

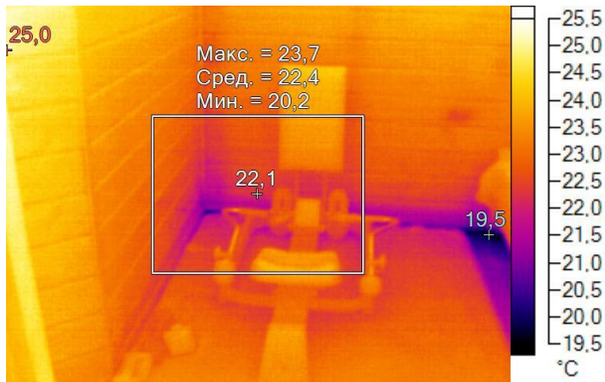


Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

Жилой дом

Адрес: Московская область, Солнечногорский район, деревня
Татищево

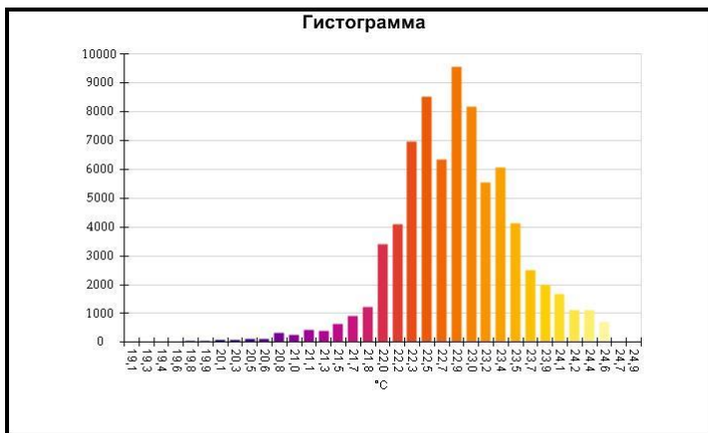


IR003436.IS2

22.01.2017 14:46:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:46:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	20,2°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C

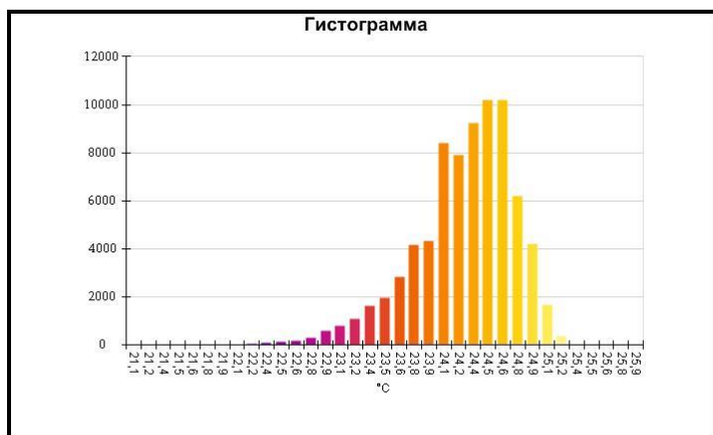


IR003437.IS2

22.01.2017 14:46:52



Изображение в видимом свете



График

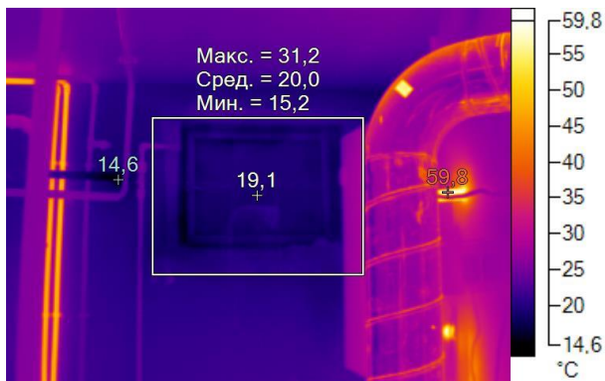
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:46:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	21,4°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,43

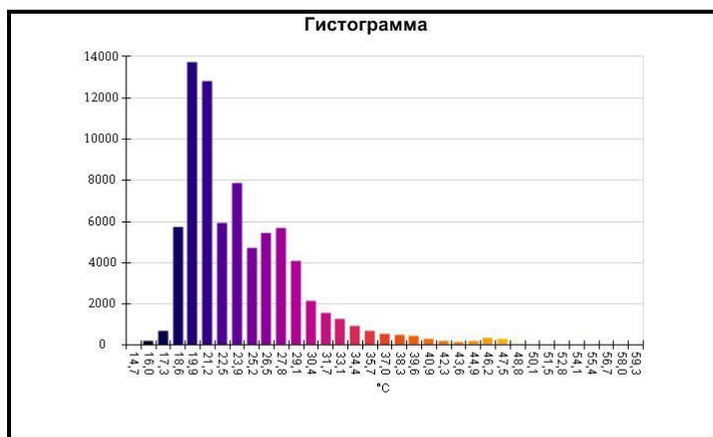
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C



IR003438.IS2
22.01.2017 14:47:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:47:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	15,2°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	2,49

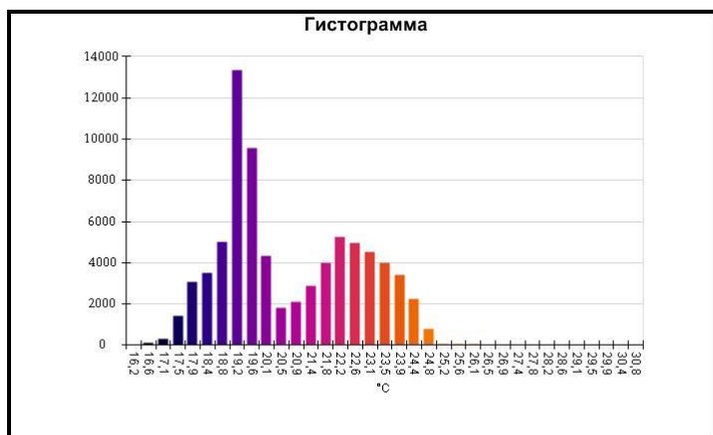
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003439.IS2
22.01.2017 14:47:59



Изображение в видимом свете



График

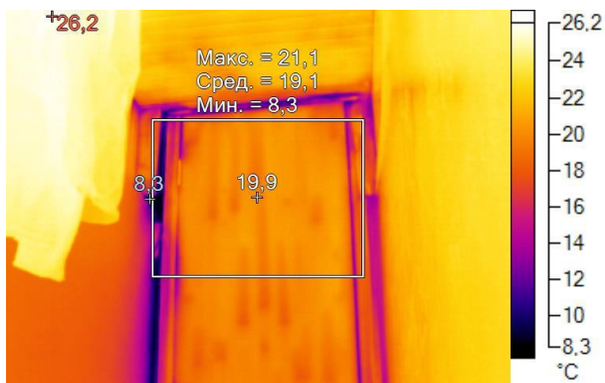
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:47:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	16,5°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,36

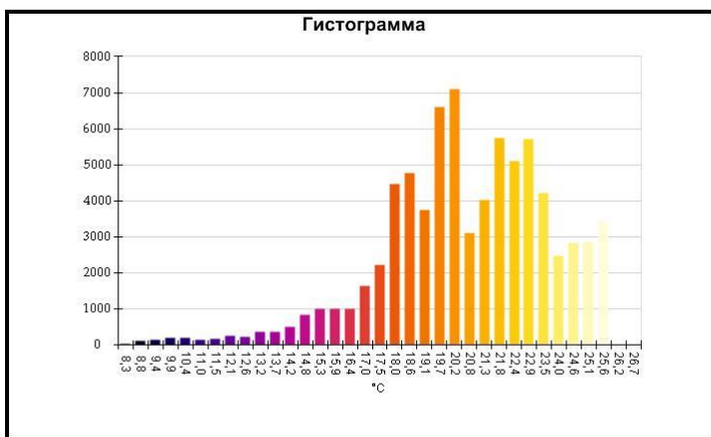
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR003440.IS2
22.01.2017 14:48:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	8,3°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	2,27

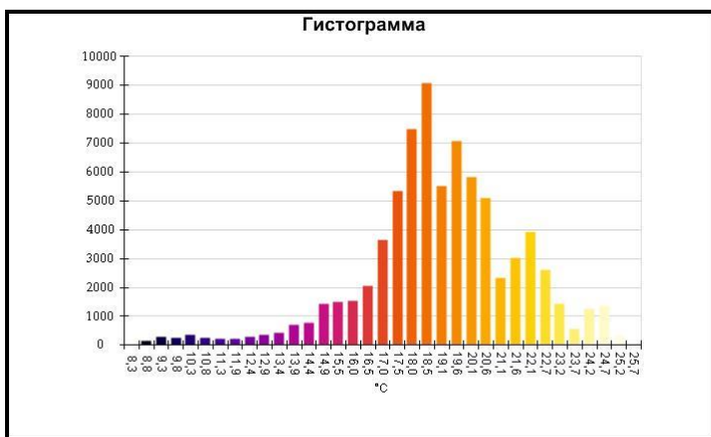
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR003441.IS2
22.01.2017 14:48:39



Изображение в видимом свете



График

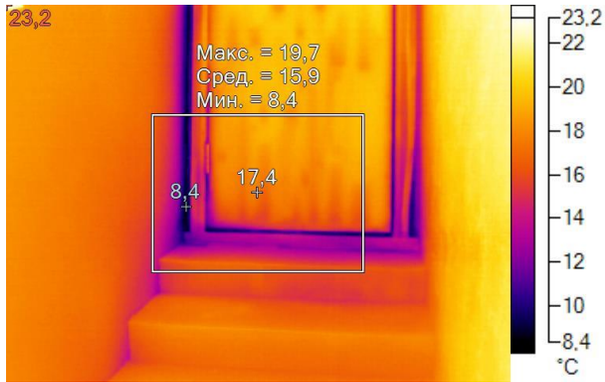
Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	8,9°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	2,51

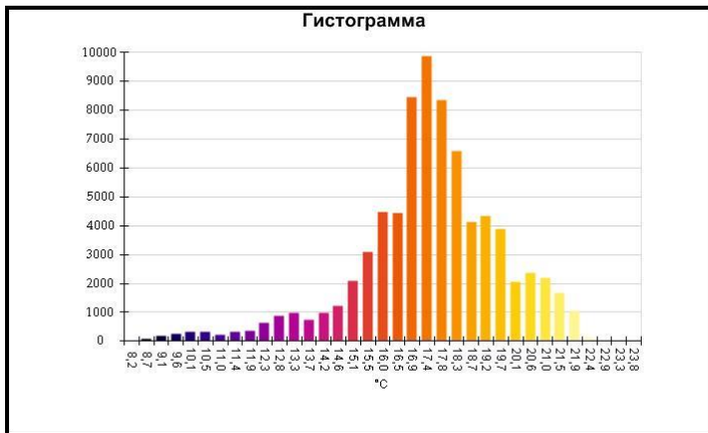
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR003442.IS2
22.01.2017 14:48:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:44

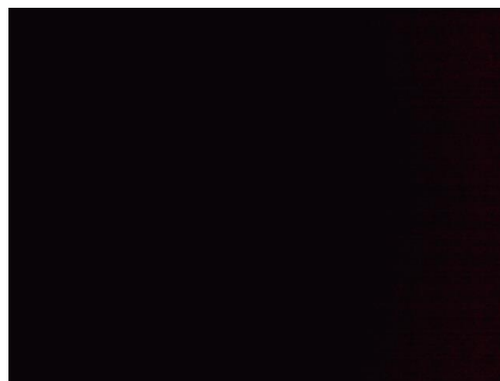
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	8,4°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	2,54

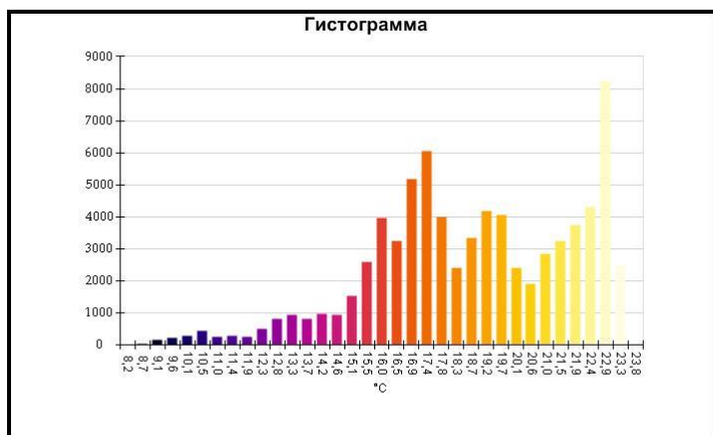
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR003443.IS2
22.01.2017 14:48:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	8,7°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	2,76

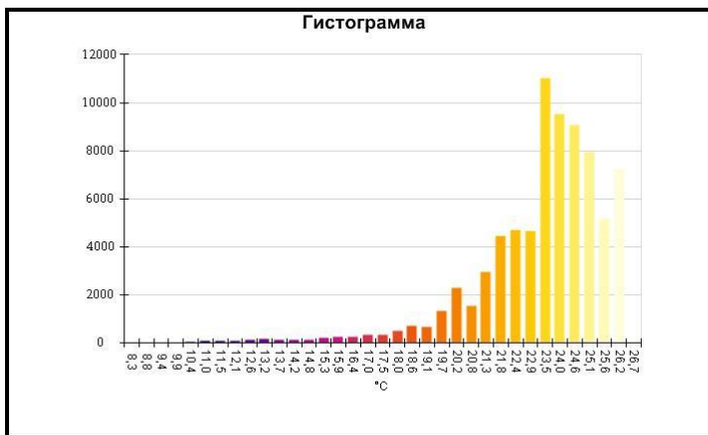
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR003444.IS2
22.01.2017 14:49:05



Изображение в видимом свете



График

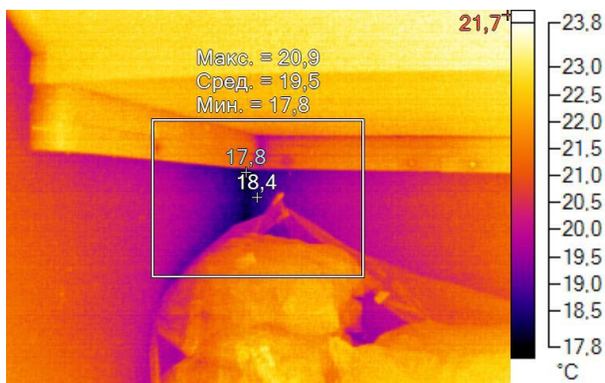
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:49:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	20,0°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,85

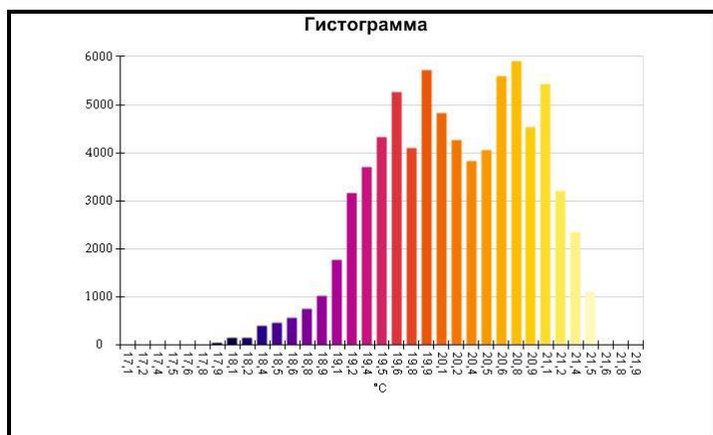
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



IR003445.IS2
22.01.2017 14:50:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:50:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	17,8°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,69

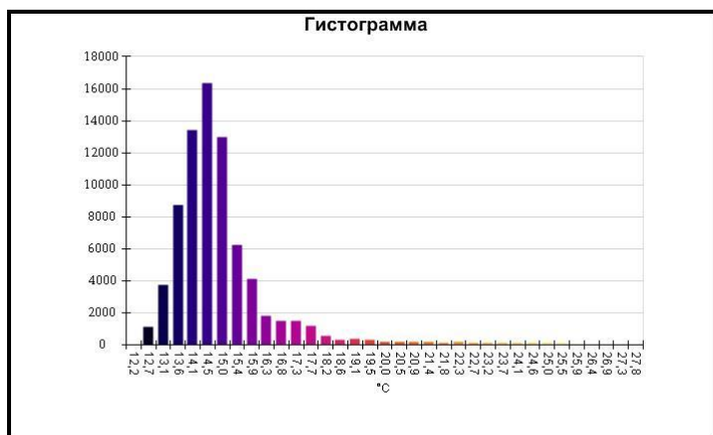
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



IR003446.IS2
22.01.2017 14:52:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:52:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	12,4°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,50

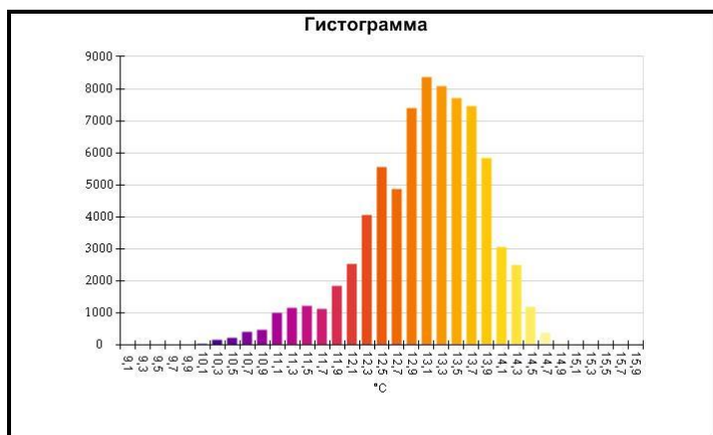
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR003447.IS2
22.01.2017 14:53:02



Изображение в видимом свете



График

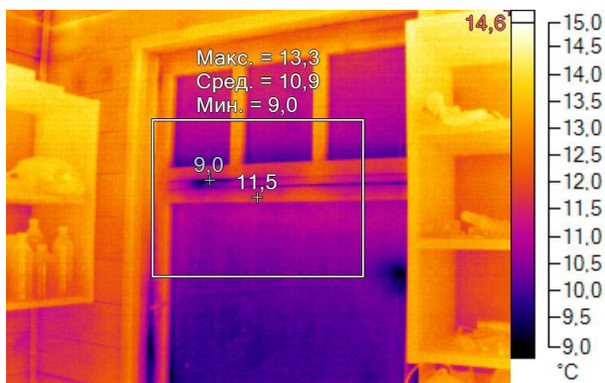
Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	10,2°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	0,68

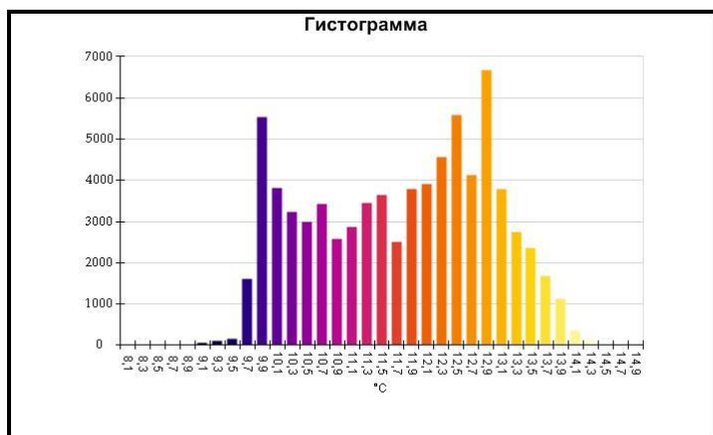
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



IR003448.IS2
22.01.2017 14:53:13



Изображение в видимом свете



График

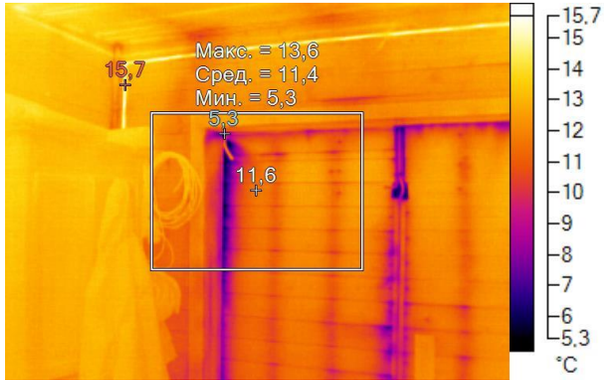
Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,9°C	9,0°C	13,3°C	1,00	-10,0°C	0,68

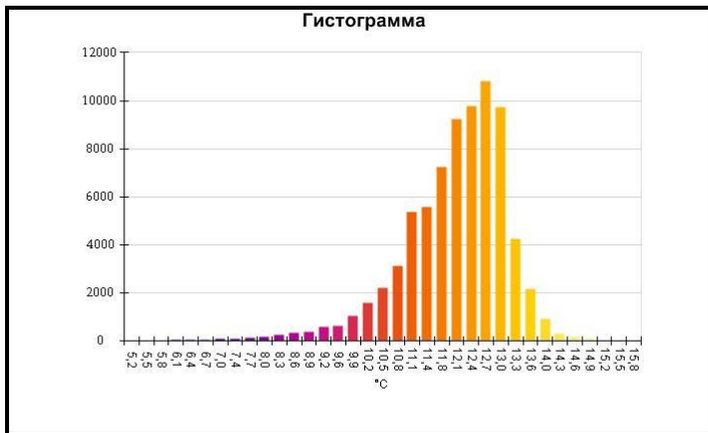
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



IR003449.IS2
22.01.2017 14:53:29



Изображение в видимом свете



График

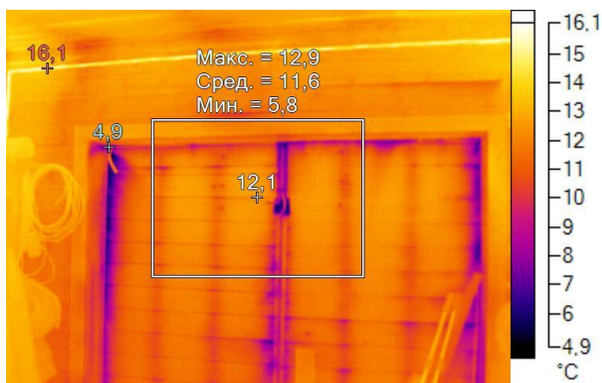
Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,4°C	5,3°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	1,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C

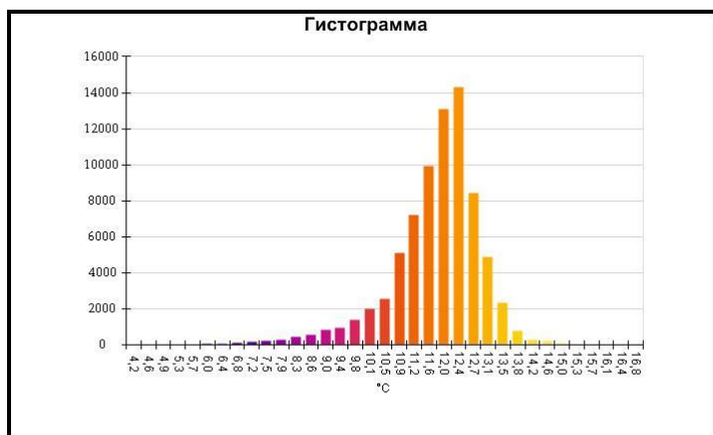


IR003450.IS2

22.01.2017 14:53:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	5,8°C	12,9°C	1,00	-10,0°C	0,96

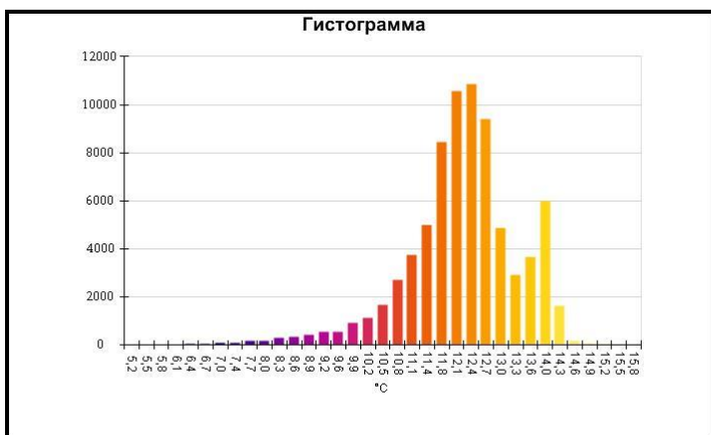
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR003451.IS2
22.01.2017 14:53:41



Изображение в видимом свете



График

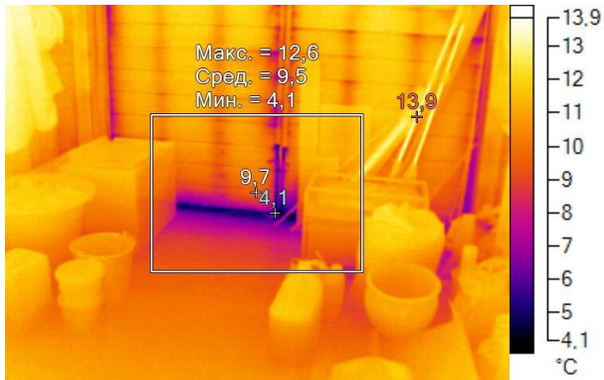
Информация об изображении

Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	5,9°C	13,4°C	1,00	-10,0°C	1,11

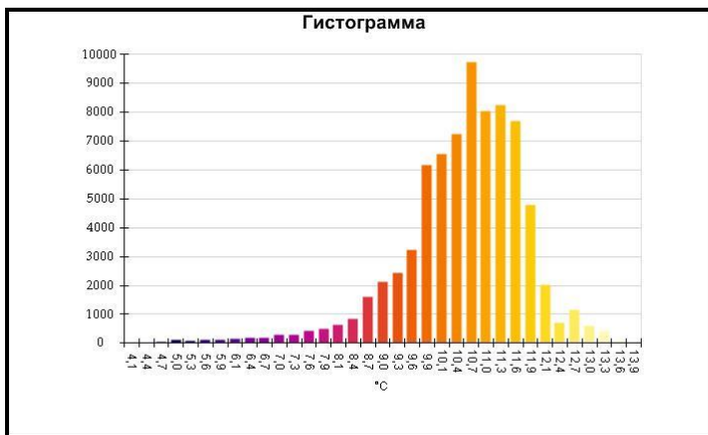
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR003452.IS2
22.01.2017 14:53:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	10,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	4,1°C	12,6°C	1,00	-10,0°C	1,55

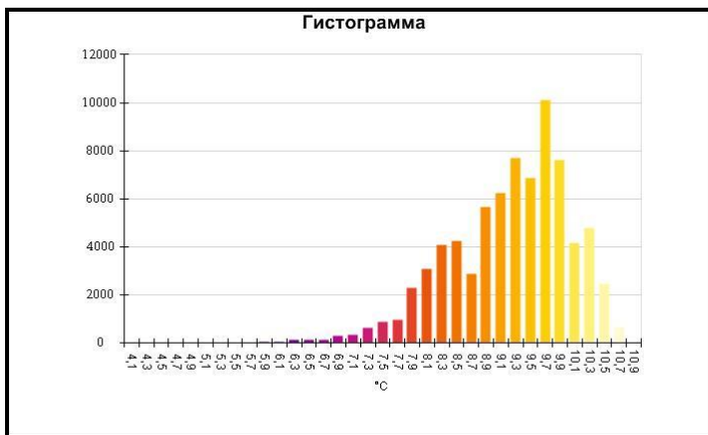
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR003453.IS2
22.01.2017 14:54:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:54:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,4°C	4,9°C	9,8°C	1,00	-10,0°C	0,69

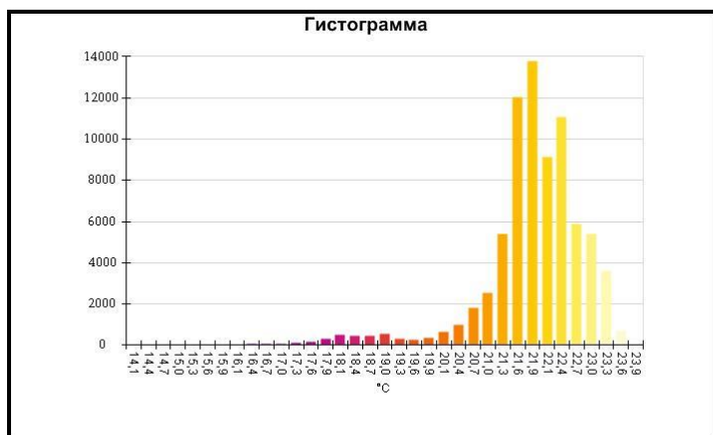
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR003454.IS2
22.01.2017 14:55:49



Изображение в видимом свете



График

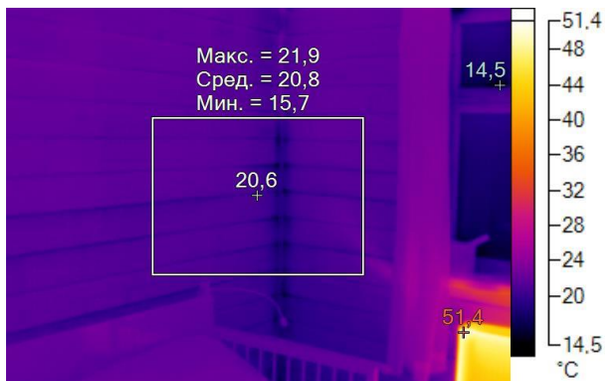
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:55:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	17,6°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,53

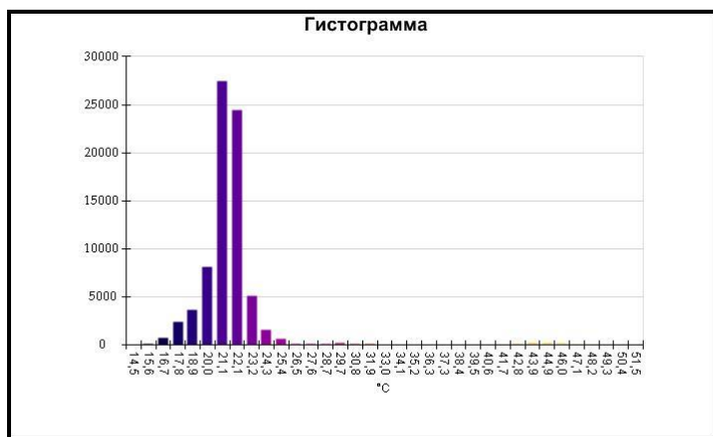
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003455.IS2
22.01.2017 14:56:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:56:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	15,7°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,78

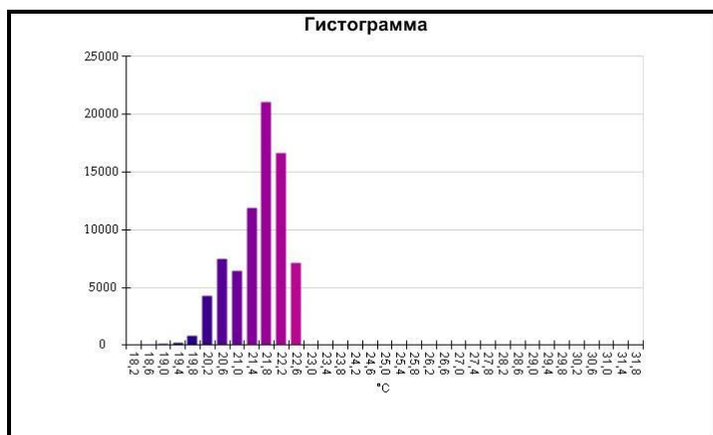
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003456.IS2
22.01.2017 14:56:18



Изображение в видимом свете



График

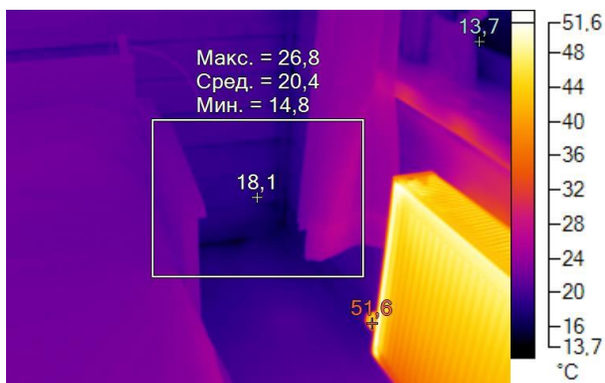
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:56:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,1°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,55

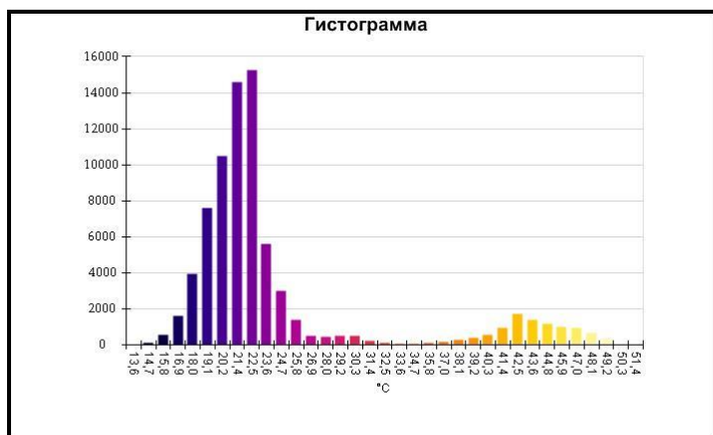
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR003457.IS2
22.01.2017 14:56:40



Изображение в видимом свете



График

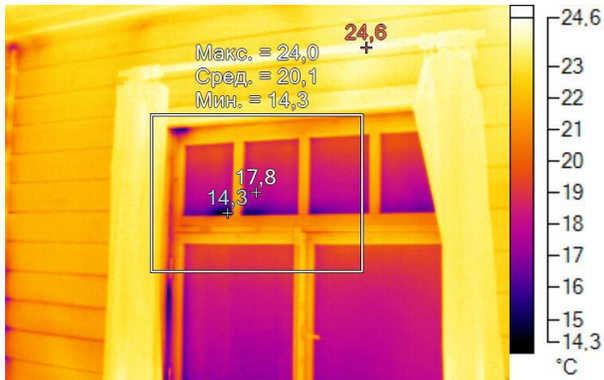
Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:56:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	14,8°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,73

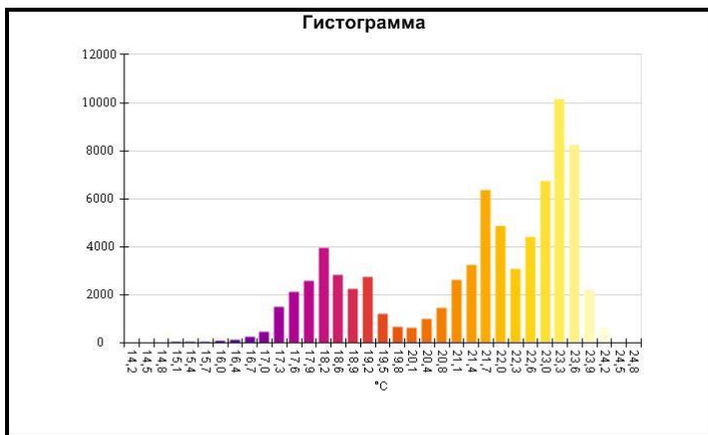
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR003458.IS2
22.01.2017 14:57:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,81

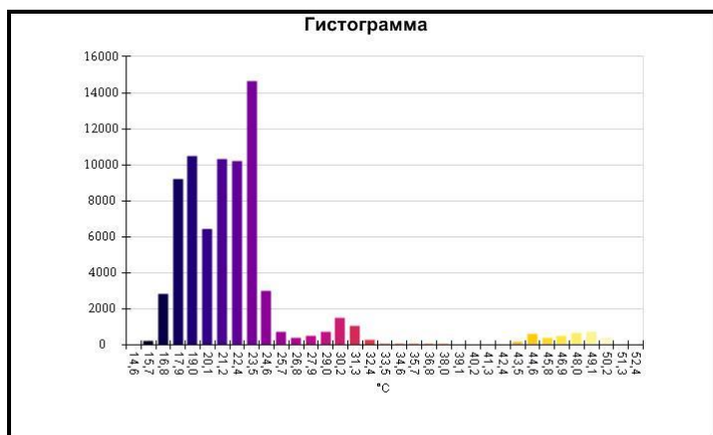
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR003459.IS2
22.01.2017 14:57:24



Изображение в видимом свете



График

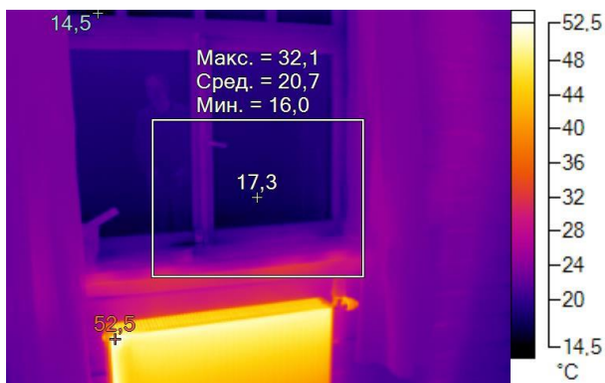
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	15,0°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	2,06

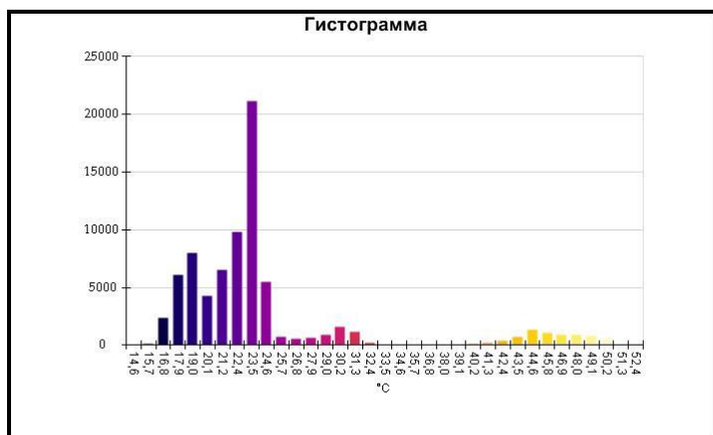
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003460.IS2
22.01.2017 14:57:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:39

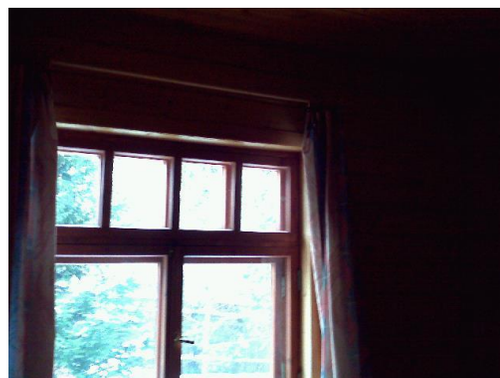
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	16,0°C	32,1°C	1,00	-10,0°C	3,59

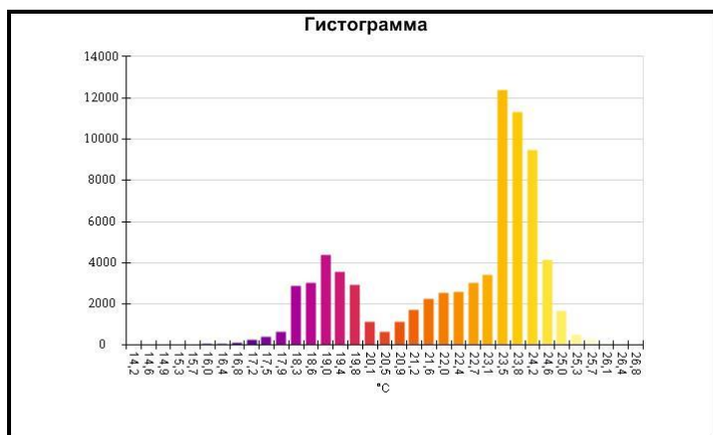
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003461.IS2
22.01.2017 14:57:46



Изображение в видимом свете



График

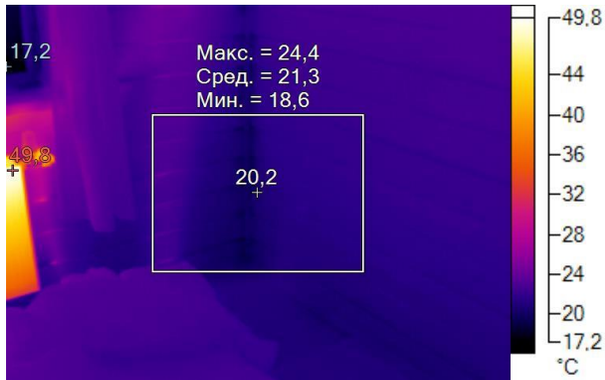
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,4°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C

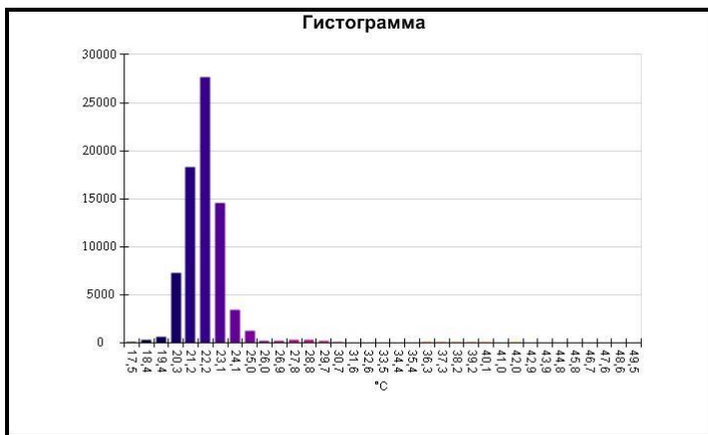


IR003462.IS2

22.01.2017 14:57:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	18,6°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,88

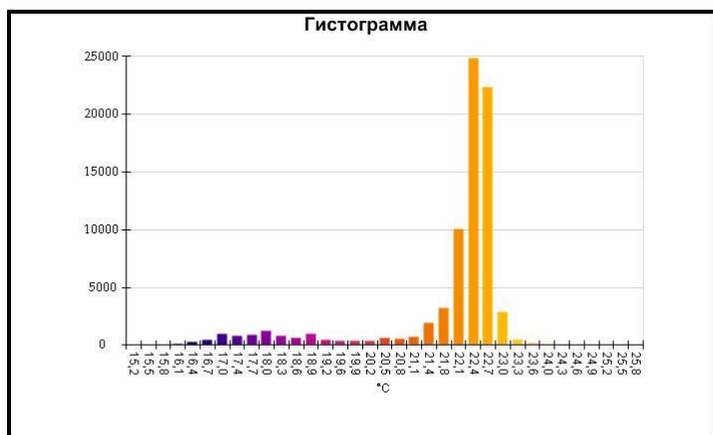
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



IR003463.IS2
22.01.2017 14:59:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:59:45

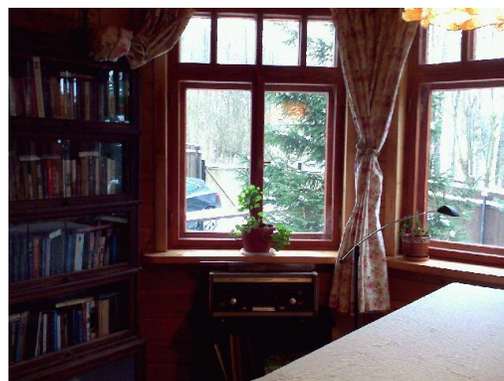
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	20,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,41

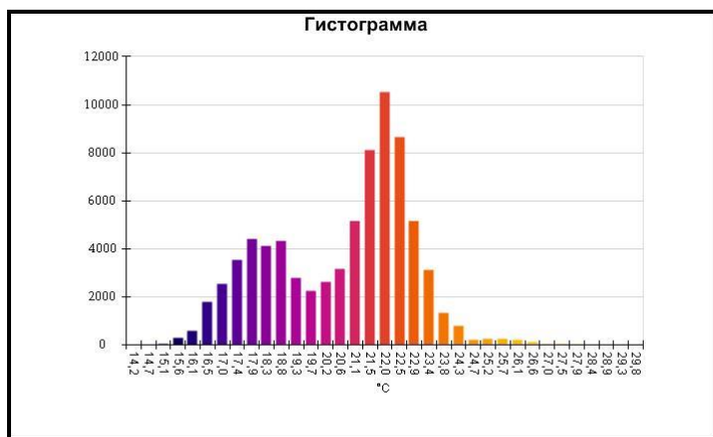
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR003464.IS2
22.01.2017 15:00:10



Изображение в видимом свете



График

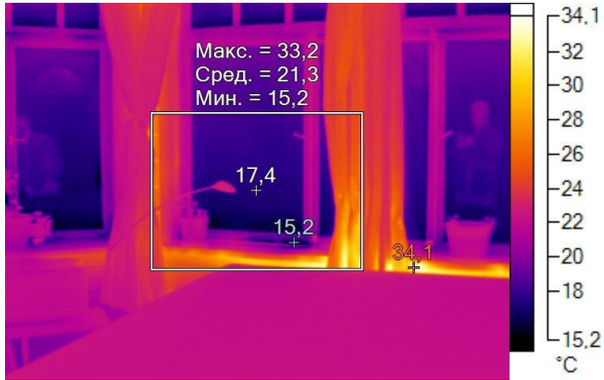
Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	14,3°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	2,03

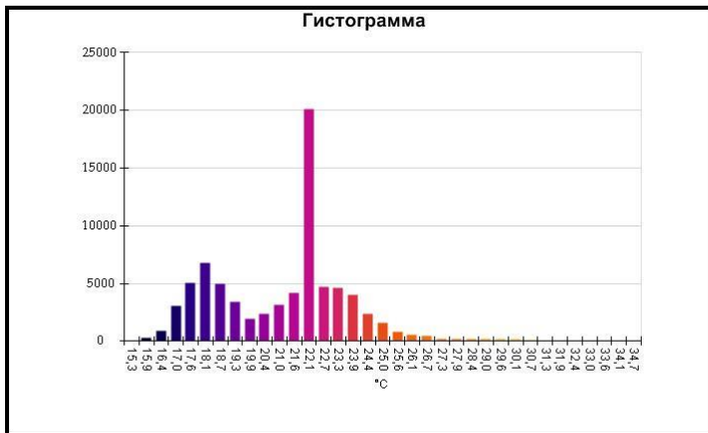
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR003465.IS2
22.01.2017 15:00:27



Изображение в видимом свете



График

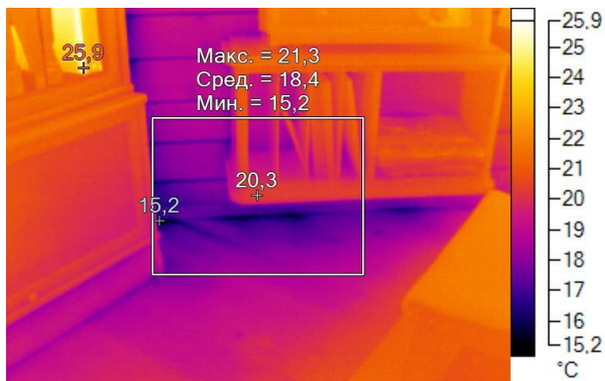
Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	15,2°C	33,2°C	1,00	-10,0°C	3,83

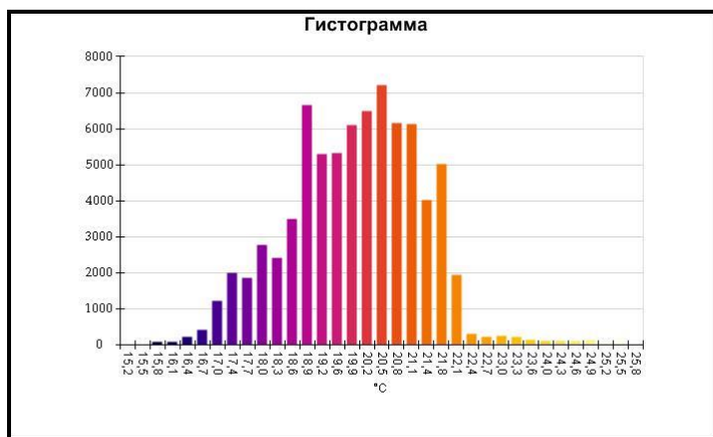
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR003466.IS2
22.01.2017 15:00:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	15,2°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,20

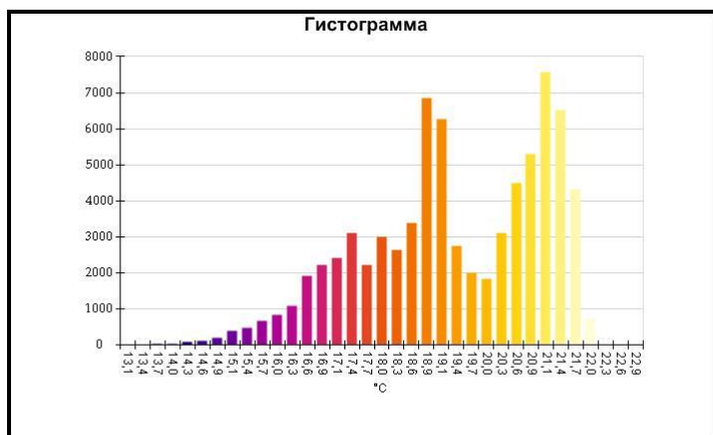
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR003467.IS2
22.01.2017 15:00:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	13,1°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,24

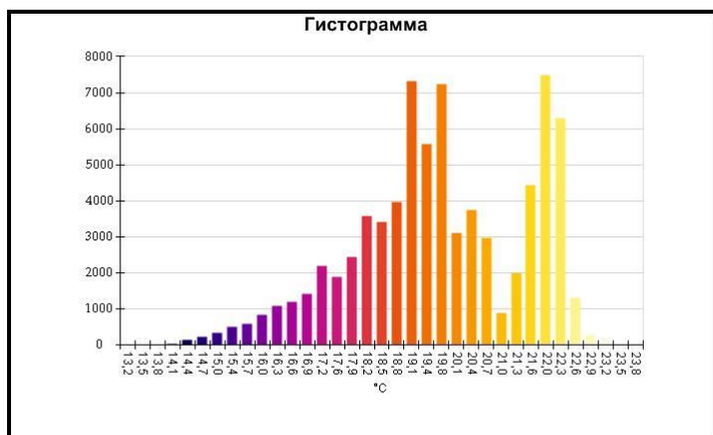
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR003468.IS2
22.01.2017 15:01:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:01:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	13,6°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,59

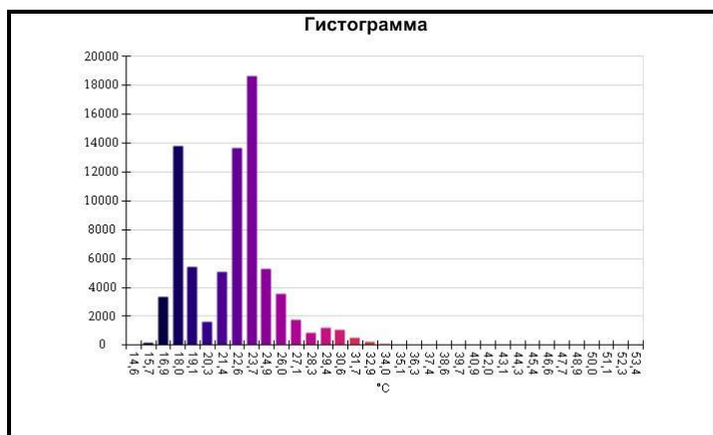
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR003469.IS2
22.01.2017 15:02:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:02:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	14,6°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,83

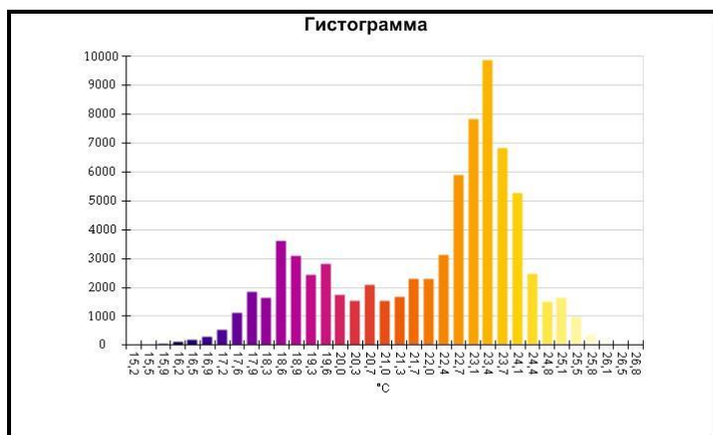
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003470.IS2
22.01.2017 15:02:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:02:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	16,4°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

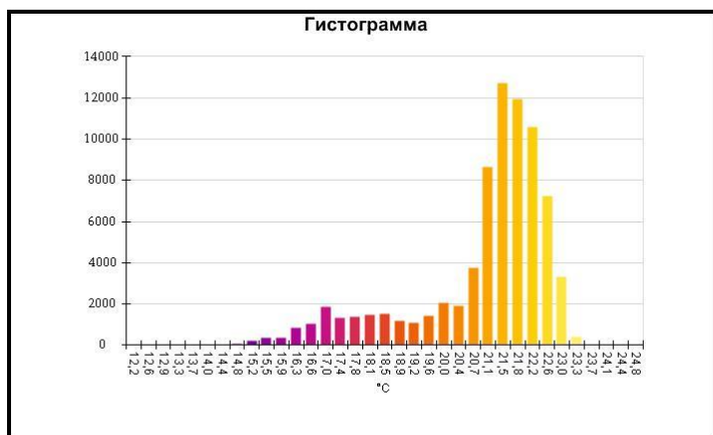
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR003471.IS2
22.01.2017 15:02:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:02:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,9°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,06

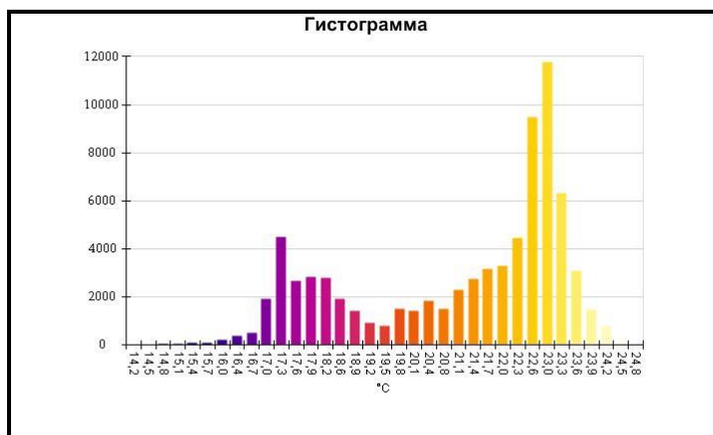
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR003472.IS2
22.01.2017 15:03:04



Изображение в видимом свете



График

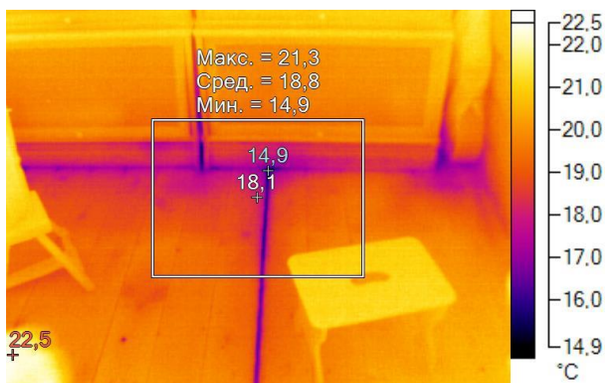
Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:03:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	14,5°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,86

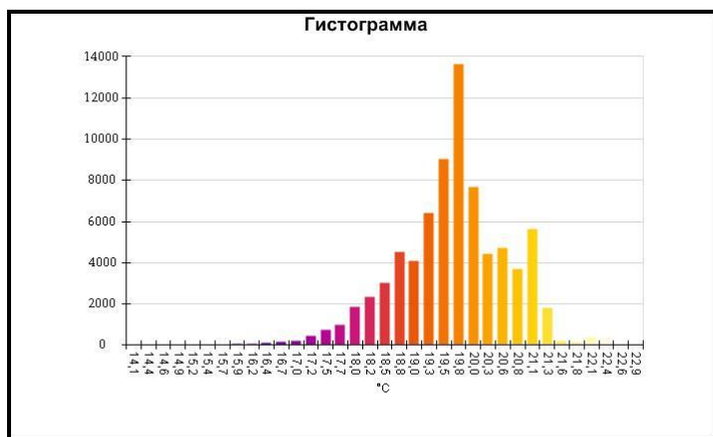
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003473.IS2
22.01.2017 15:03:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:03:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	14,9°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

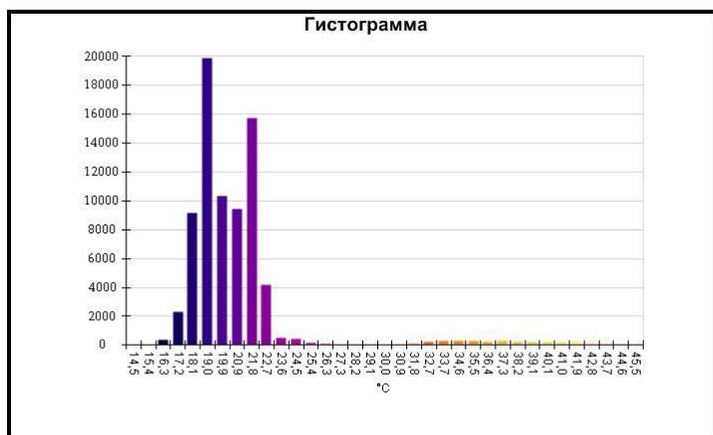


IR003474.IS2

22.01.2017 15:04:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:04:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	14,7°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,88

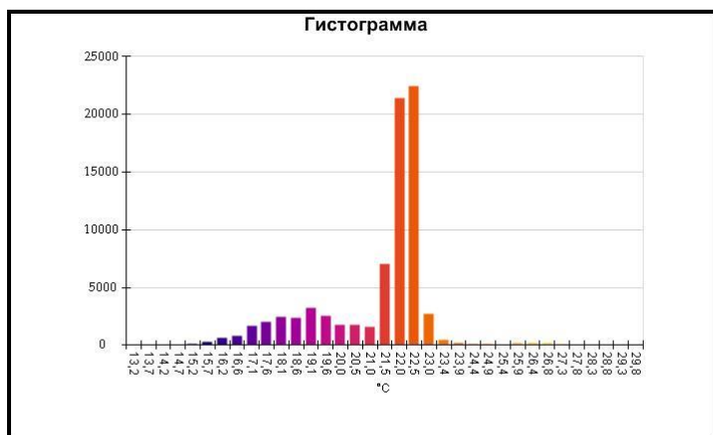
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR003475.IS2
22.01.2017 15:05:07



Изображение в видимом свете



График

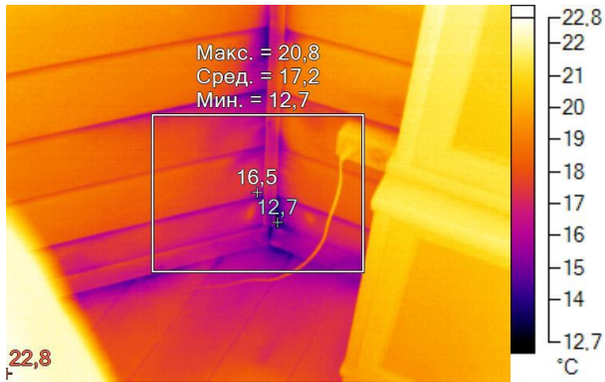
Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	13,9°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,38

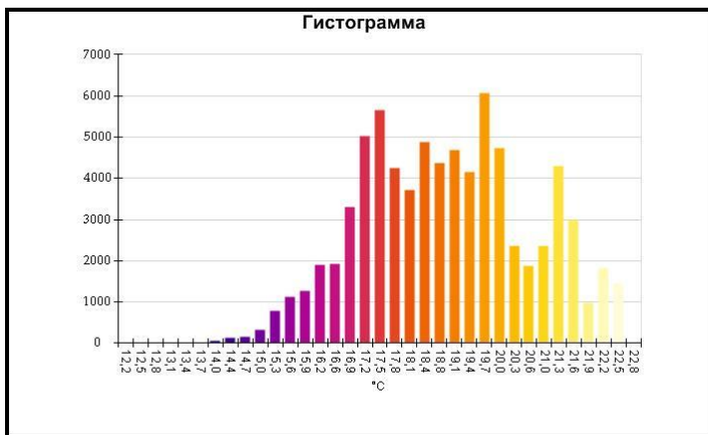
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR003476.IS2
22.01.2017 15:05:19



Изображение в видимом свете



График

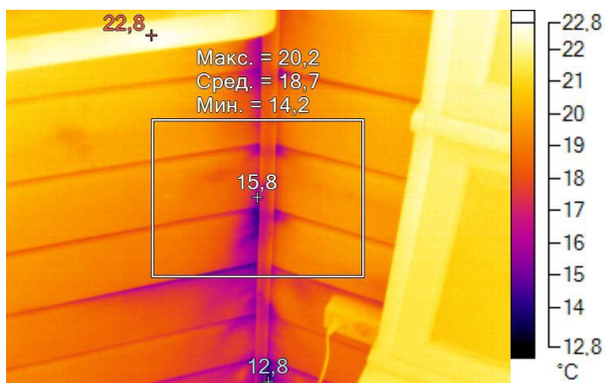
Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	12,7°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	1,16

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

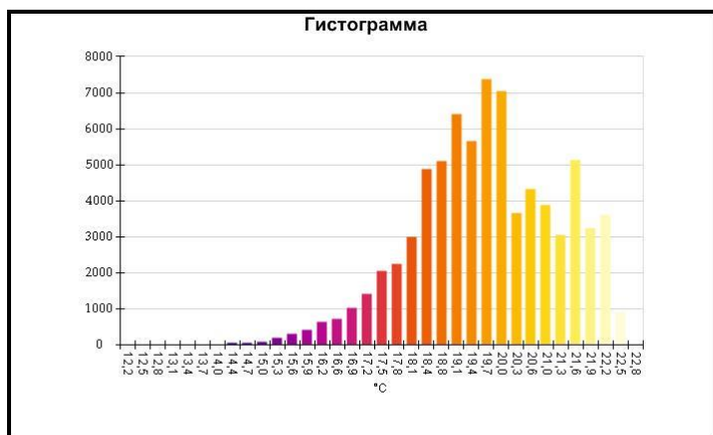


IR003477.IS2

22.01.2017 15:05:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	14,2°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,08

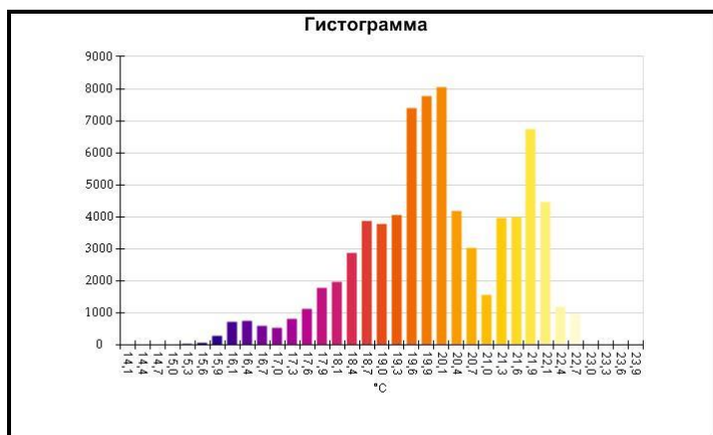
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



IR003478.IS2
22.01.2017 15:05:32



Изображение в видимом свете



График

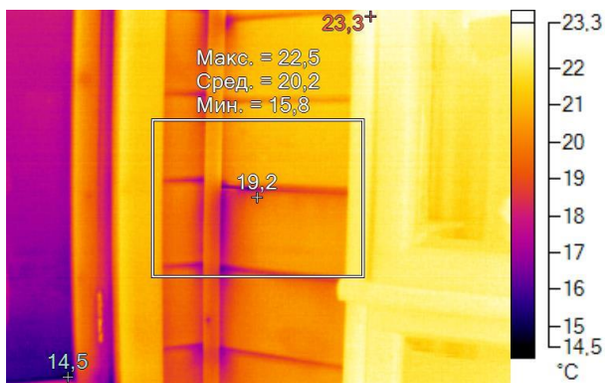
Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	15,1°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,04

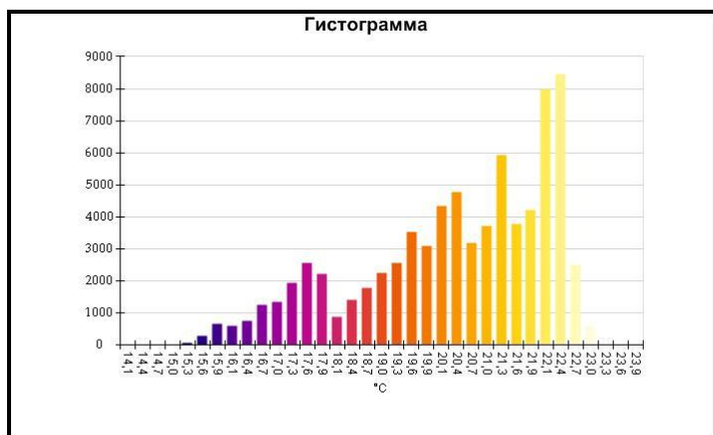
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR003479.IS2
22.01.2017 15:06:01



Изображение в видимом свете



График

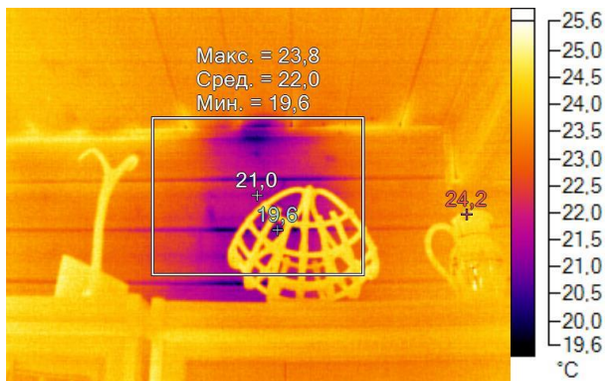
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:06:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	15,8°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,08

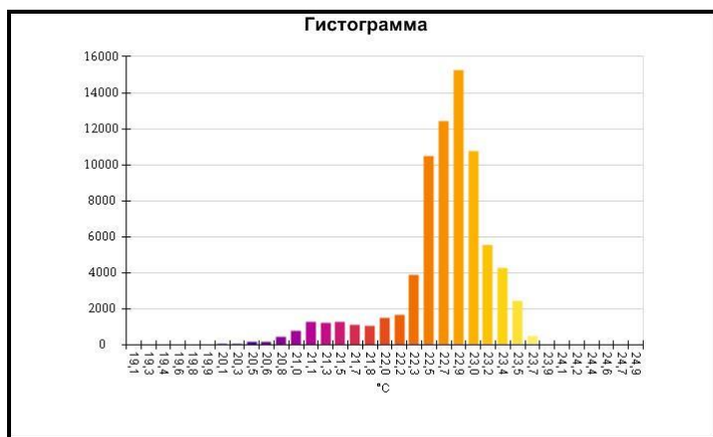
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003480.IS2
22.01.2017 15:06:32



Изображение в видимом свете



График

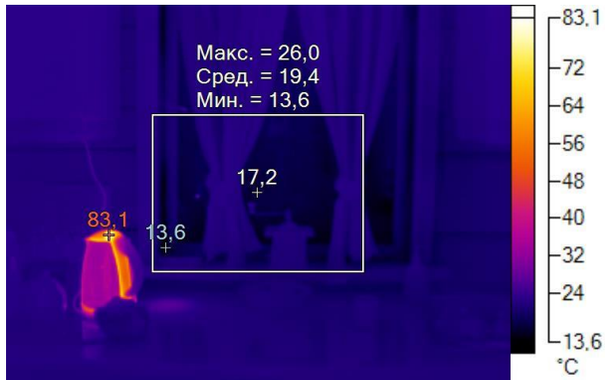
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:06:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	19,6°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,87

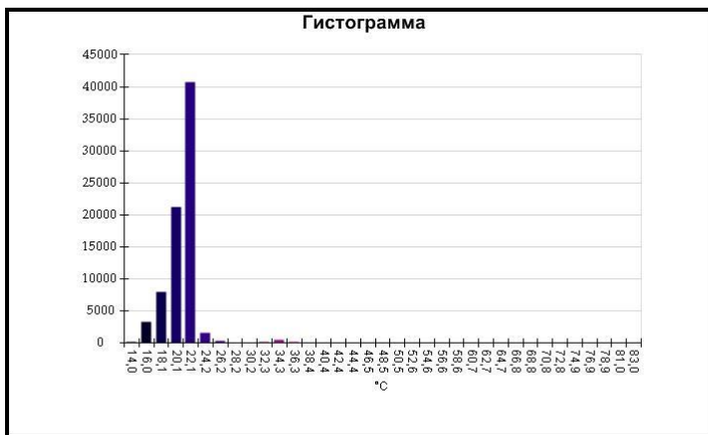
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR003481.IS2
22.01.2017 15:10:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:10:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	13,6°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	2,18

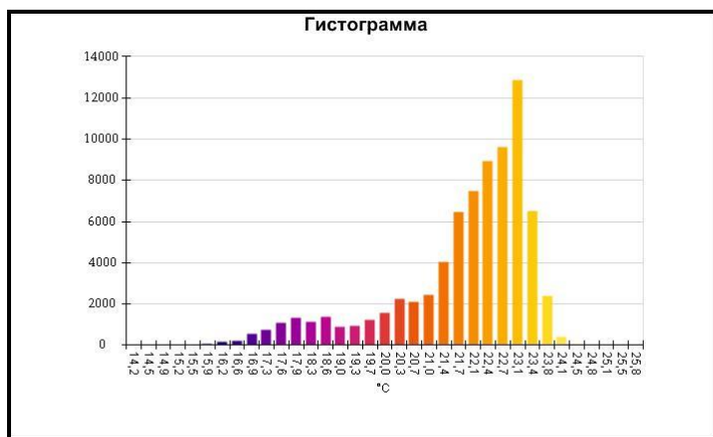
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	83,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR003482.IS2
22.01.2017 15:10:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:10:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	15,7°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,22

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

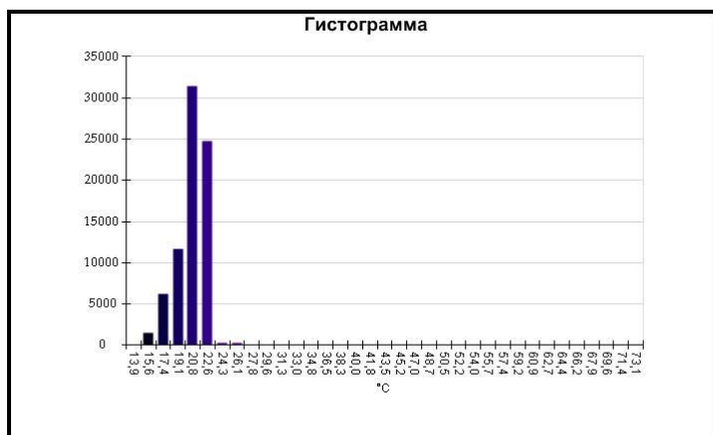


IR003483.IS2

22.01.2017 15:10:54



Изображение в видимом свете



График

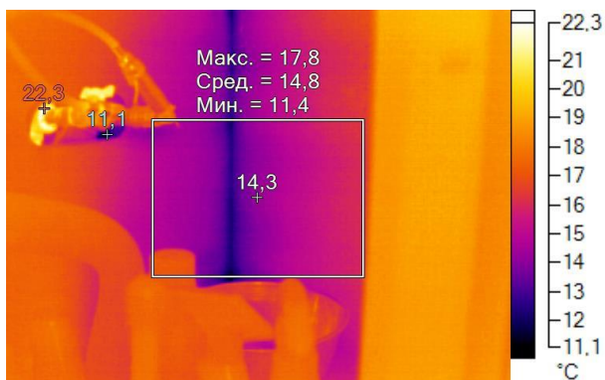
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:10:54

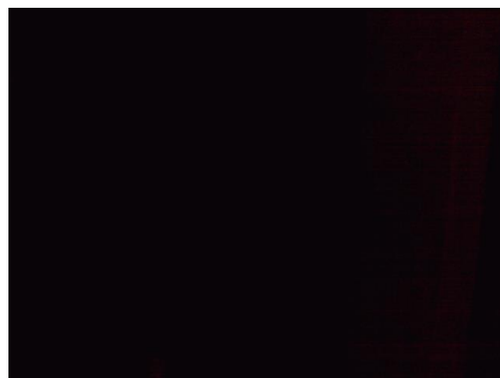
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	14,3°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,95

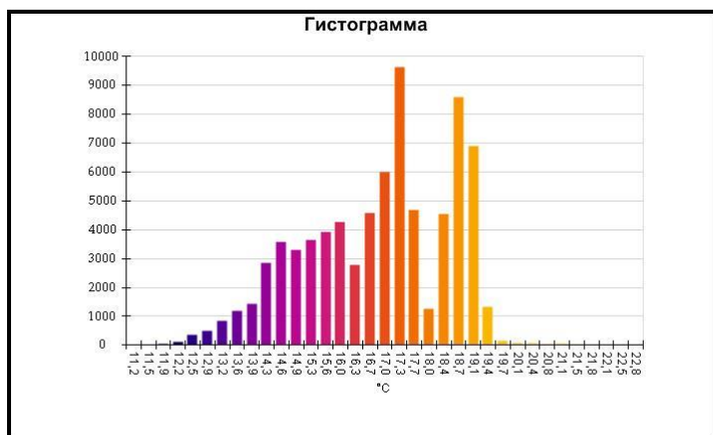
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	73,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR003484.IS2
22.01.2017 15:12:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:12:05

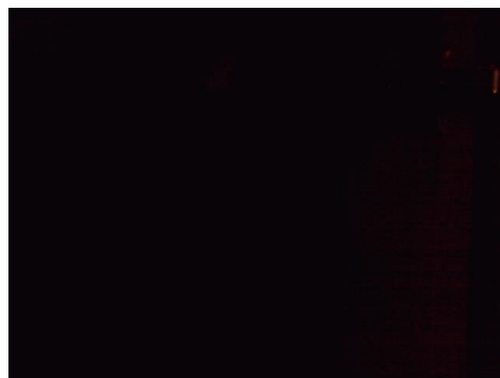
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	11,4°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,00

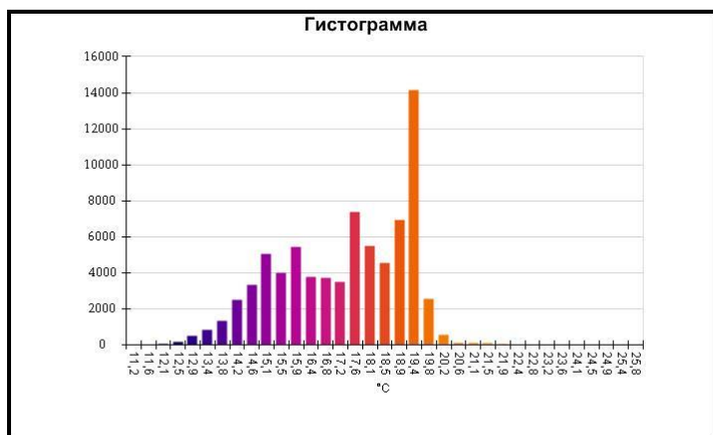
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



IR003485.IS2
22.01.2017 15:12:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:12:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	11,0°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,22

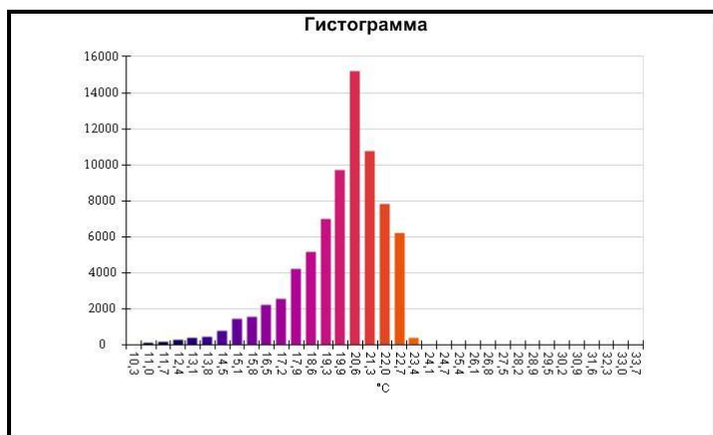
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



IR003486.IS2
22.01.2017 15:12:30



Изображение в видимом свете



График

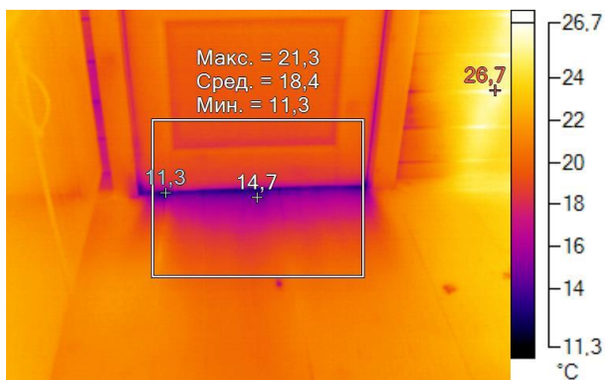
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:12:30

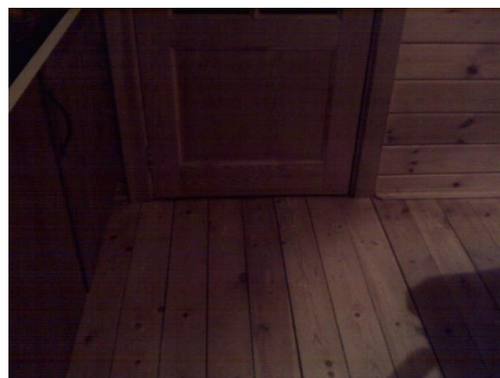
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	10,3°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	2,23

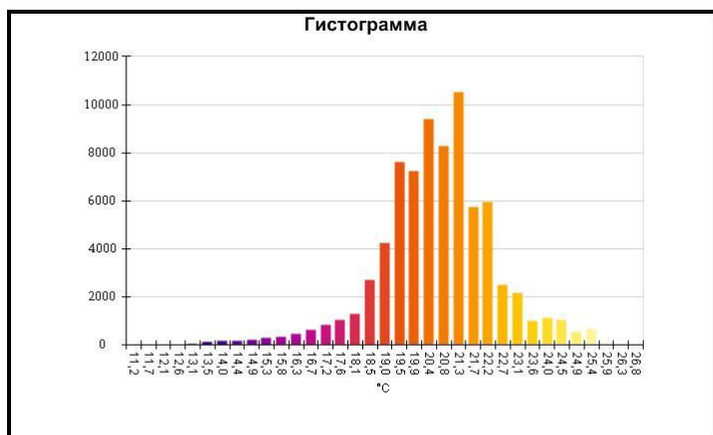
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



IR003487.IS2
22.01.2017 15:13:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:13:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	11,3°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,56

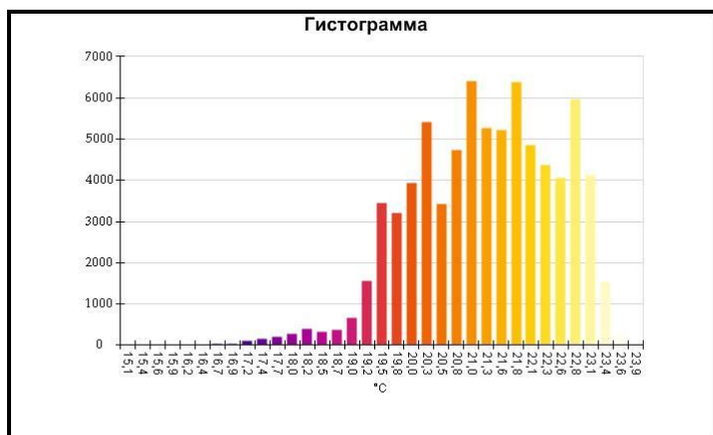
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



IR003488.IS2
22.01.2017 15:13:33



Изображение в видимом свете



График

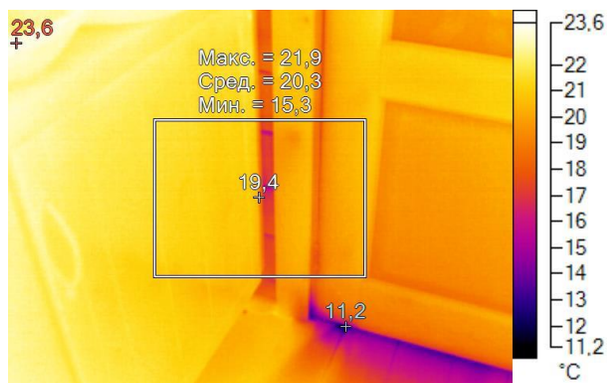
Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:13:33

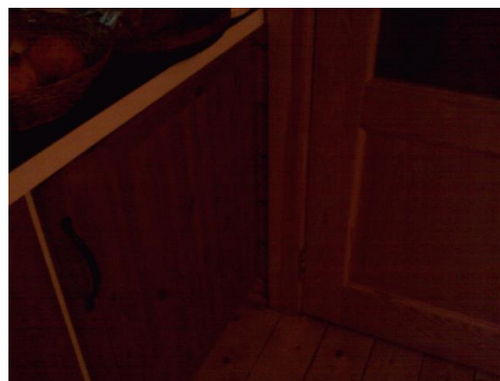
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	15,8°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,28

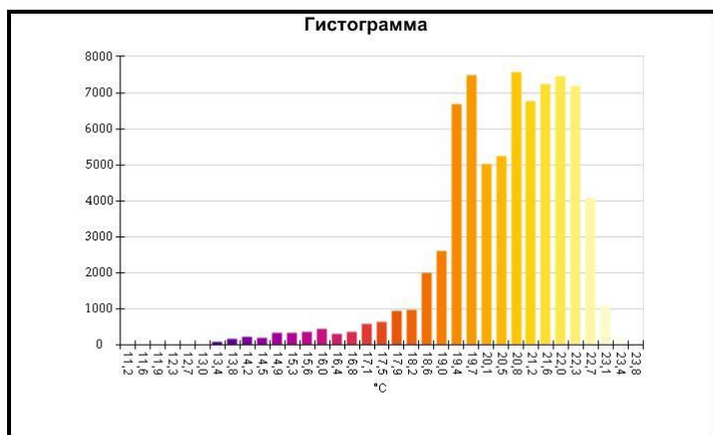
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR003489.IS2
22.01.2017 15:13:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:13:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	15,3°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,11

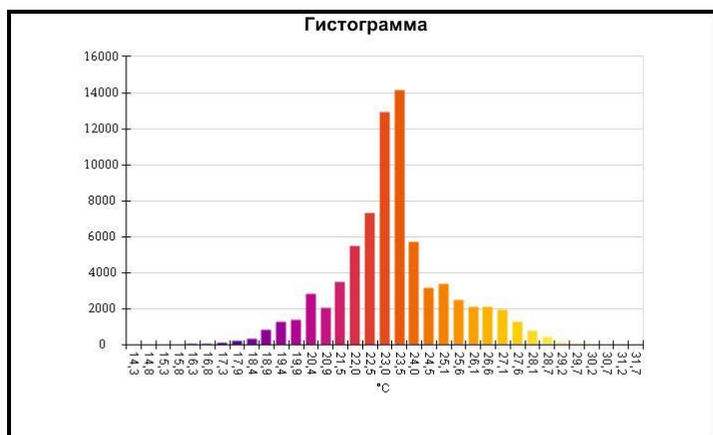
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR003490.IS2
22.01.2017 15:14:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:14:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,6°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,70

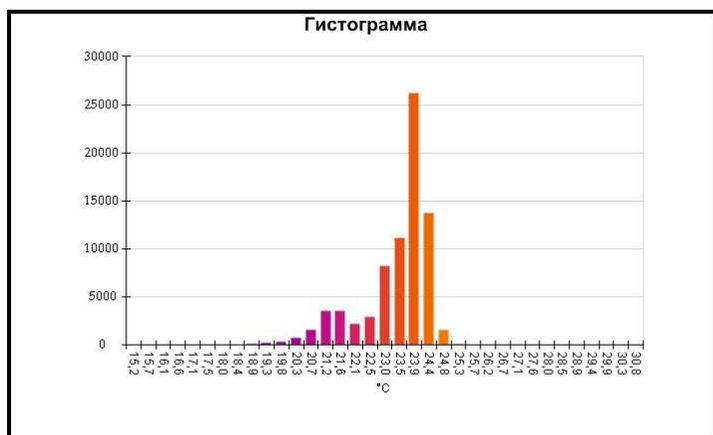
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003491.IS2
22.01.2017 15:15:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:15:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	16,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,43

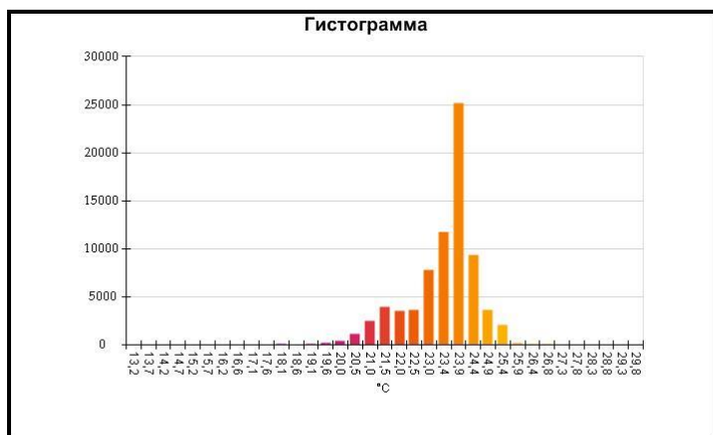
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR003492.IS2
22.01.2017 15:15:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:15:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	13,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,52

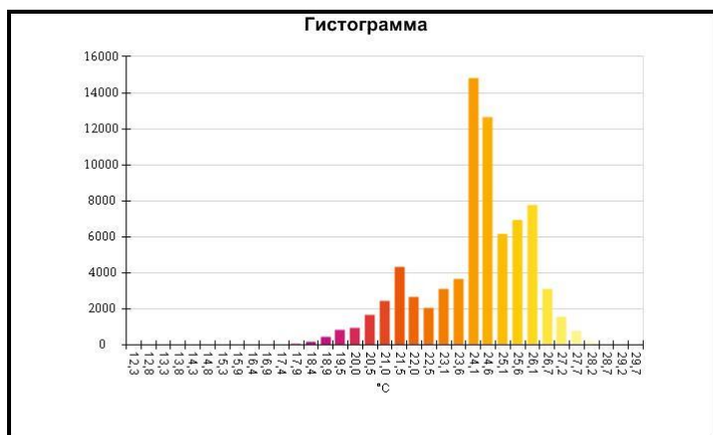
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR003493.IS2
22.01.2017 15:16:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:16:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	12,8°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	2,31

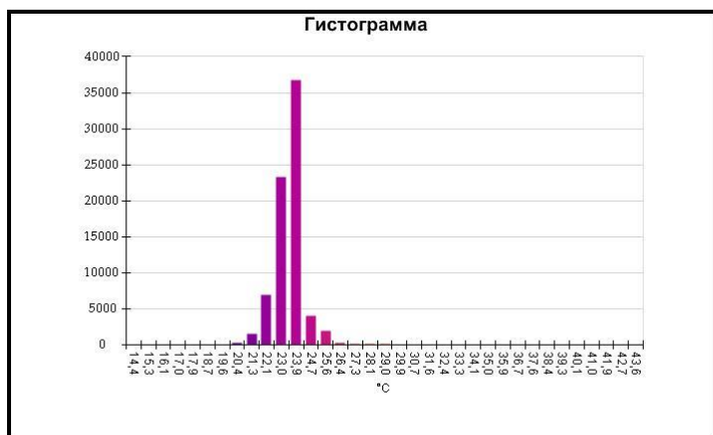
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



IR003494.IS2
22.01.2017 15:17:09



Изображение в видимом свете



График

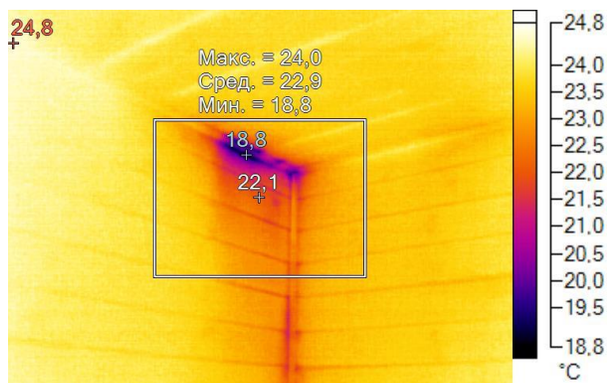
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:17:09

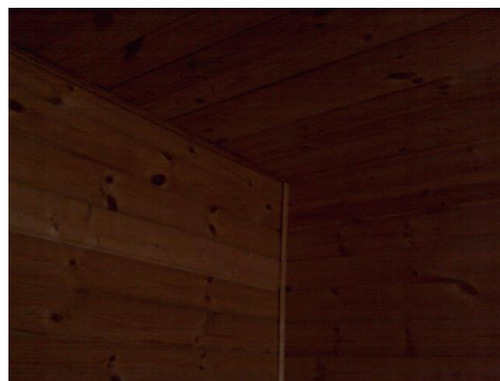
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,0°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,67

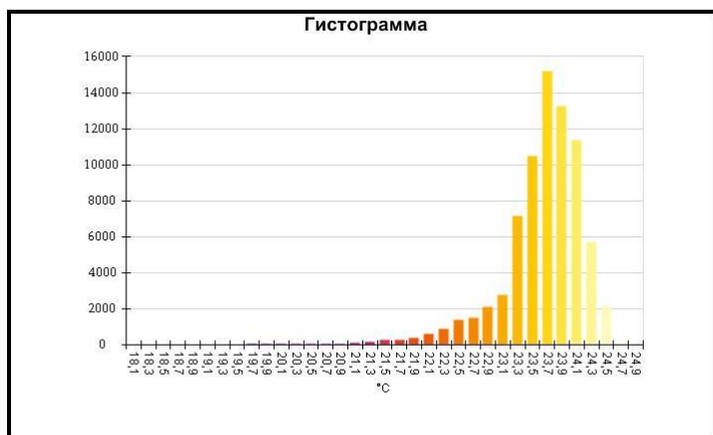
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



IR003495.IS2
22.01.2017 15:17:29



Изображение в видимом свете



График

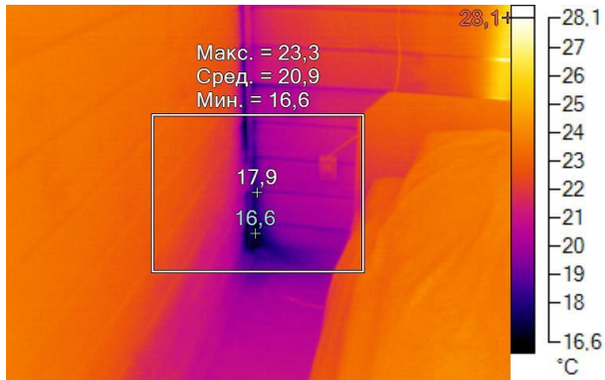
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:17:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,8°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,86

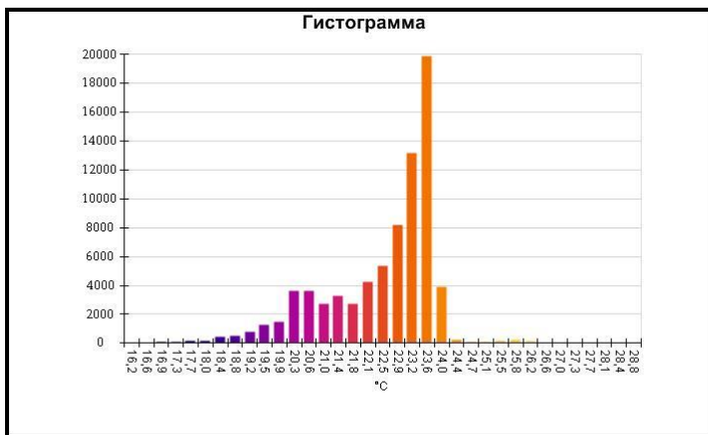
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



IR003496.IS2
22.01.2017 15:18:03



Изображение в видимом свете



График

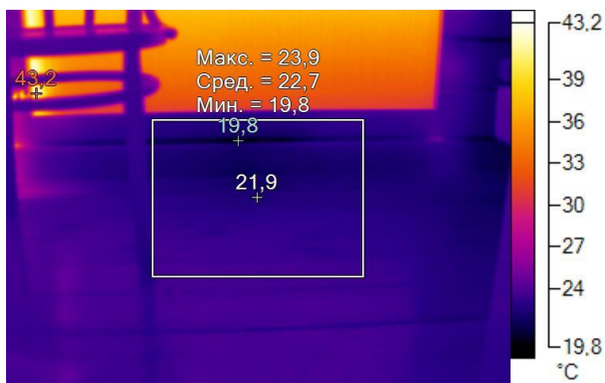
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:18:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	16,6°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,47

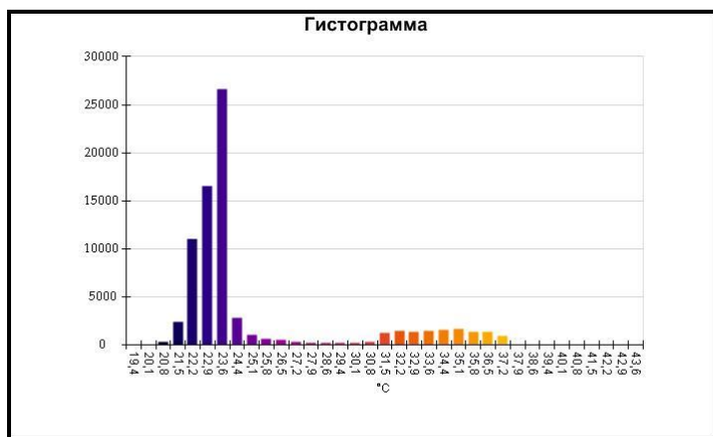
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR003497.IS2
22.01.2017 15:18:24



Изображение в видимом свете



График

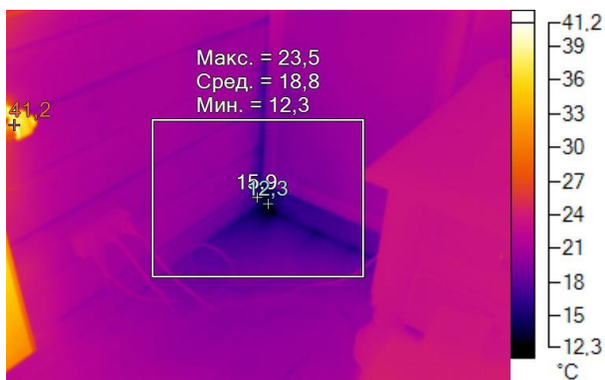
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:18:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,8°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,65

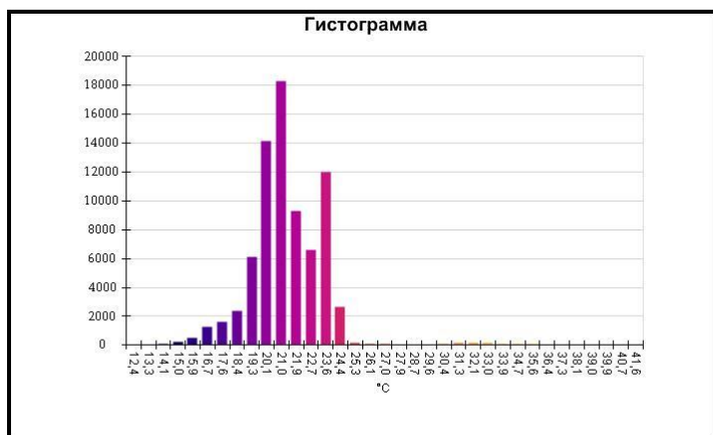
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,8°C	1,00	-10,0°C



IR003498.IS2
22.01.2017 15:18:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:18:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	12,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,55

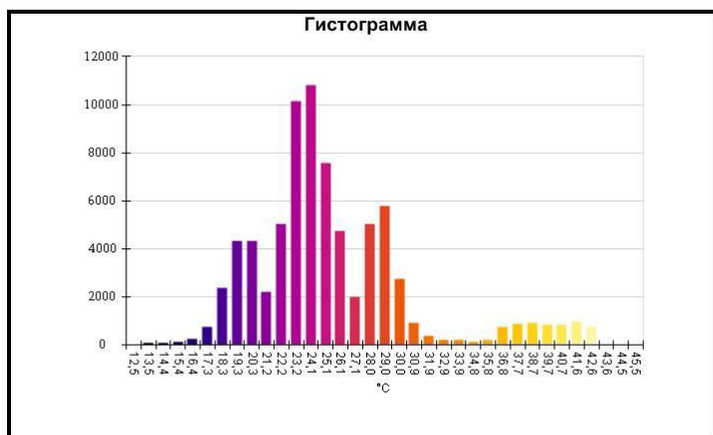
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR003499.IS2
22.01.2017 15:19:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:19:20

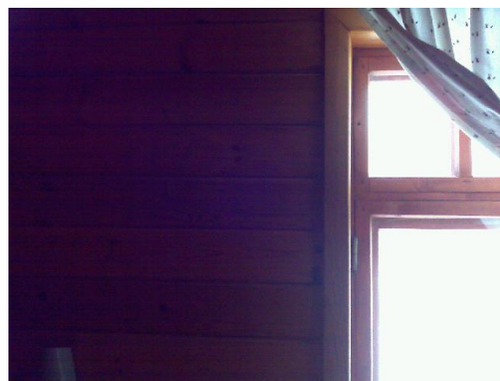
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	12,7°C	32,7°C	1,00	-10,0°C	3,61

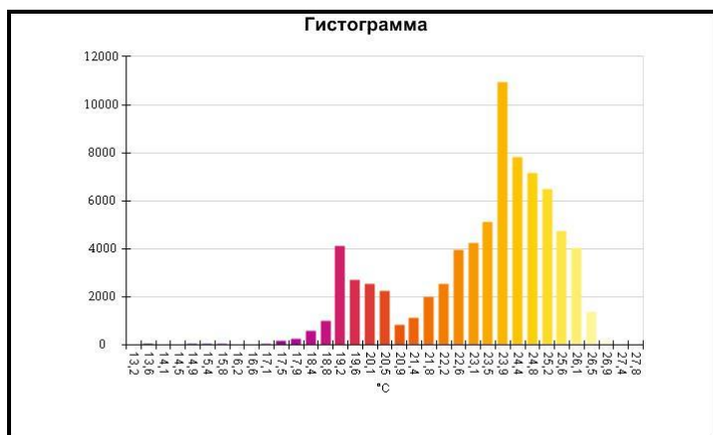
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR003500.IS2
22.01.2017 15:19:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:19:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	19,4°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,41

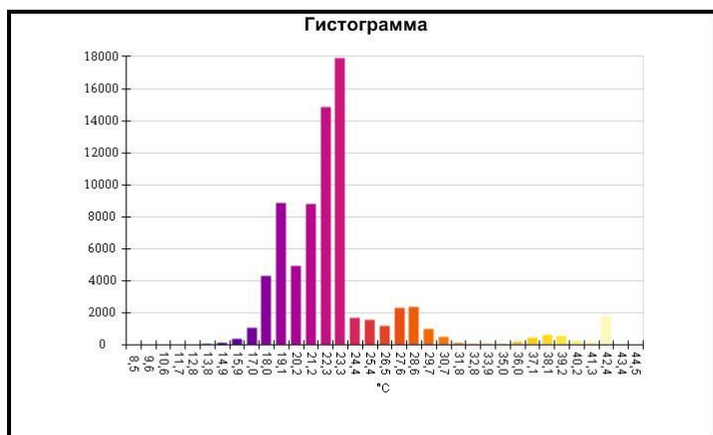
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR003501.IS2
22.01.2017 15:19:57



Изображение в видимом свете



График

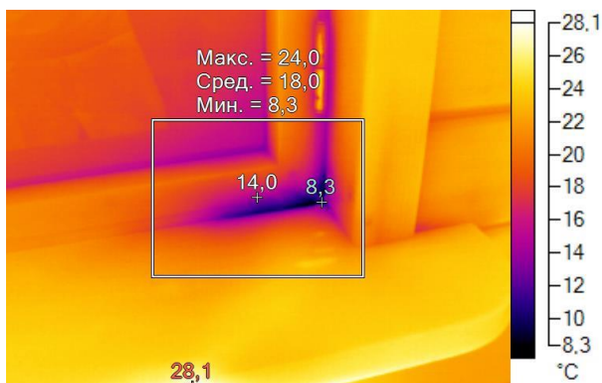
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:19:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	8,9°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	2,89

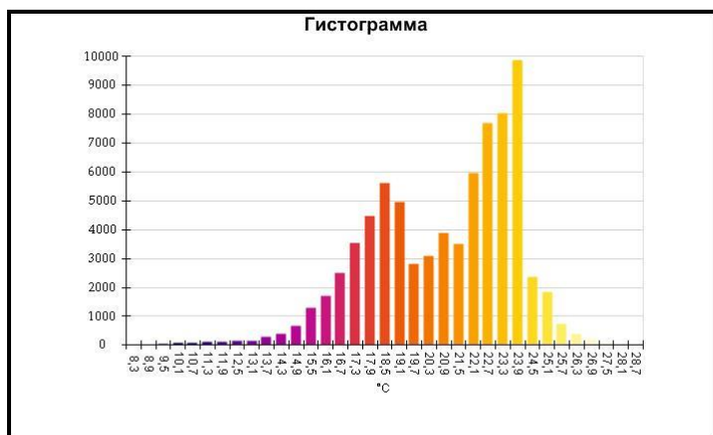
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR003502.IS2
22.01.2017 15:20:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	8,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	2,89

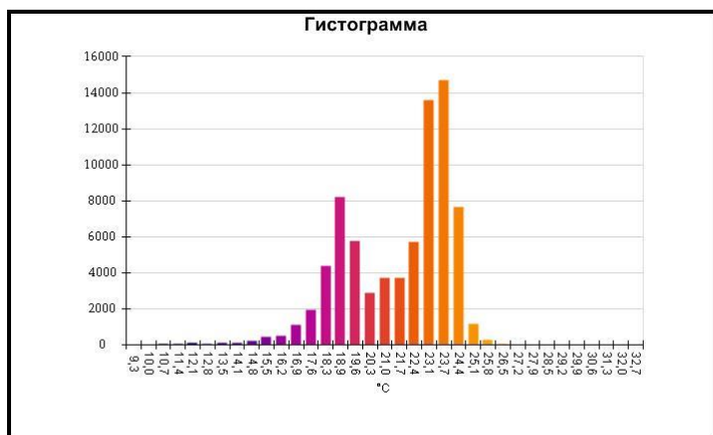
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR003503.IS2
22.01.2017 15:20:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	10,3°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	2,76

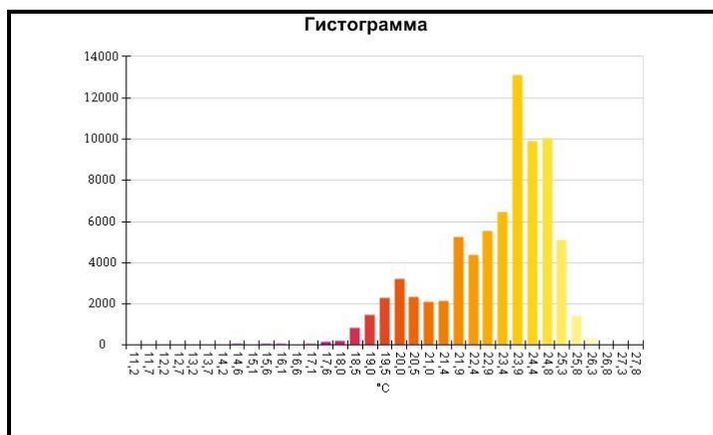
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR003504.IS2
22.01.2017 15:20:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	11,5°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,75

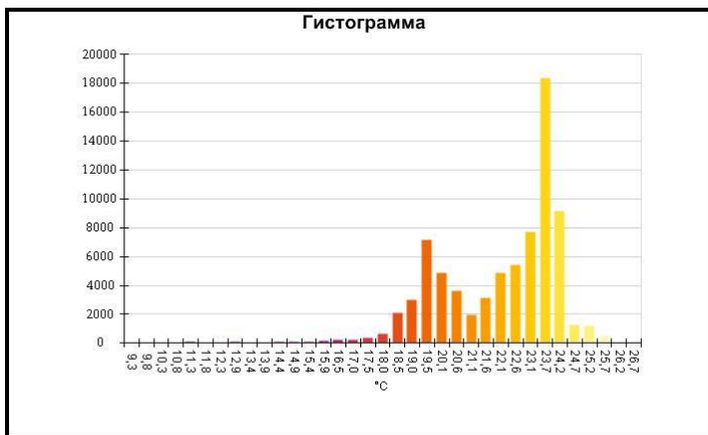
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR003505.IS2
22.01.2017 15:20:57



Изображение в видимом свете



График

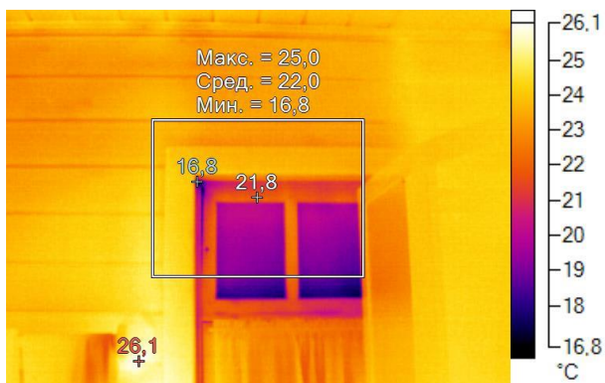
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	10,5°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,05

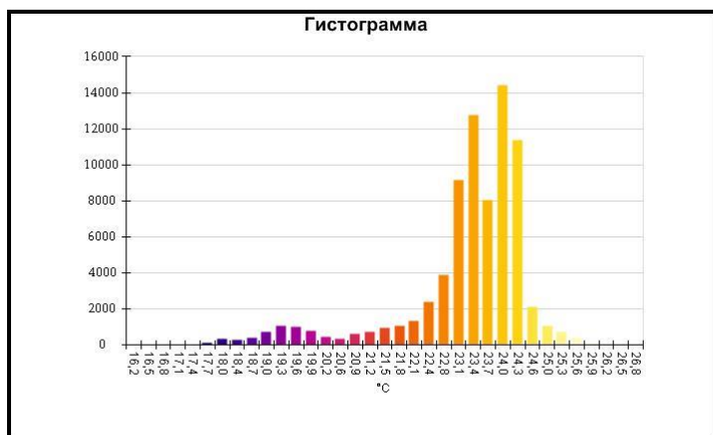
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C



IR003506.IS2
22.01.2017 15:22:30



Изображение в видимом свете



График

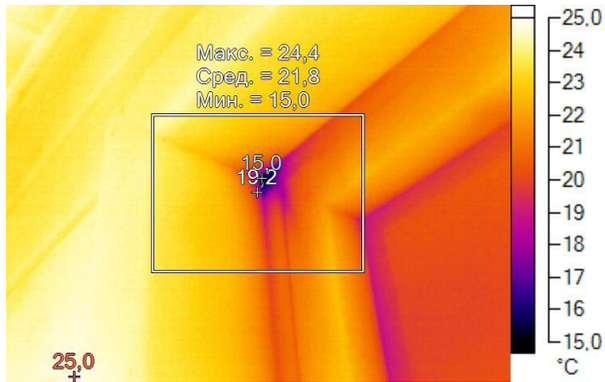
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:22:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	16,8°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,87

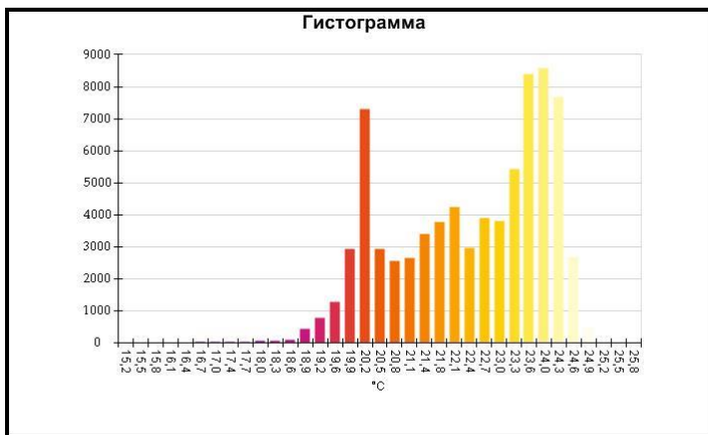
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR003507.IS2
22.01.2017 15:22:44



Изображение в видимом свете



График

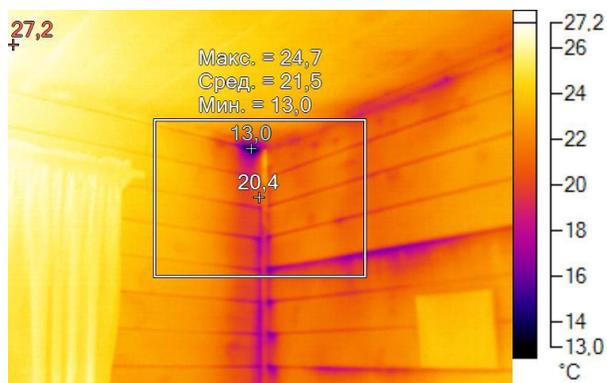
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:22:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,0°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,47

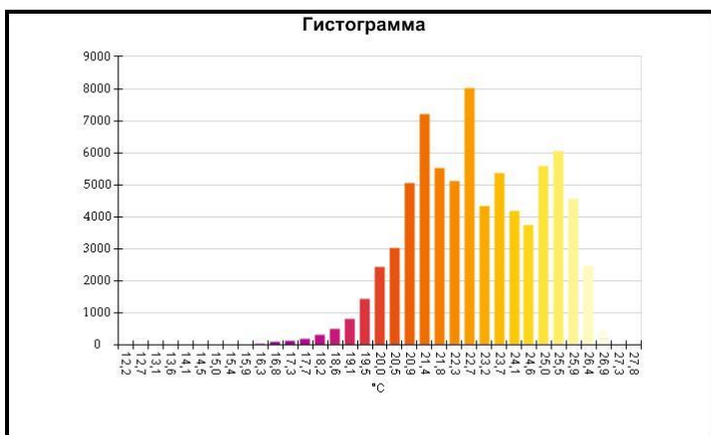
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR003508.IS2
22.01.2017 15:23:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:12

Маркеры основного изображения

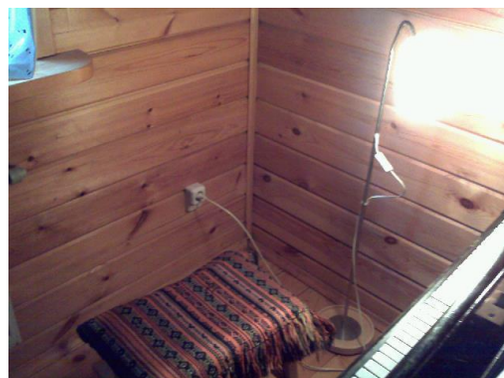
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	13,0°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,54

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C

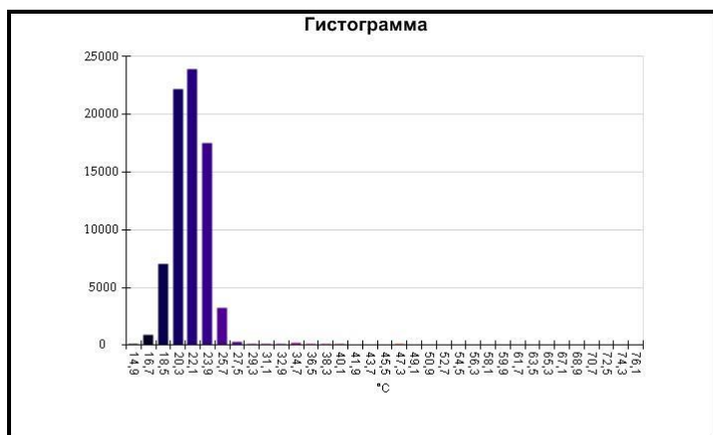


IR003509.IS2

22.01.2017 15:23:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	15,6°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,43

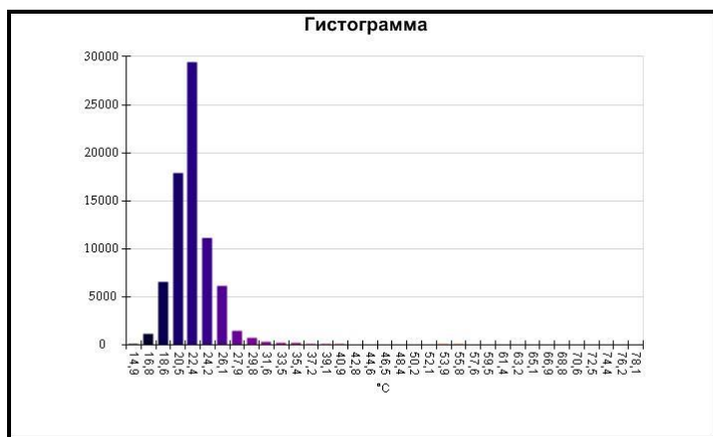
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	76,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003510.IS2
22.01.2017 15:23:31



Изображение в видимом свете



График

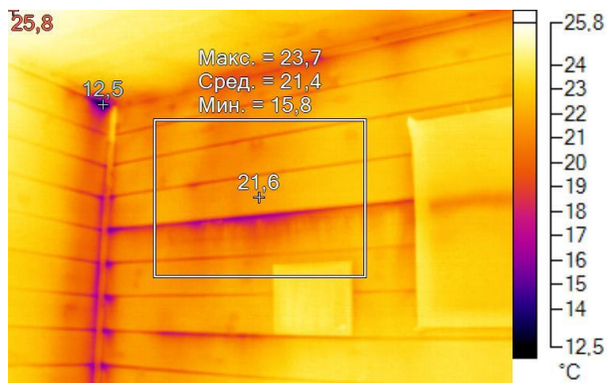
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	14,7°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,42

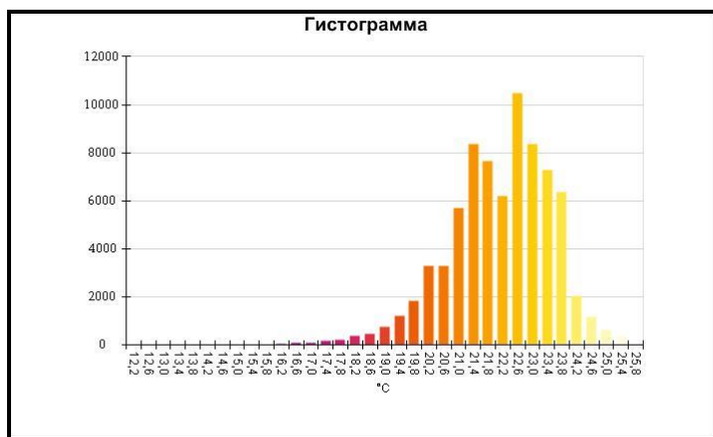
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR003511.IS2
22.01.2017 15:23:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	15,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,12

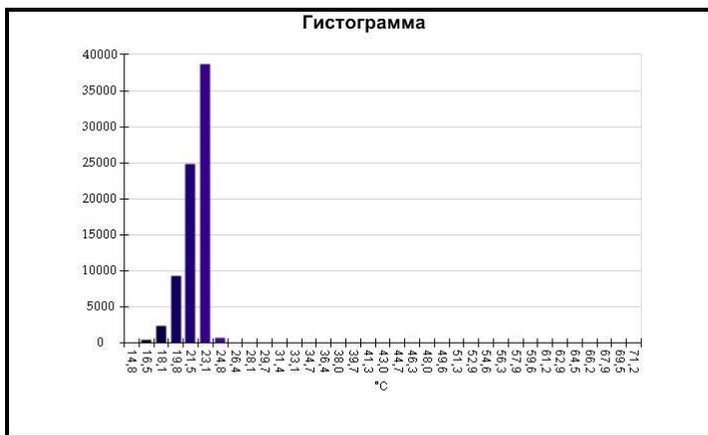
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003512.IS2
22.01.2017 15:23:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	17,4°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,08

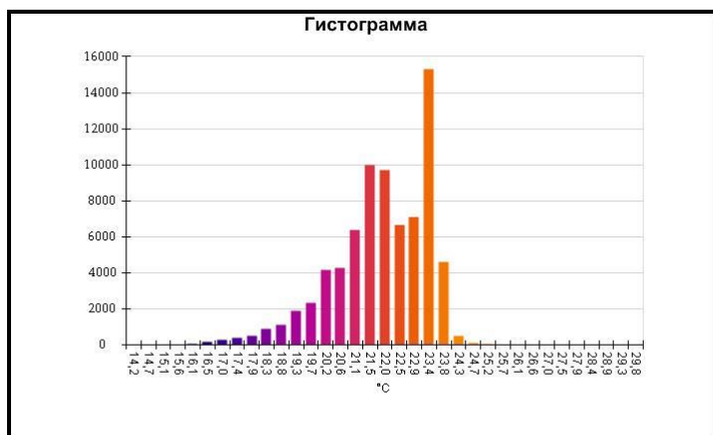
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR003513.IS2
22.01.2017 15:24:11



Изображение в видимом свете



График

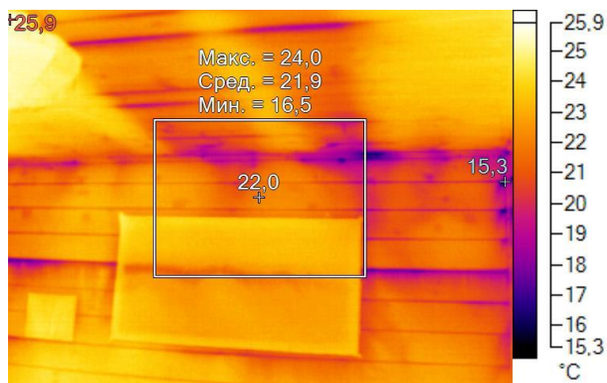
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:11

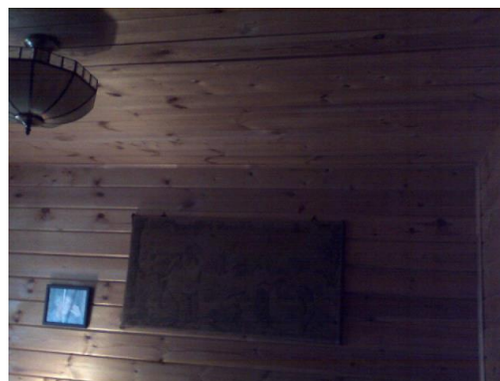
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,1°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,04

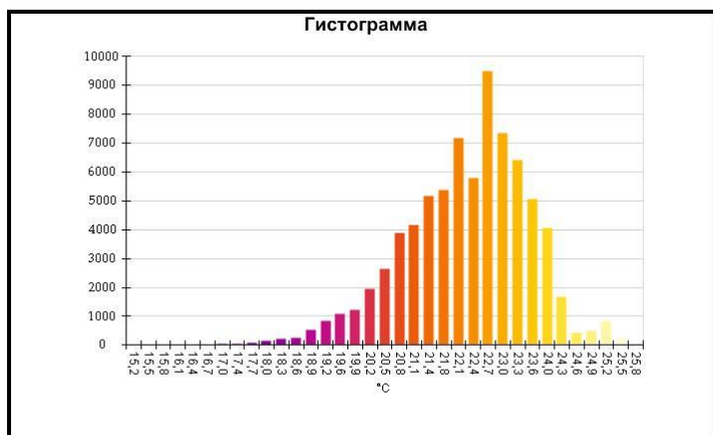
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR003514.IS2
22.01.2017 15:24:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	16,5°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,34

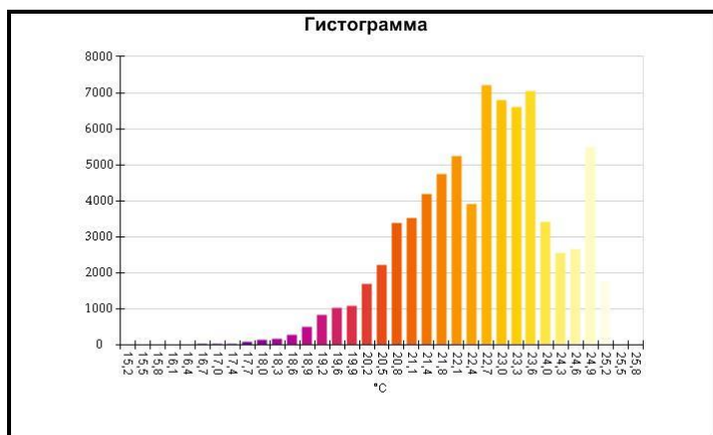
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR003515.IS2
22.01.2017 15:24:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:40

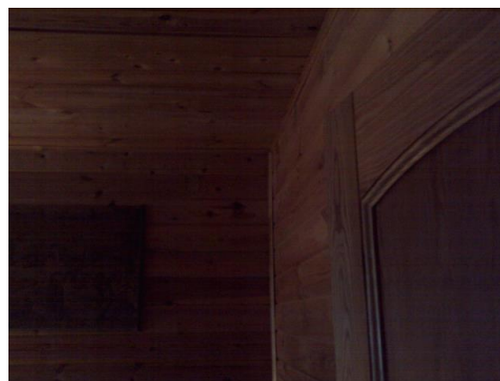
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	15,3°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,34

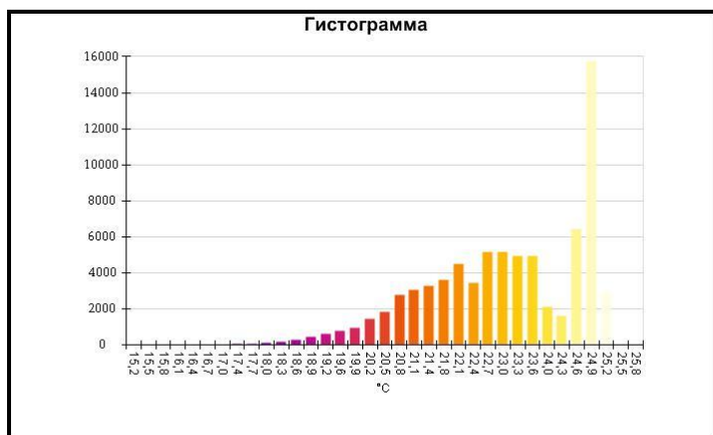
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR003516.IS2
22.01.2017 15:24:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:45

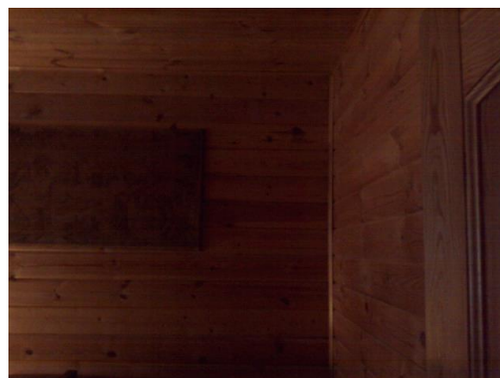
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	15,5°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,69

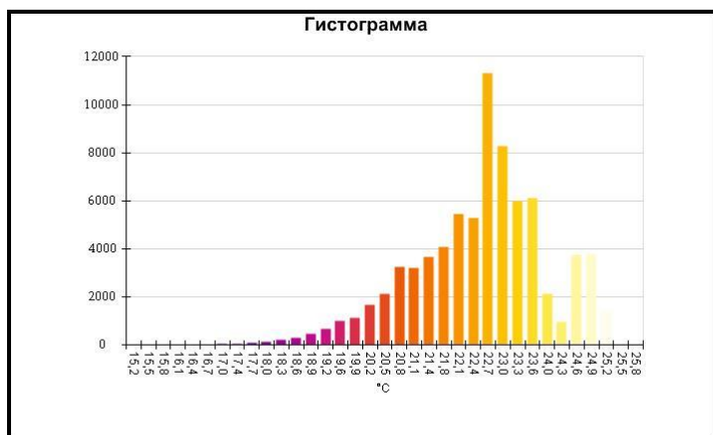
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR003517.IS2
22.01.2017 15:24:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	17,0°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,10

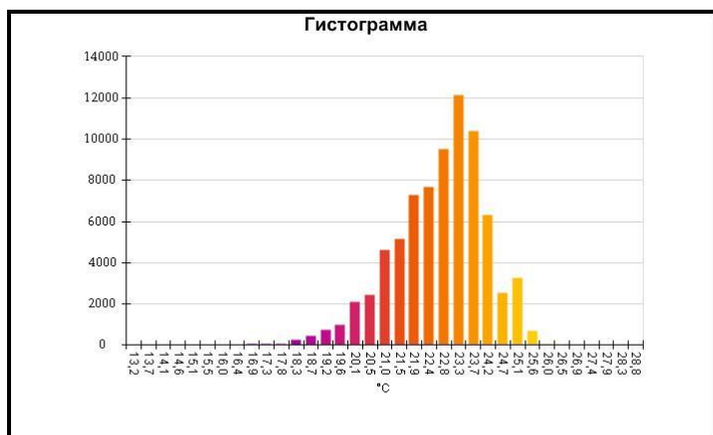
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR003518.IS2
22.01.2017 15:25:31



Изображение в видимом свете



График

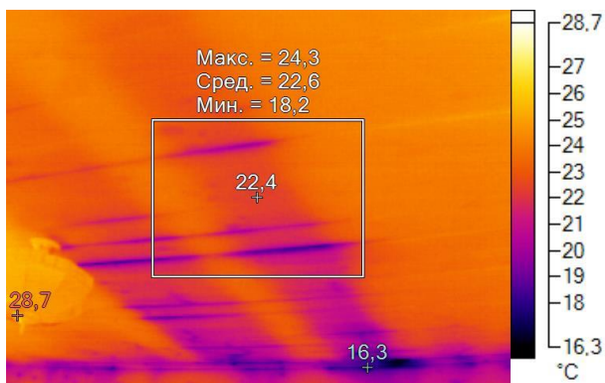
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:25:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	18,3°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,99

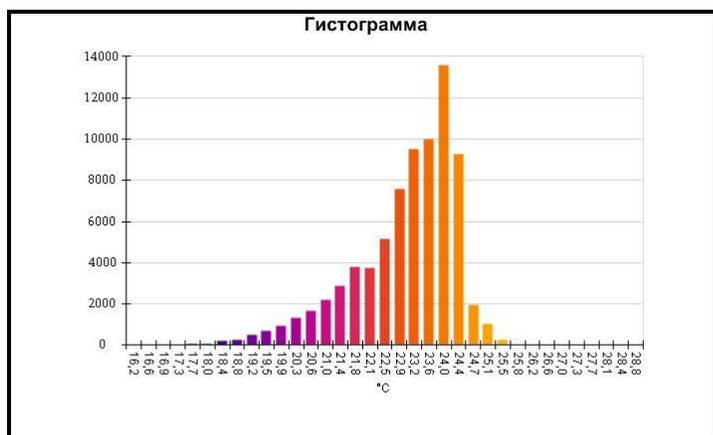
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR003519.IS2
22.01.2017 15:25:36



Изображение в видимом свете



График

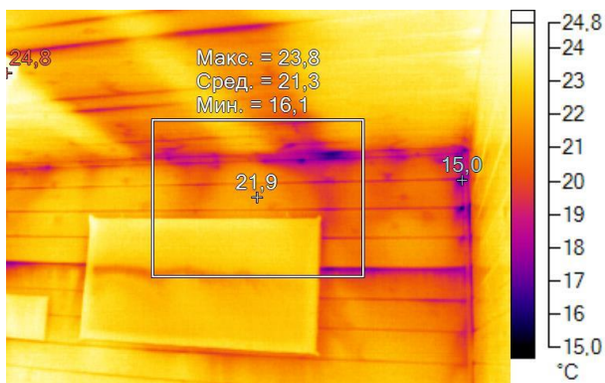
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:25:36

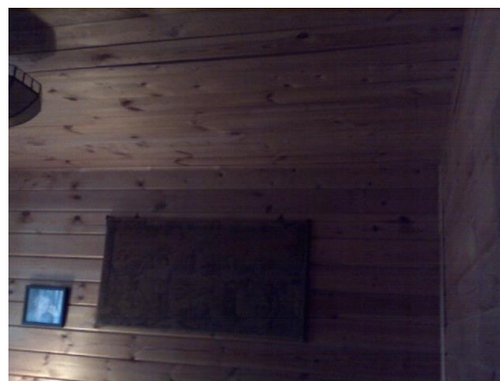
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	18,2°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,97

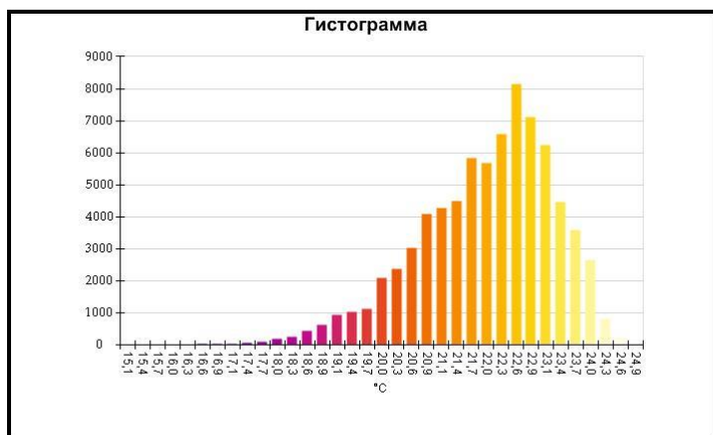
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR003520.IS2
22.01.2017 15:25:42



Изображение в видимом свете



График

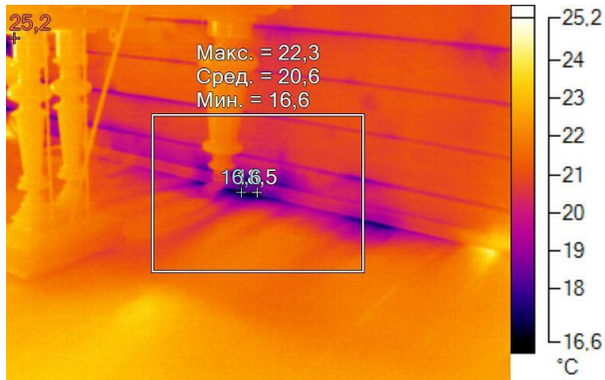
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:25:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,43

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C

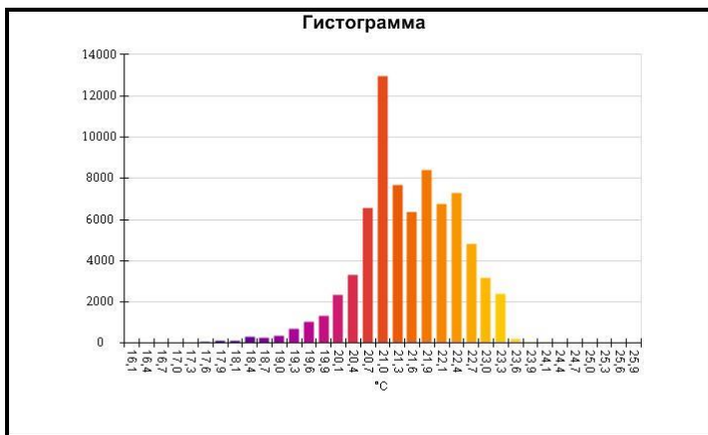


IR003521.IS2

22.01.2017 15:26:10



Изображение в видимом свете



График

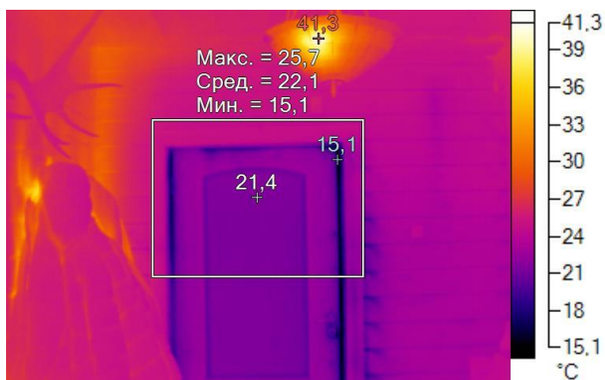
Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:26:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	16,6°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

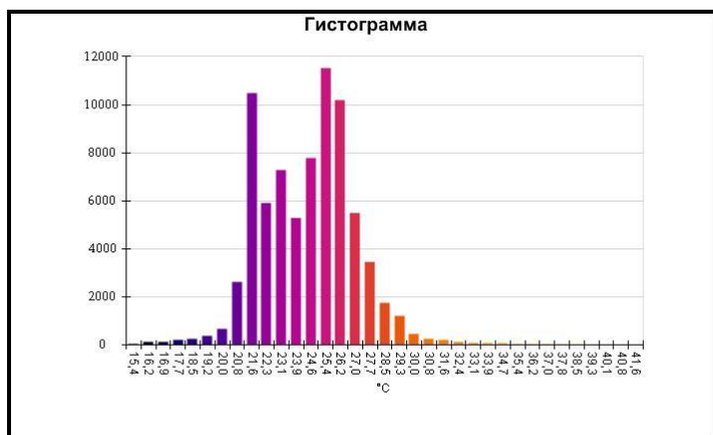
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR003522.IS2
22.01.2017 15:26:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:26:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	15,1°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,73

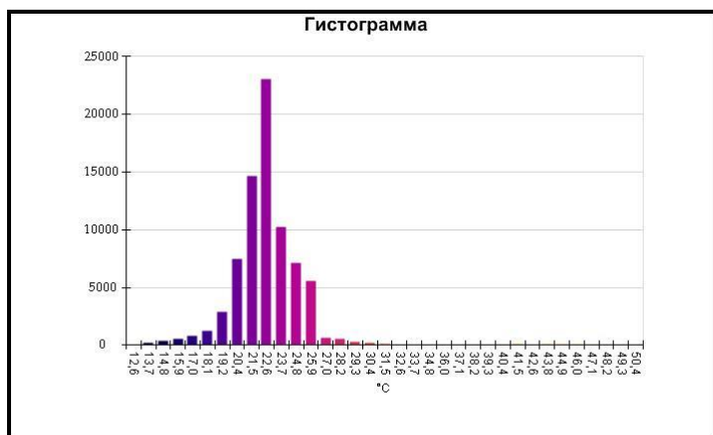
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR003523.IS2
22.01.2017 15:27:00



Изображение в видимом свете



График

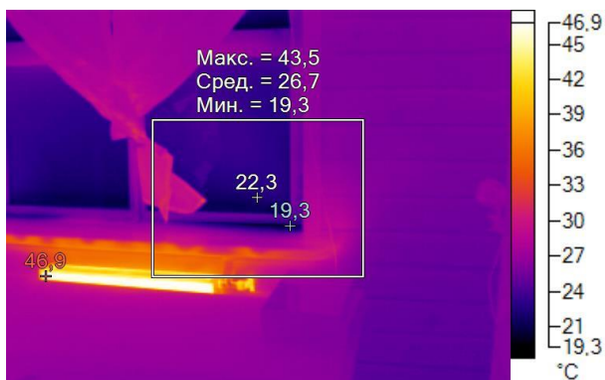
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:27:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	12,2°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

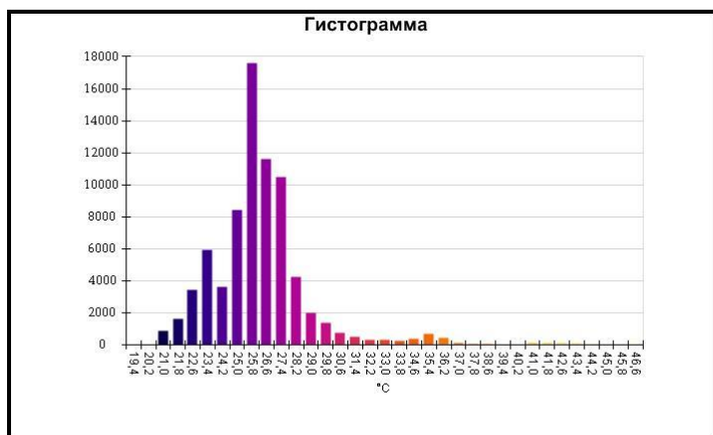


IR003524.IS2

22.01.2017 15:28:04



Изображение в видимом свете



График

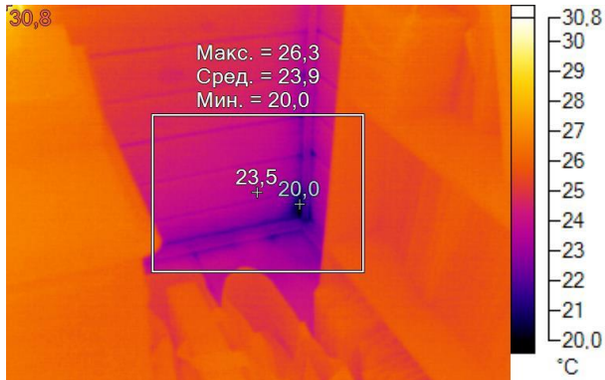
Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:28:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	19,3°C	43,5°C	1,00	-10,0°C	3,87

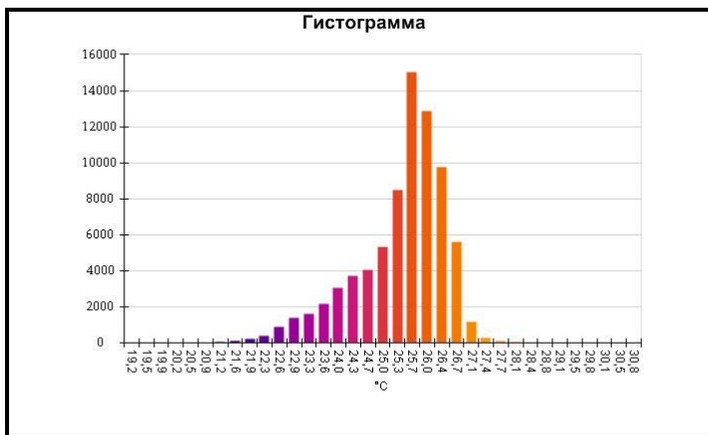
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



IR003525.IS2
22.01.2017 15:28:22



Изображение в видимом свете



График

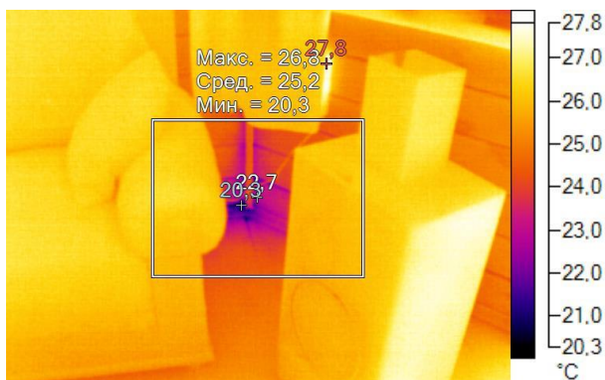
Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:28:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	20,0°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,07

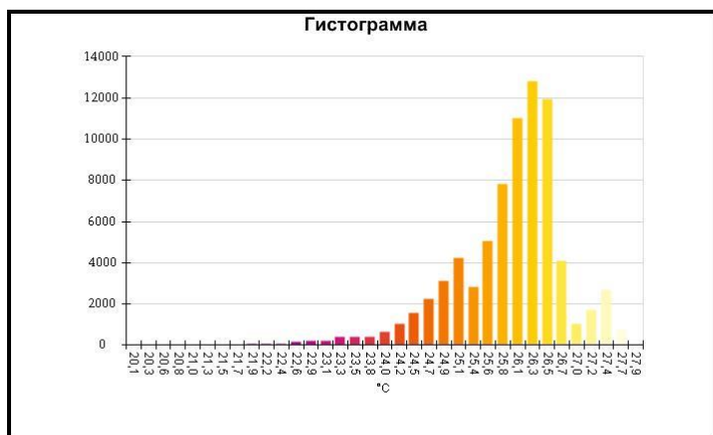
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



IR003526.IS2
22.01.2017 15:29:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:29:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	20,3°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,21

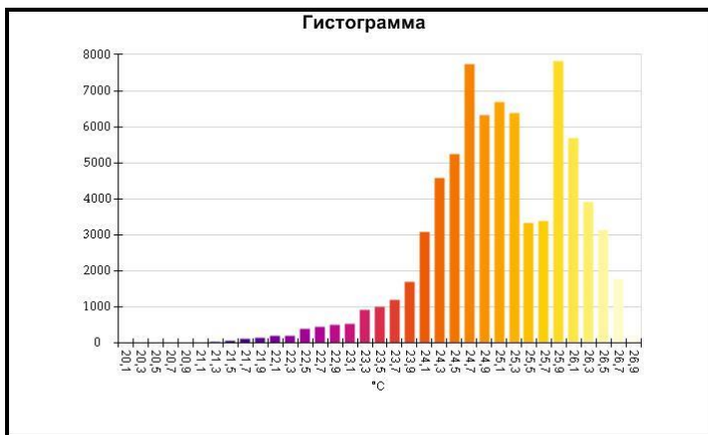
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



IR003527.IS2
22.01.2017 15:29:31



Изображение в видимом свете



График

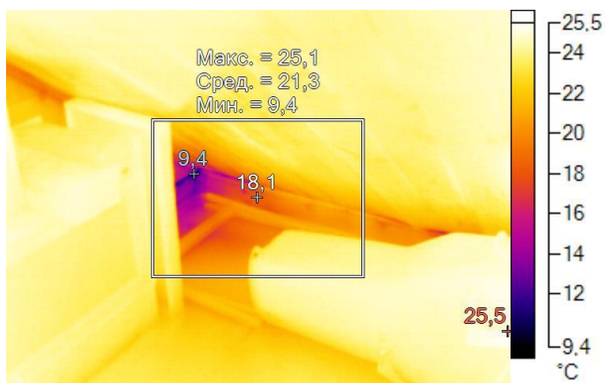
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:29:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	20,6°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,06

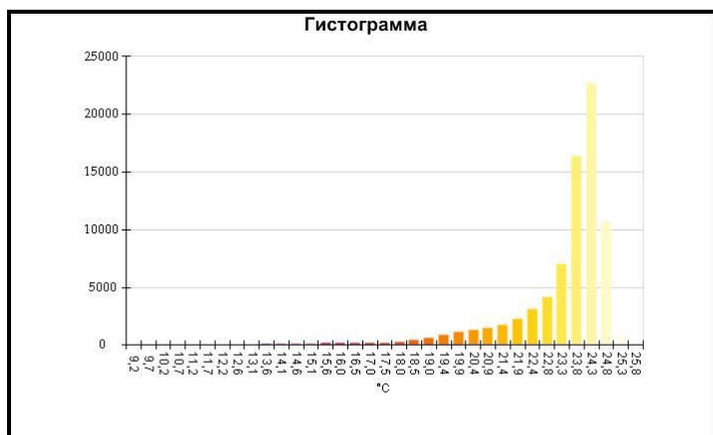
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



IR003528.IS2
22.01.2017 15:29:54



Изображение в видимом свете



График

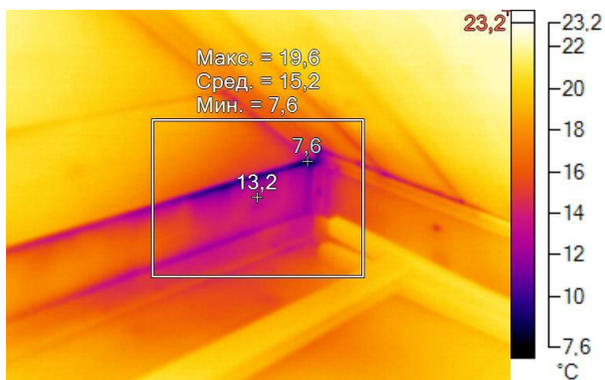
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:29:54

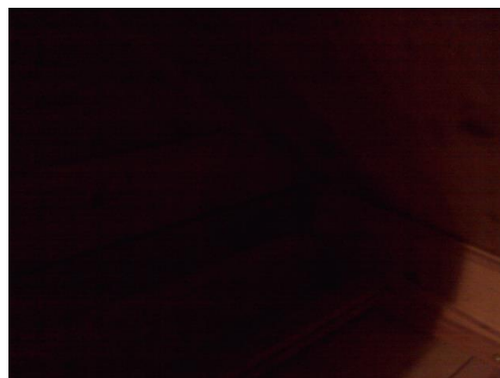
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	9,4°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	2,77

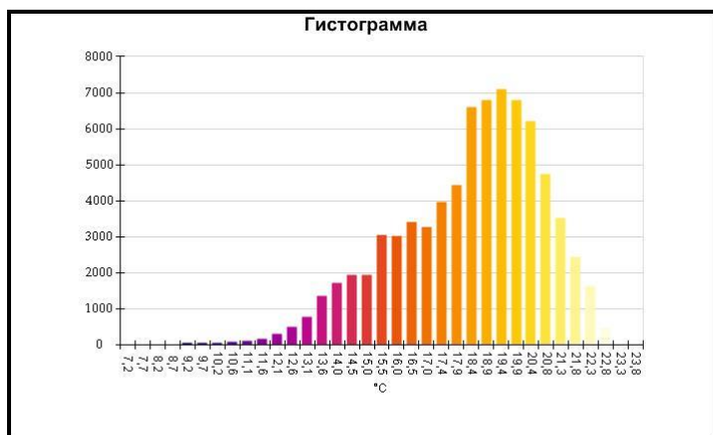
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



IR003529.IS2
22.01.2017 15:30:09



Изображение в видимом свете



График

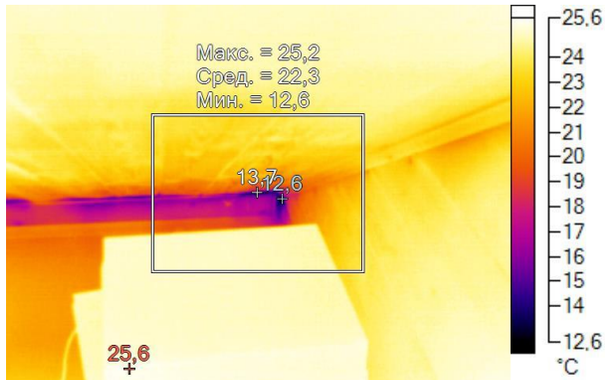
Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	7,6°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	2,03

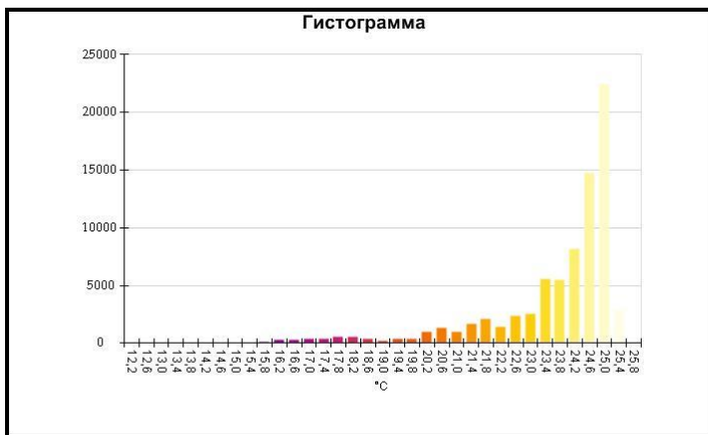
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



IR003530.IS2
22.01.2017 15:30:38



Изображение в видимом свете



График

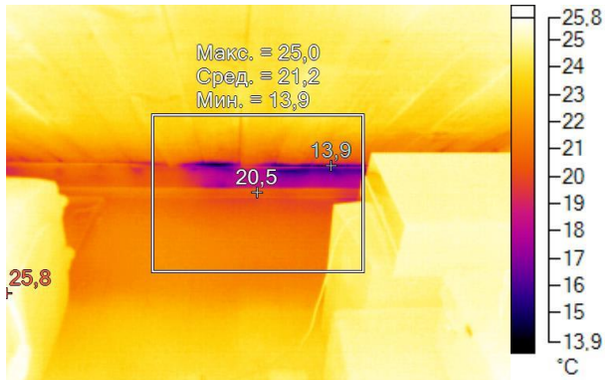
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	12,6°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	2,49

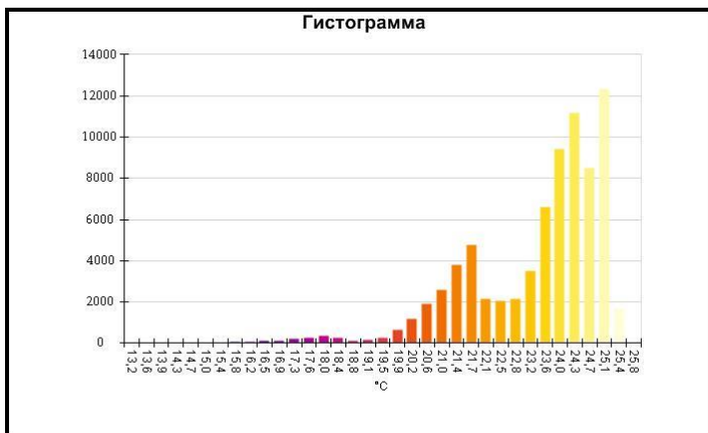
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR003531.IS2
22.01.2017 15:30:48



Изображение в видимом свете



График

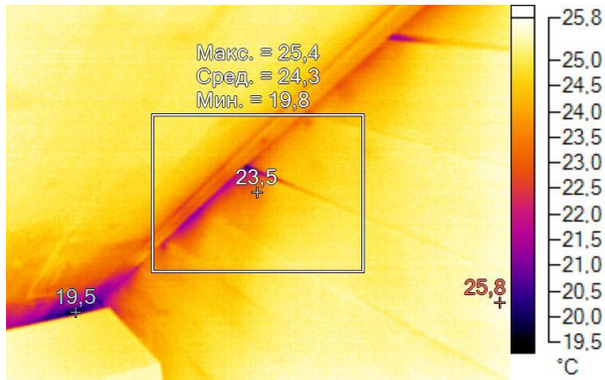
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	13,9°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,91

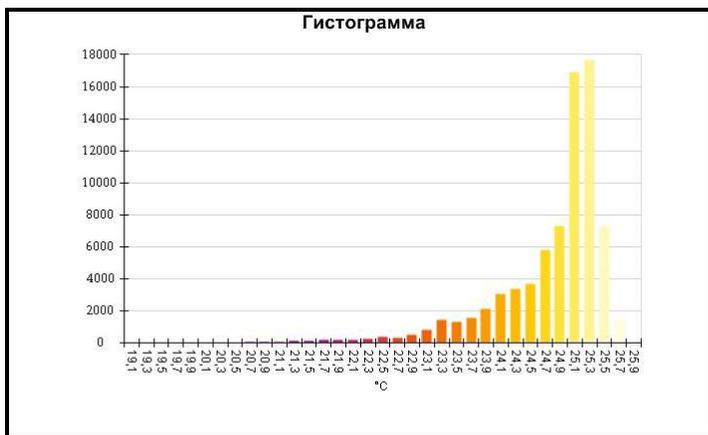
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR003532.IS2
22.01.2017 15:30:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	19,8°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

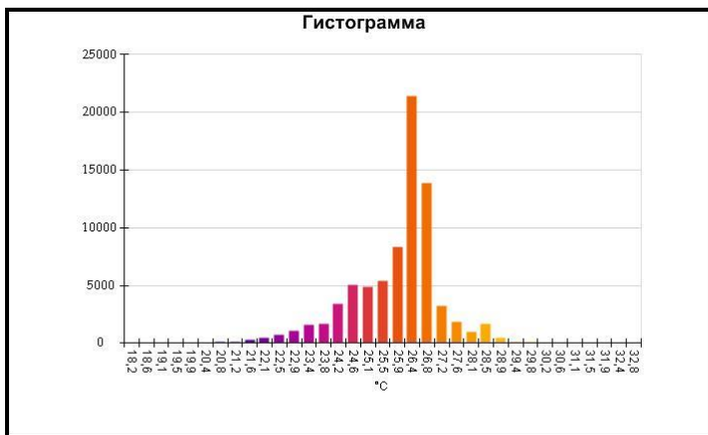
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



IR003533.IS2
22.01.2017 15:31:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:31:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	18,9°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,36

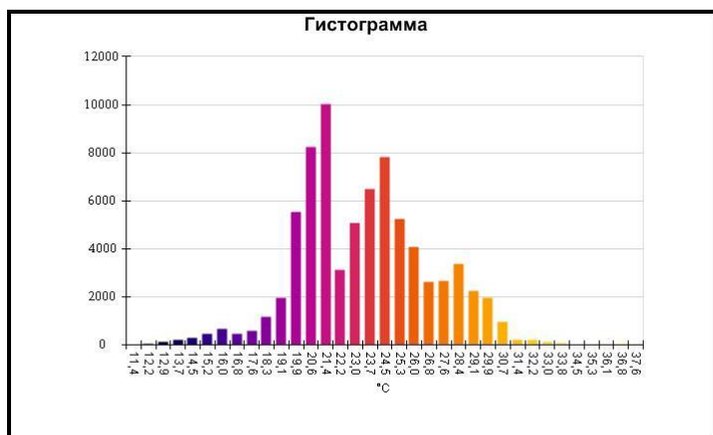
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR003534.IS2
22.01.2017 15:32:07



Изображение в видимом свете



График

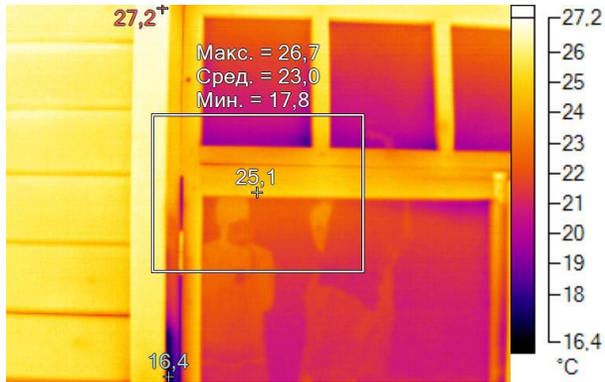
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	11,6°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	2,72

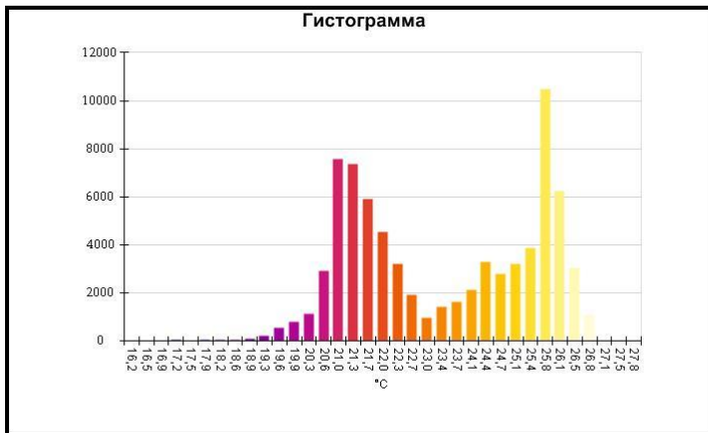
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR003535.IS2
22.01.2017 15:32:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	17,8°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,76

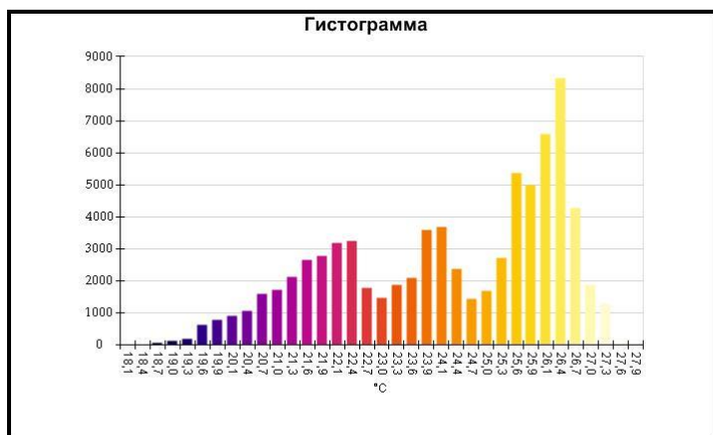
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR003536.IS2
22.01.2017 15:32:36



Изображение в видимом свете



График

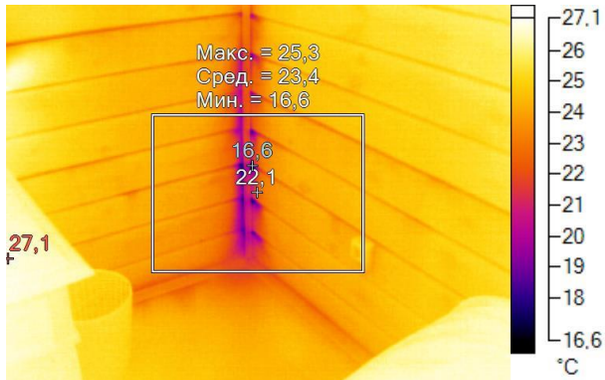
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	18,5°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	2,26

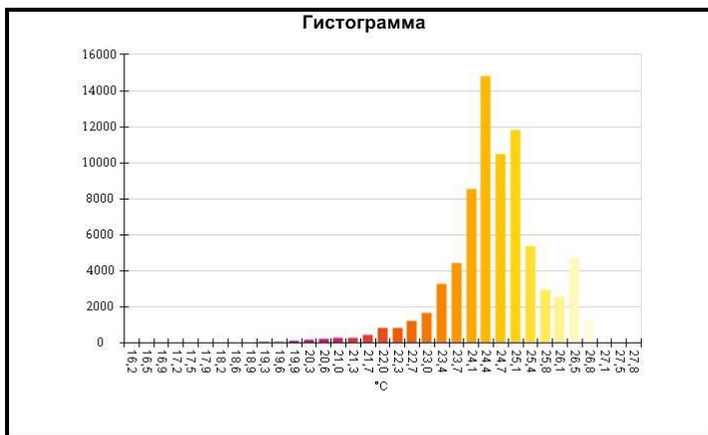
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR003537.IS2
22.01.2017 15:32:52



Изображение в видимом свете



График

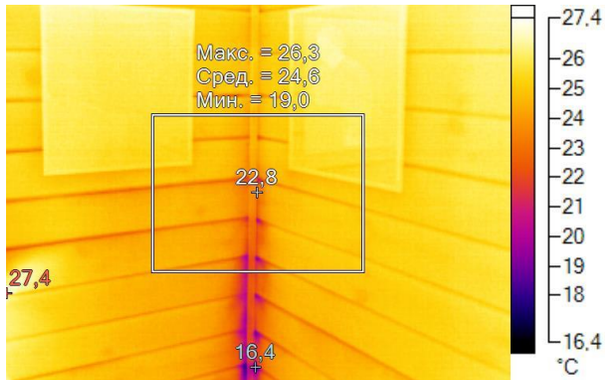
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	16,6°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,18

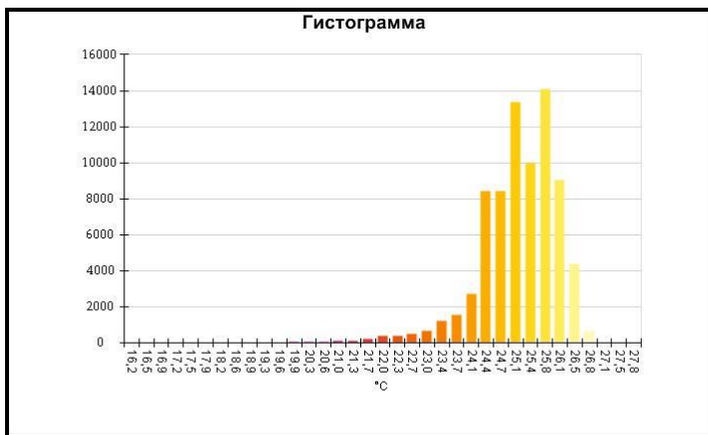
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR003538.IS2
22.01.2017 15:32:57



Изображение в видимом свете



График

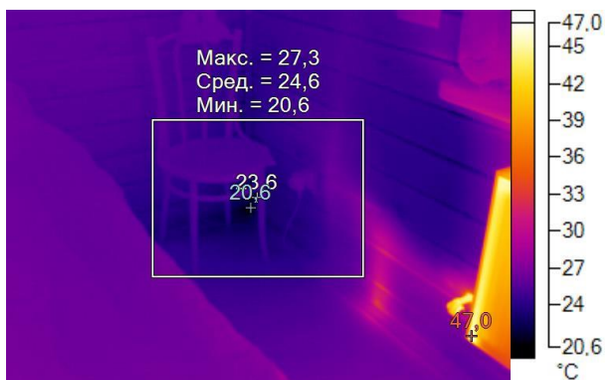
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	19,0°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,85

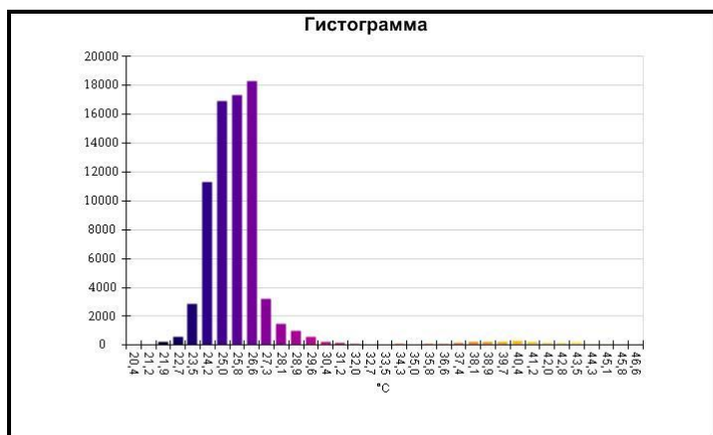
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR003539.IS2
22.01.2017 15:33:46



Изображение в видимом свете



График

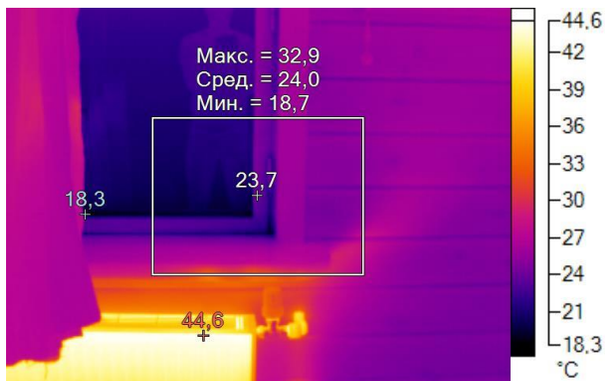
Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:33:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	20,6°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,99

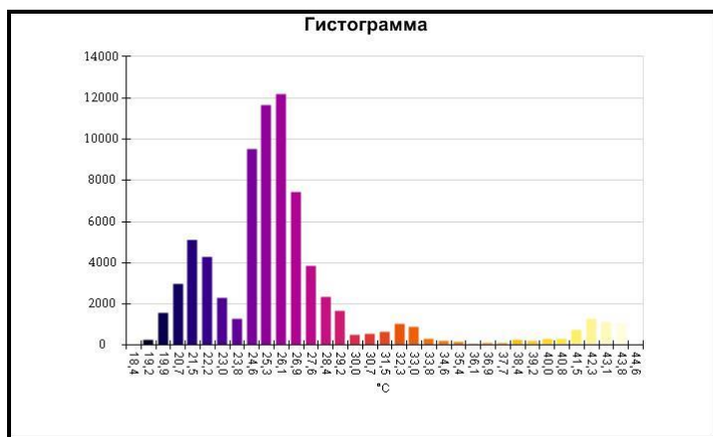
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



IR003540.IS2
22.01.2017 15:34:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:34:34

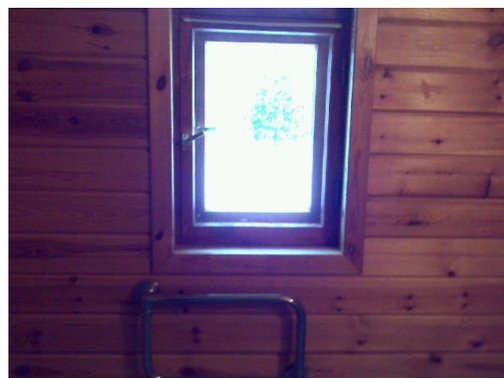
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	18,7°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	2,79

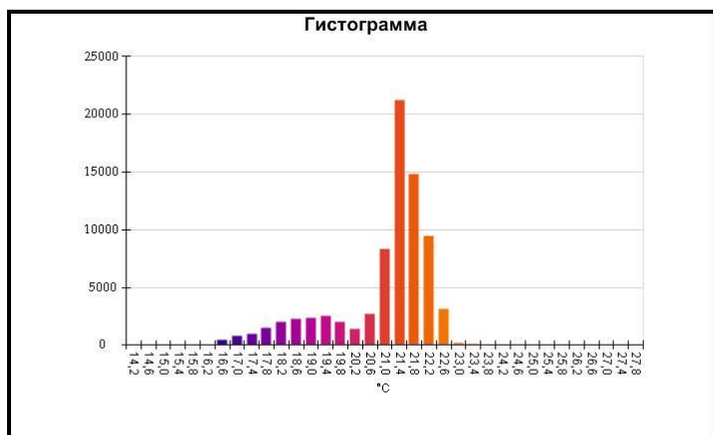
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR003541.IS2
22.01.2017 15:35:22



Изображение в видимом свете



График

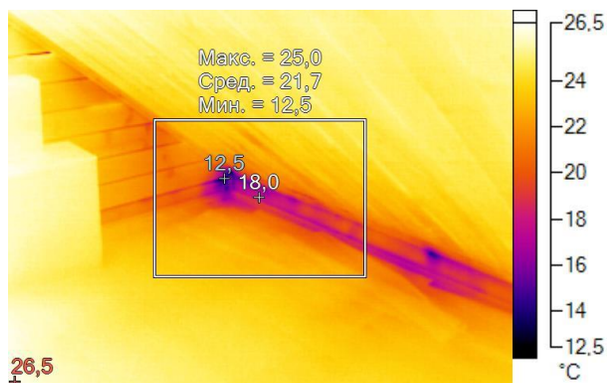
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	14,6°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,59

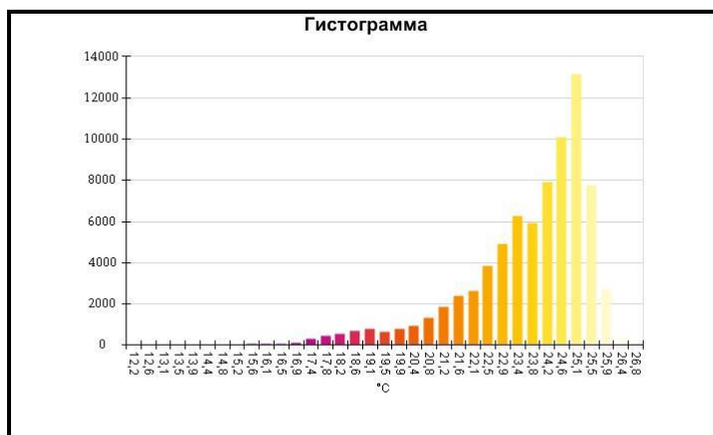
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003542.IS2
22.01.2017 15:35:45



Изображение в видимом свете



График

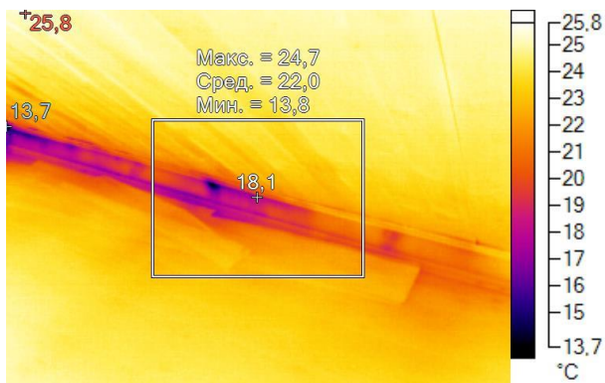
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	12,5°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,96

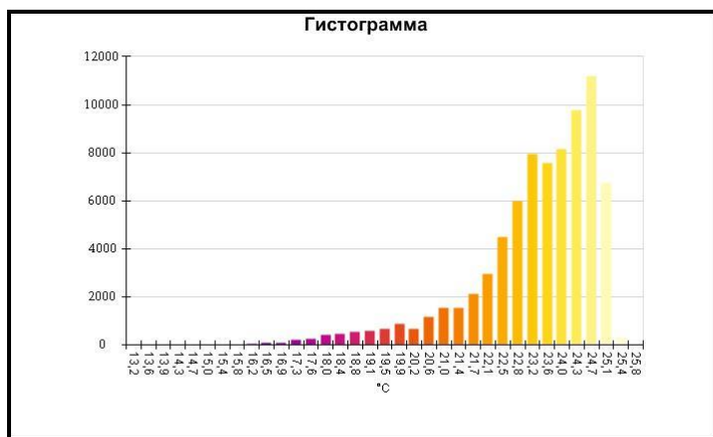
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003543.IS2
22.01.2017 15:35:50



Изображение в видимом свете



График

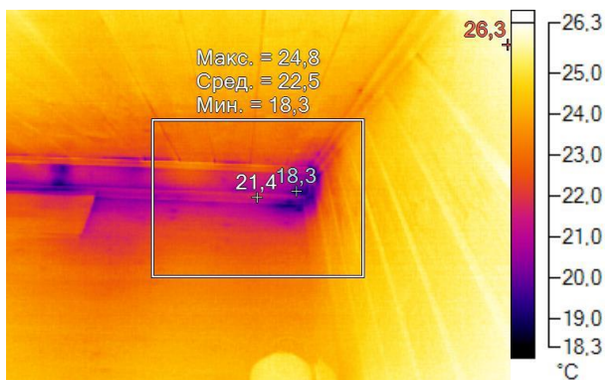
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	13,8°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,79

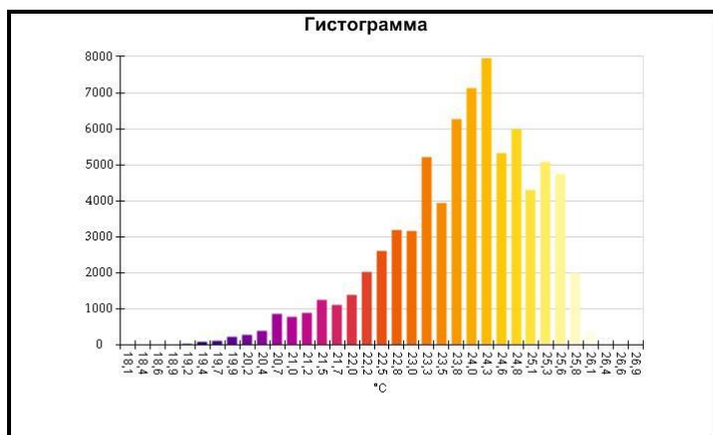
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR003544.IS2
22.01.2017 15:35:58



Изображение в видимом свете



График

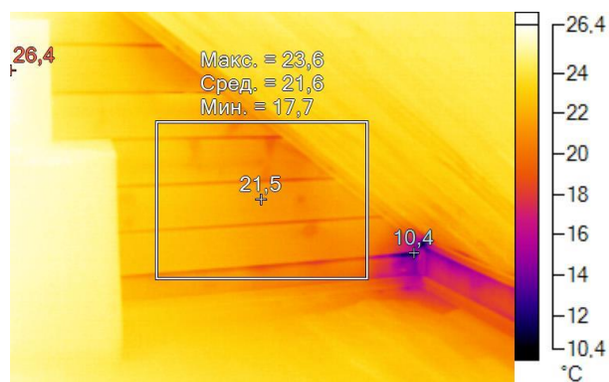
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,3°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	1,00

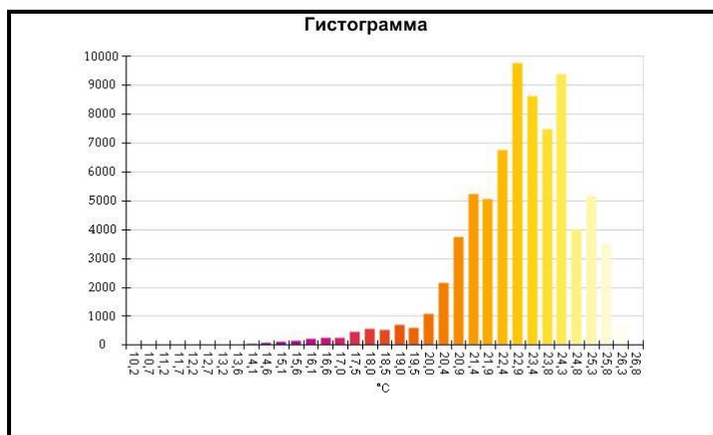
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR003545.IS2
22.01.2017 15:36:10



Изображение в видимом свете



График

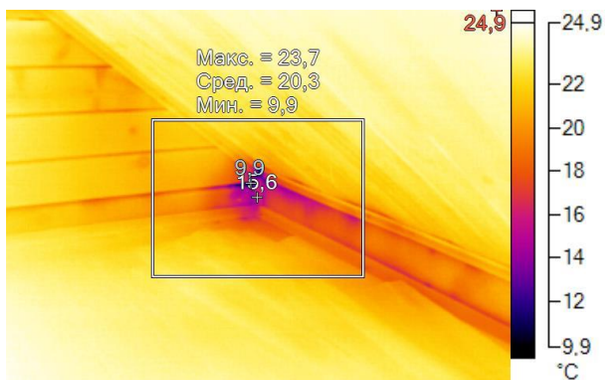
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:36:10

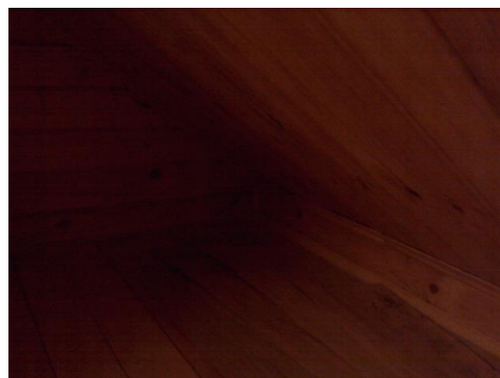
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	17,7°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,95

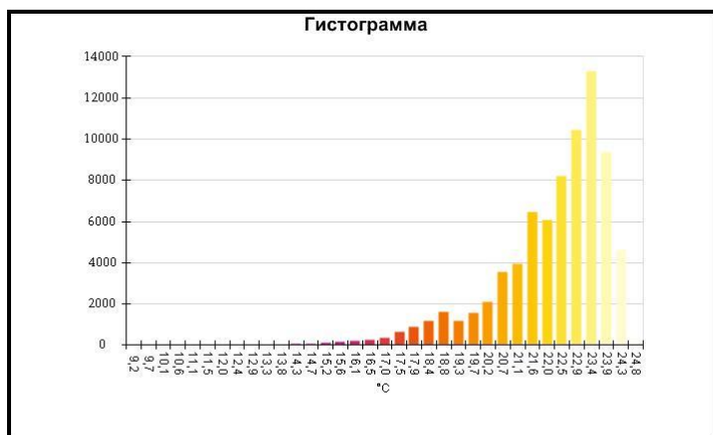
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



IR003546.IS2
22.01.2017 15:36:15



Изображение в видимом свете



График

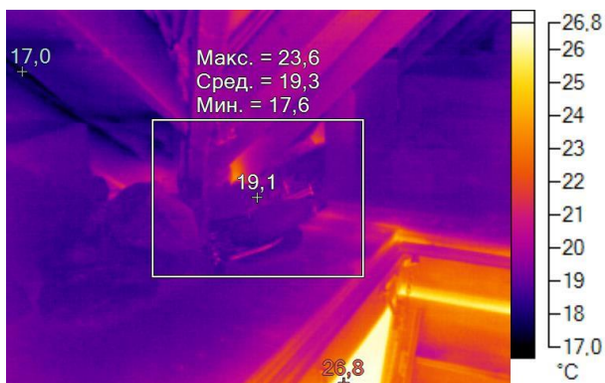
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:36:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	9,9°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,09

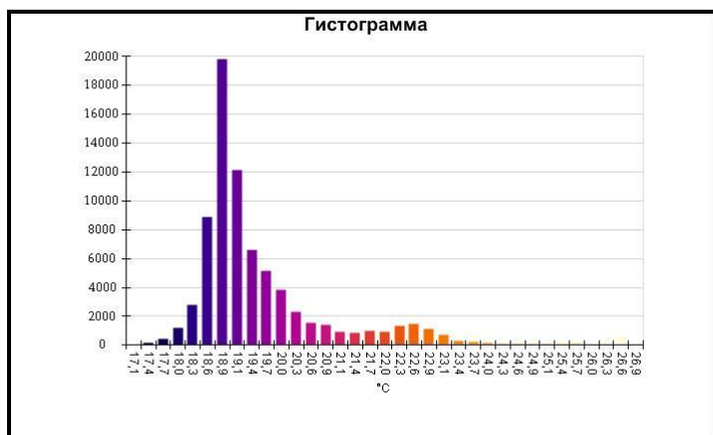
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR003547.IS2
22.01.2017 15:38:41



Изображение в видимом свете



График

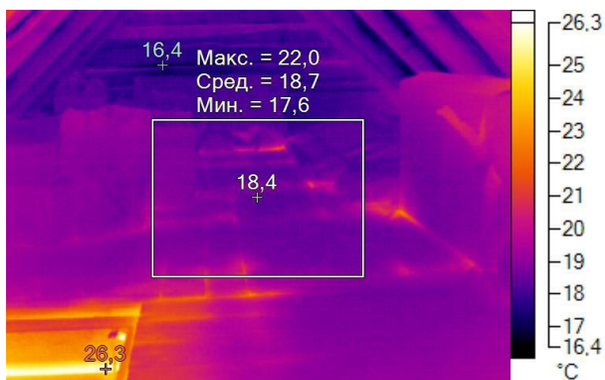
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:38:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	17,6°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,58

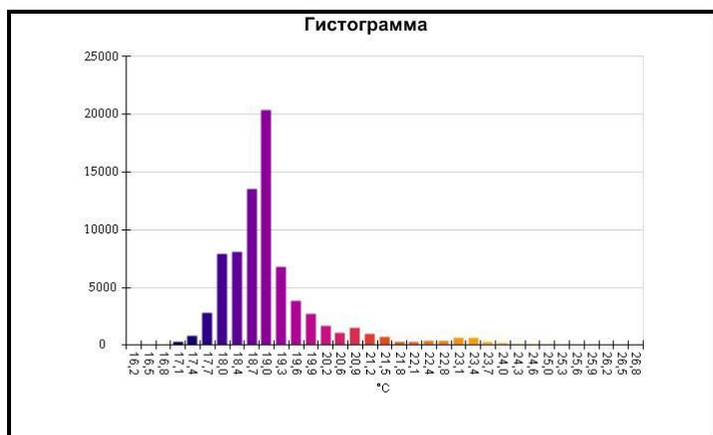
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR003548.IS2
22.01.2017 15:38:48



Изображение в видимом свете



График

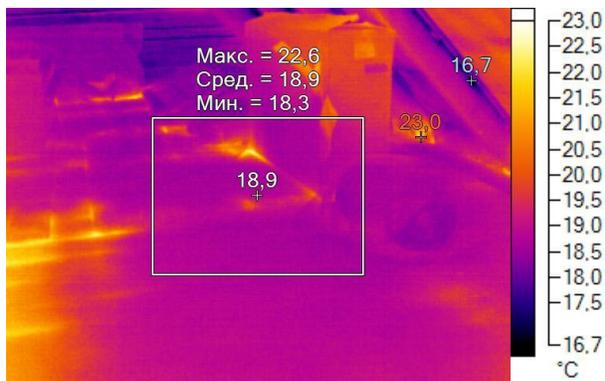
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:38:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	17,6°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,41

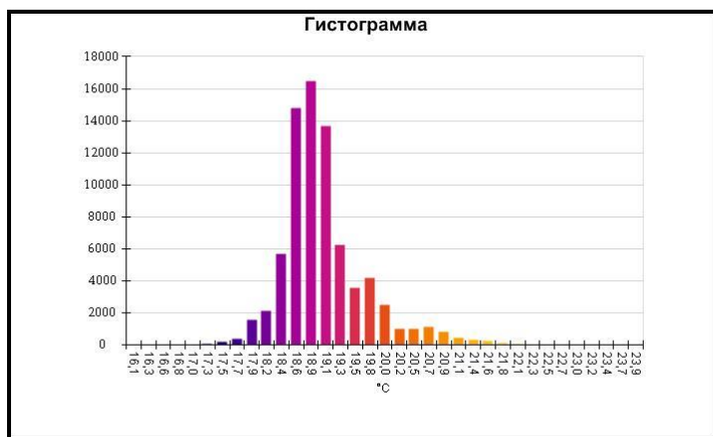
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR003549.IS2
22.01.2017 15:38:58



Изображение в видимом свете



График

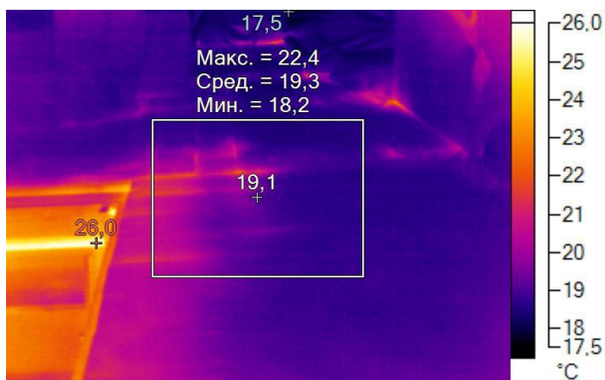
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:38:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	18,3°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,38

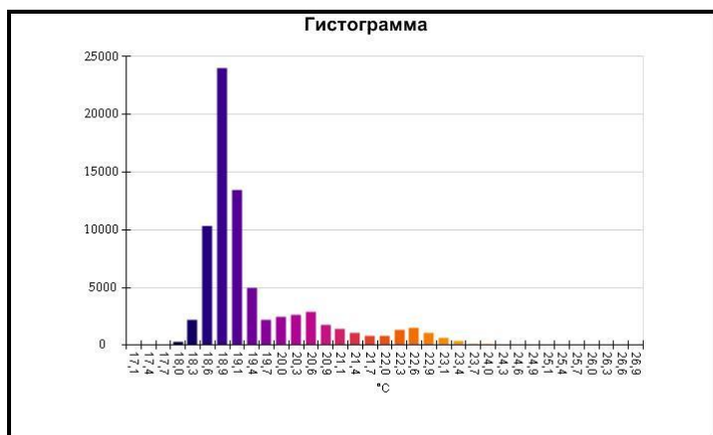
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR003550.IS2
22.01.2017 15:39:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	18,2°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,75

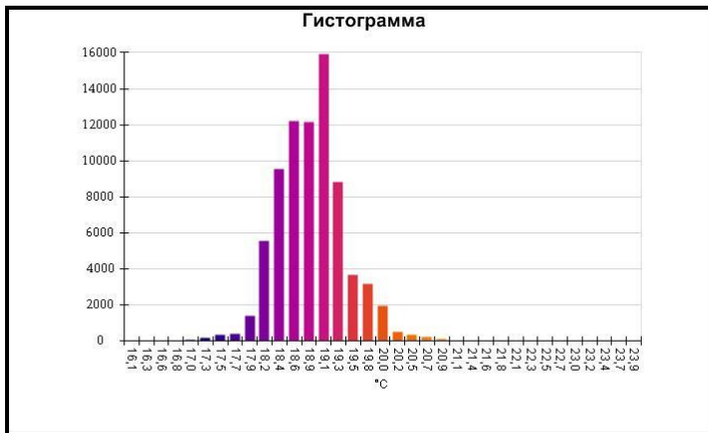
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR003551.IS2
22.01.2017 15:39:10



Изображение в видимом свете



График

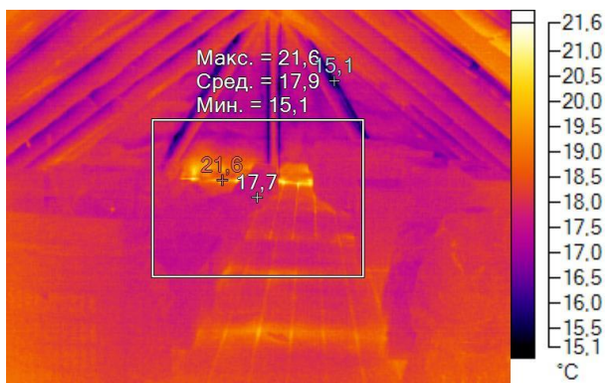
Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	16,5°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,45

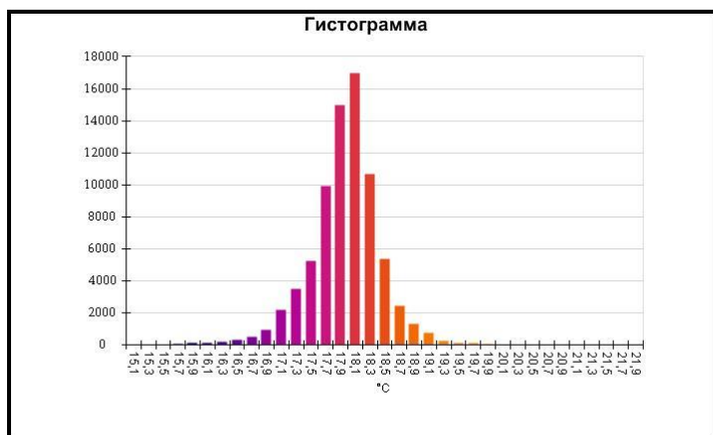
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR003552.IS2
22.01.2017 15:39:21



Изображение в видимом свете



График

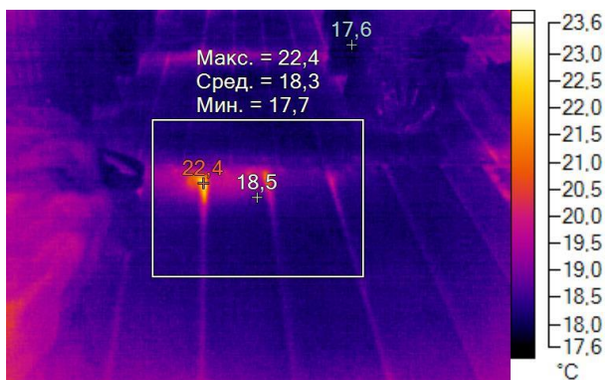
Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	15,1°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	0,53

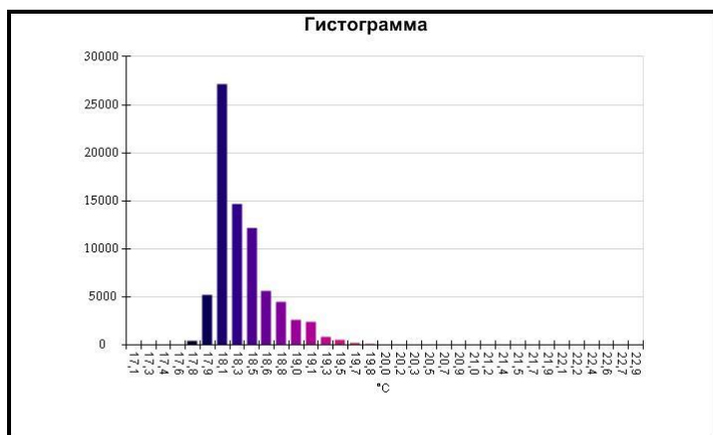
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR003553.IS2
22.01.2017 15:39:30



Изображение в видимом свете



График

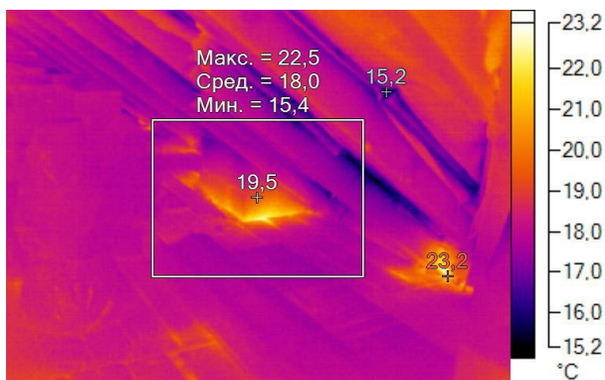
Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:30

Маркеры основного изображения

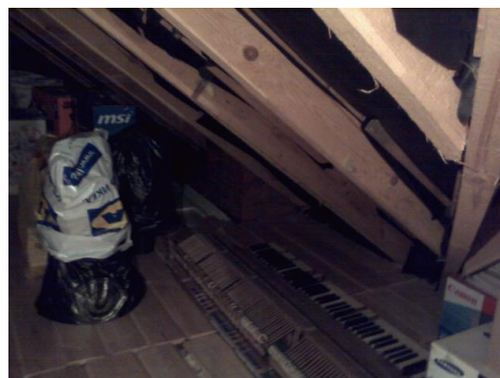
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	17,7°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

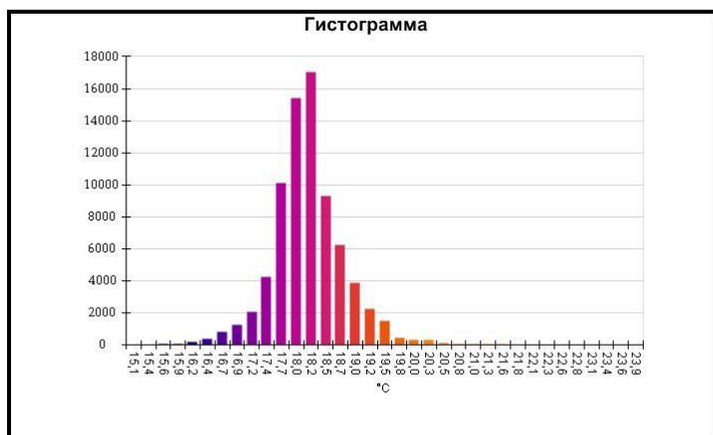


IR003554.IS2

22.01.2017 15:39:37



Изображение в видимом свете



График

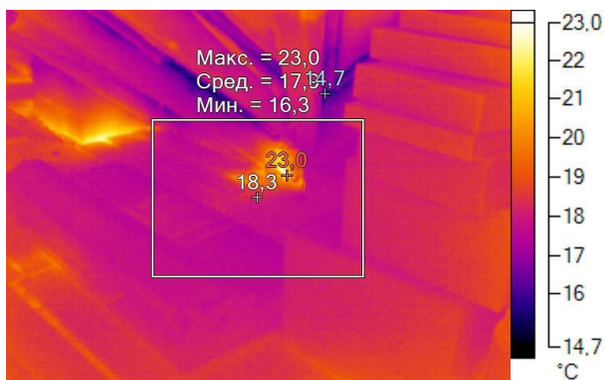
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	15,4°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,85

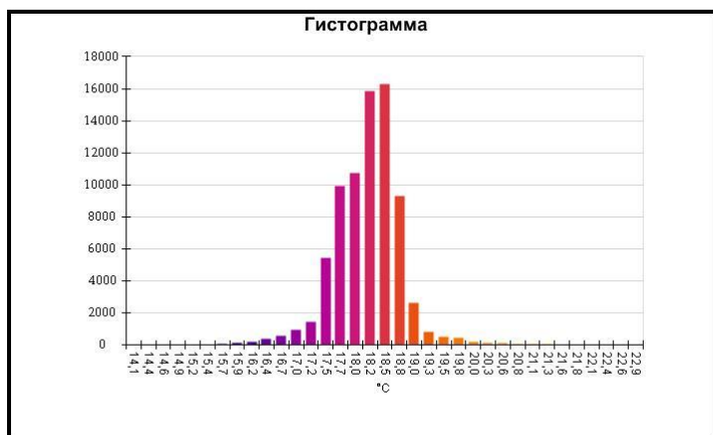
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR003555.IS2
22.01.2017 15:39:42



Изображение в видимом свете



График

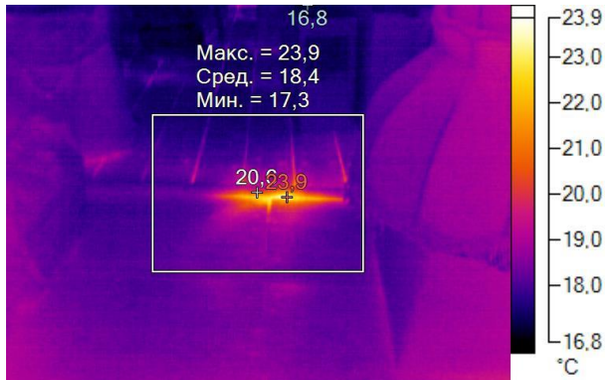
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	16,3°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,63

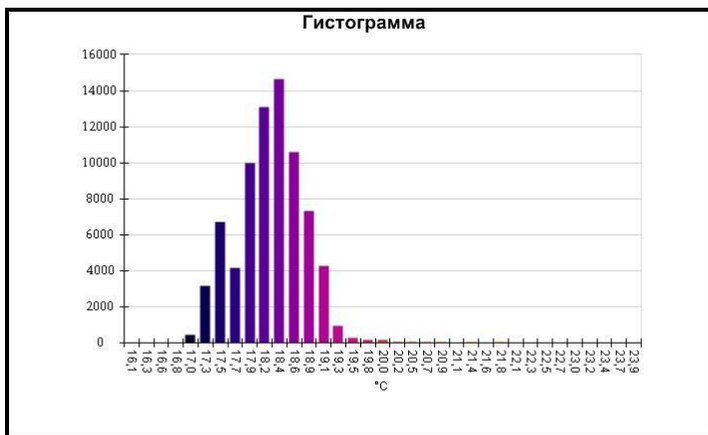
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR003556.IS2
22.01.2017 15:39:52



Изображение в видимом свете



График

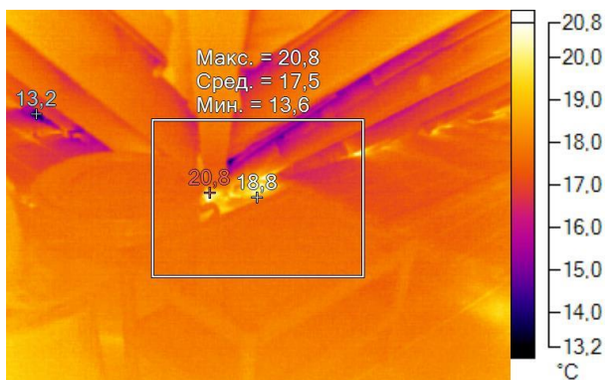
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	17,3°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,85

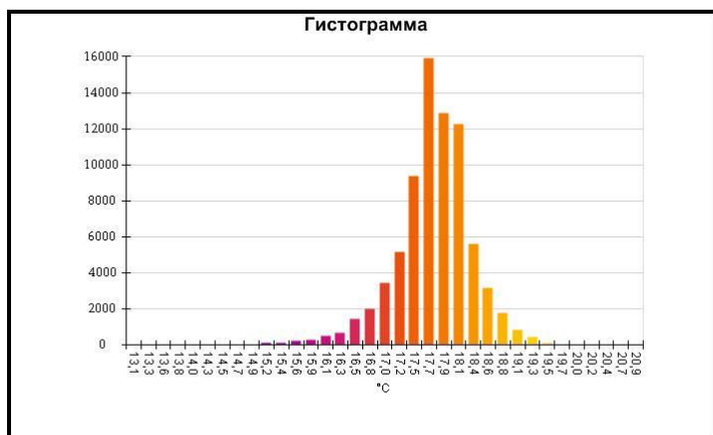
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR003557.IS2
22.01.2017 15:40:07



Изображение в видимом свете



График

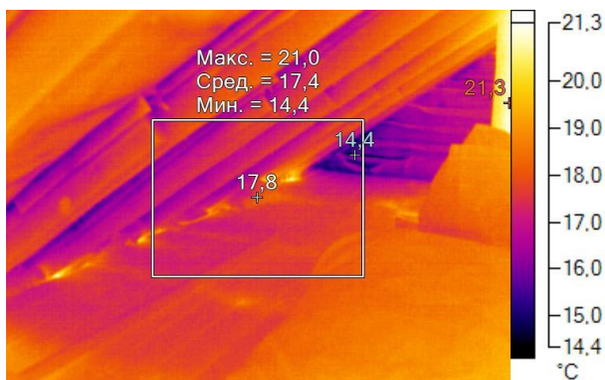
Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:40:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	13,6°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,64

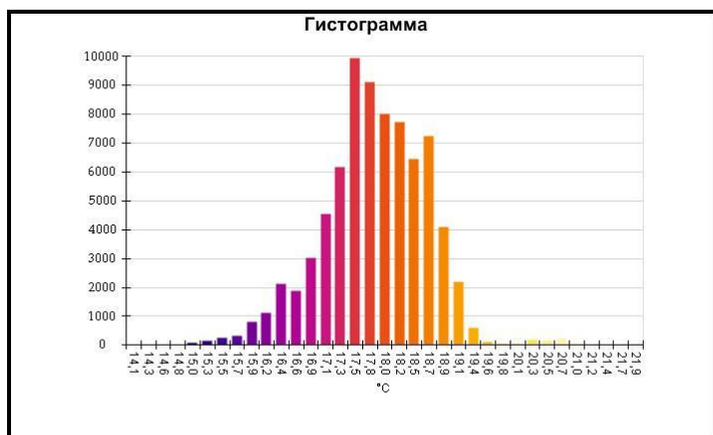
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR003558.IS2
22.01.2017 15:40:13



Изображение в видимом свете



График

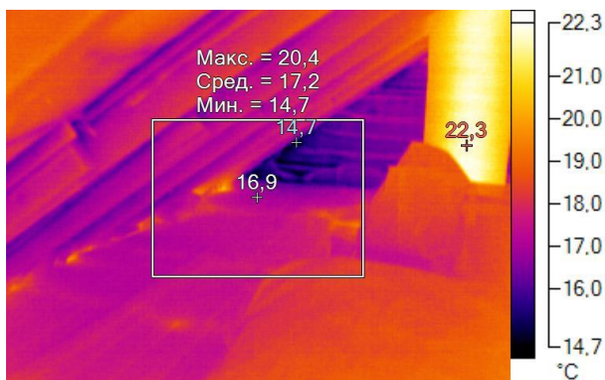
Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:40:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	14,4°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	0,61

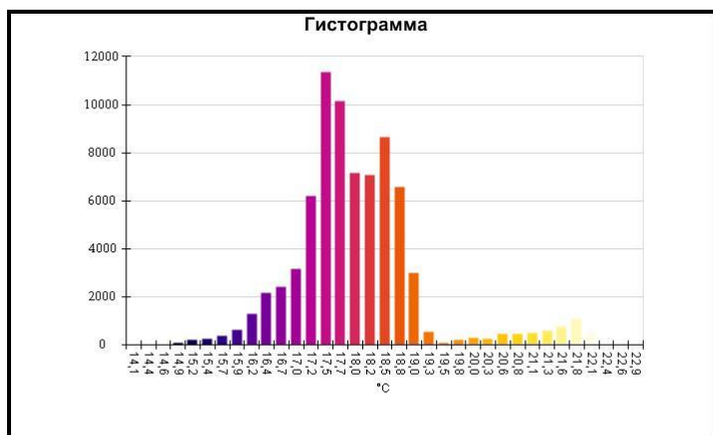
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR003559.IS2
22.01.2017 15:40:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:40:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	14,7°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

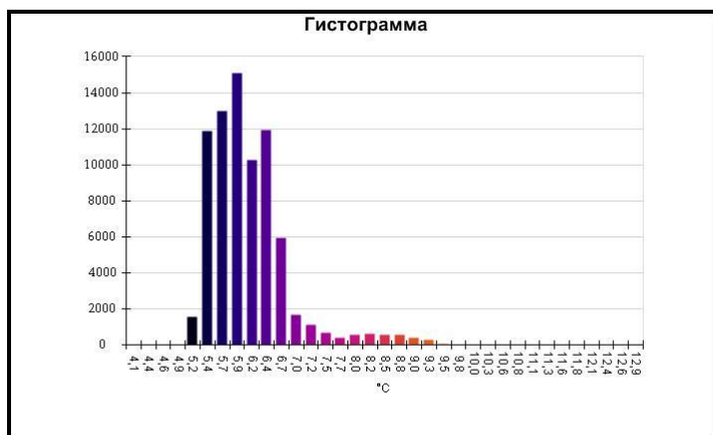
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR003560.IS2
22.01.2017 16:36:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	6,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:36:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,1°C	5,1°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	0,76

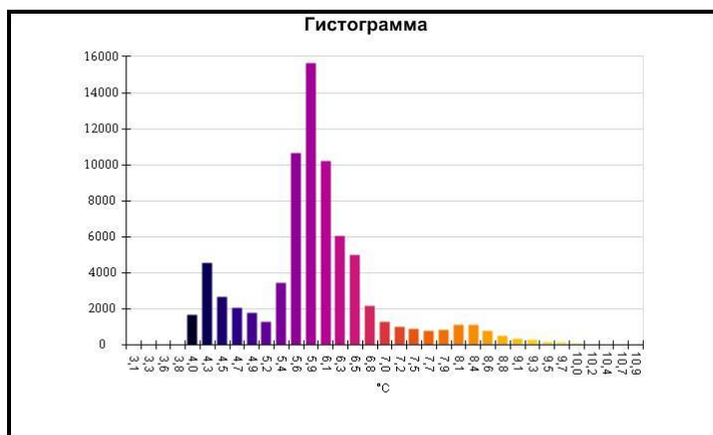
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



IR003561.IS2
22.01.2017 16:37:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,2°C	5,1°C	10,3°C	1,00	-10,0°C	0,91

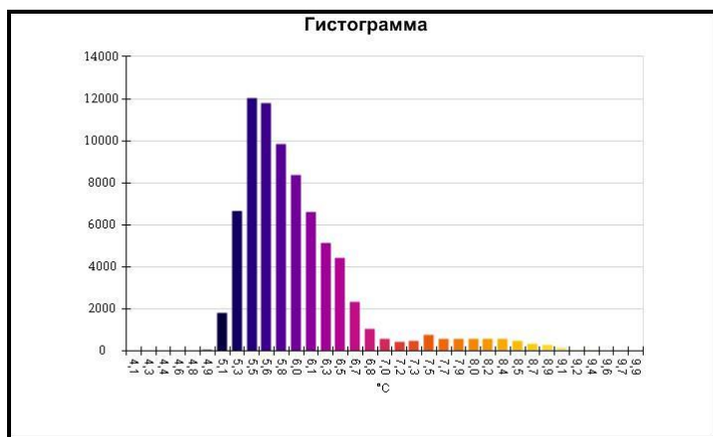
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR003562.IS2
22.01.2017 16:37:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,0°C	4,9°C	9,4°C	1,00	-10,0°C	0,95

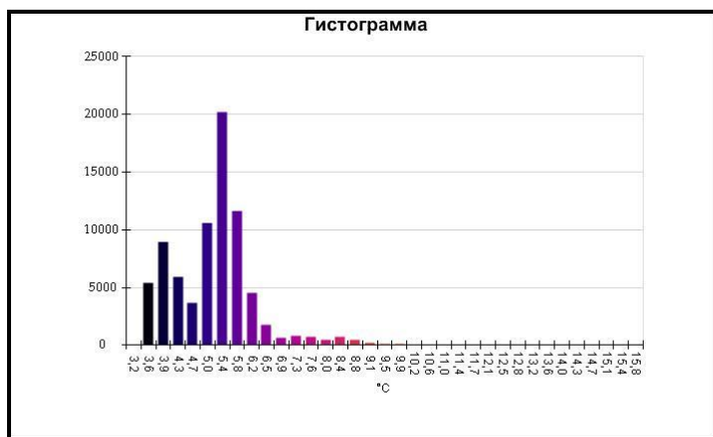
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR003563.IS2
22.01.2017 16:37:16



Изображение в видимом свете



График

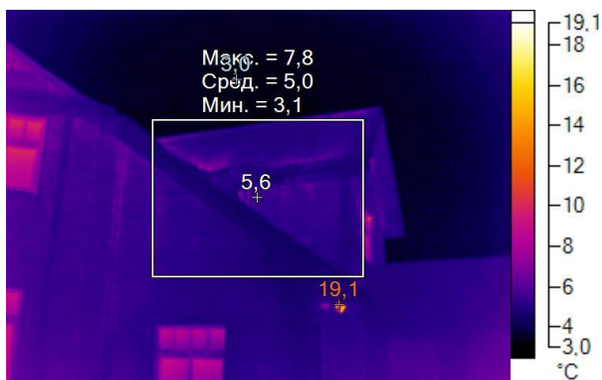
Информация об изображении

Средняя температура	5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,3°C	3,6°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,38

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

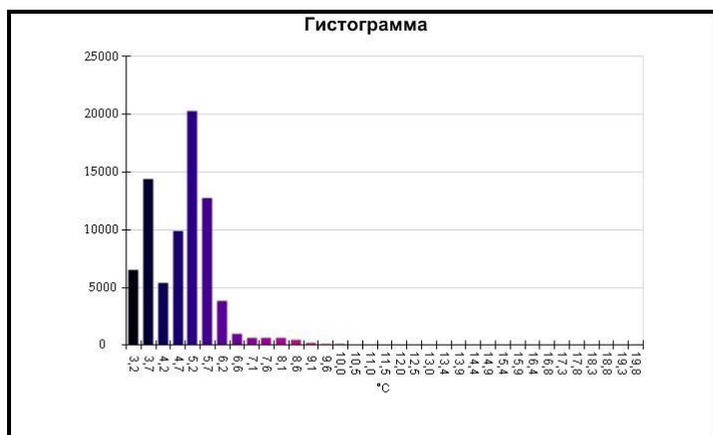


IR003564.IS2

22.01.2017 16:37:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	3,1°C	7,8°C	1,00	-10,0°C	0,49

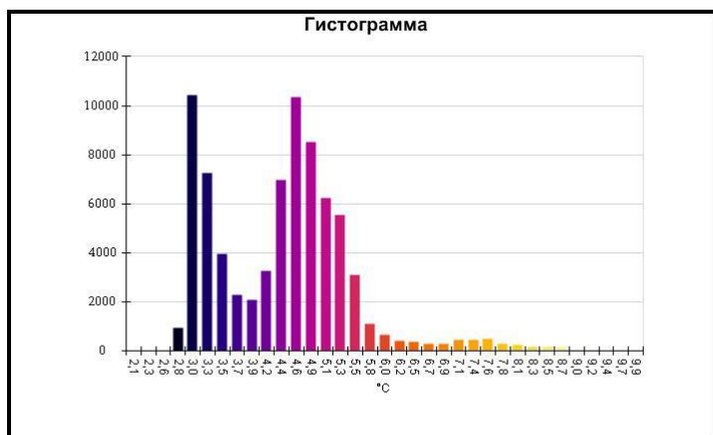
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR003565.IS2
22.01.2017 16:37:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	2,6°C	9,3°C	1,00	-10,0°C	1,47

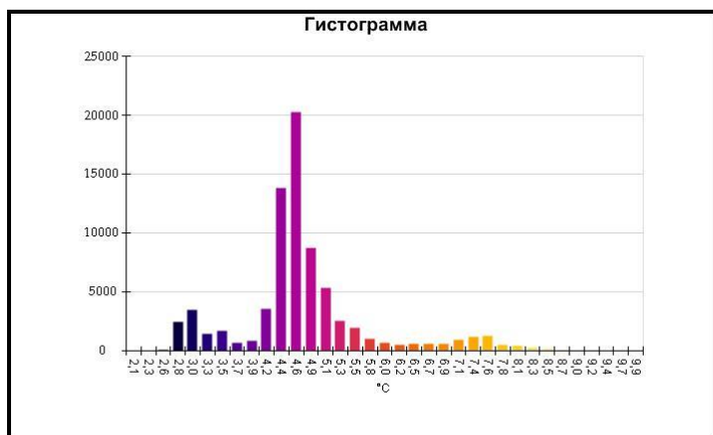
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



IR003566.IS2
22.01.2017 16:37:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	3,8°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	0,25

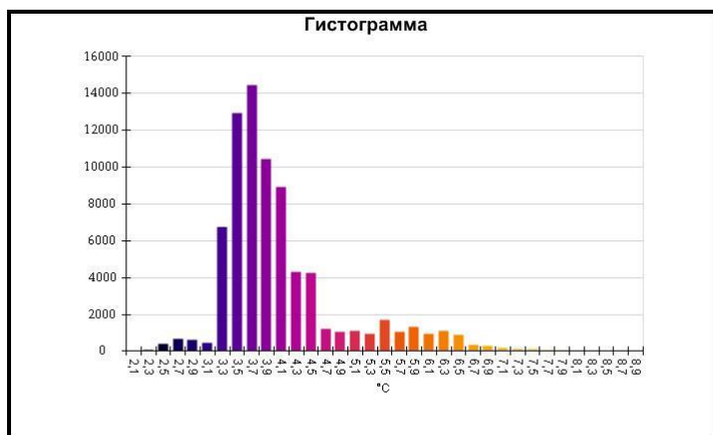
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR003567.IS2
22.01.2017 16:38:34



Изображение в видимом свете



График

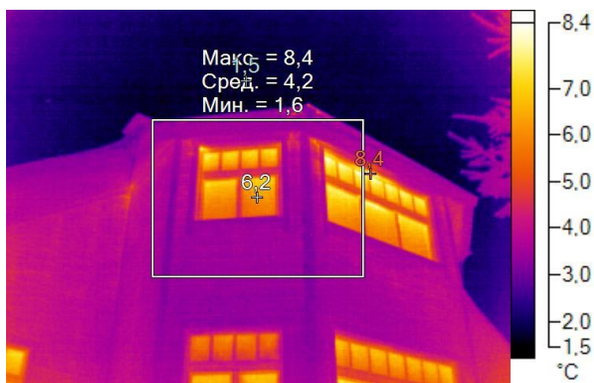
Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:38:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,3°C	3,0°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	1,04

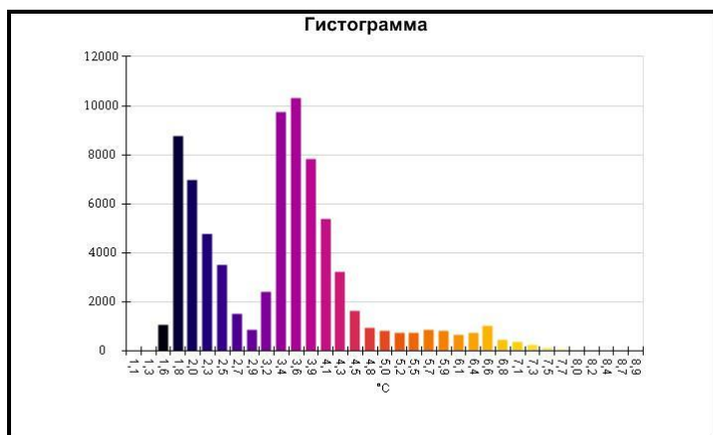
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



IR003568.IS2
22.01.2017 16:38:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:38:43

Маркеры основного изображения

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

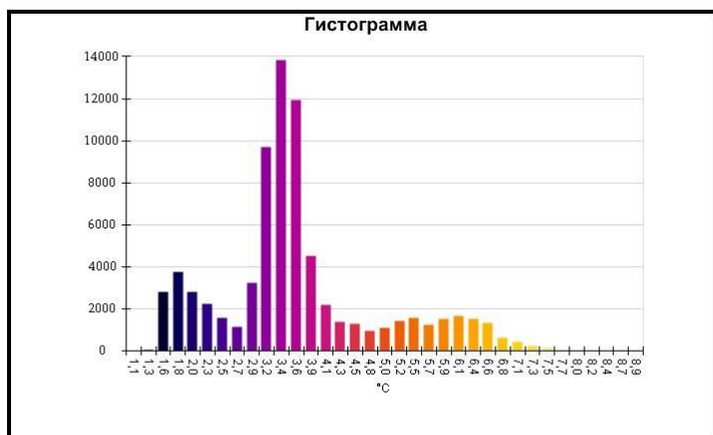
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



IR003569.IS2
22.01.2017 16:38:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:38:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,6°C	2,7°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	0,74

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

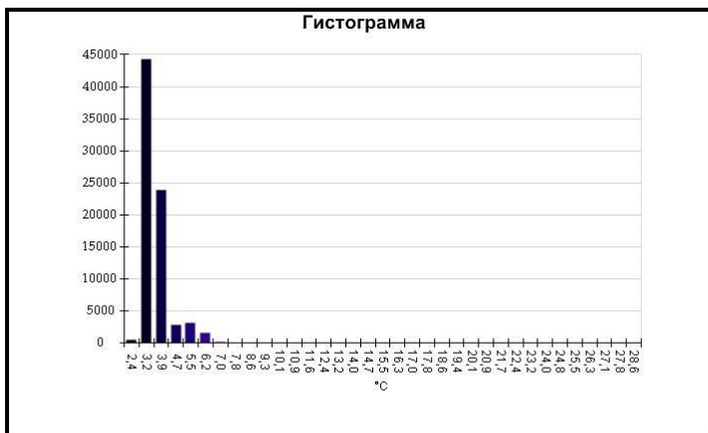


IR003570.IS2

22.01.2017 16:39:07



Изображение в видимом свете



График

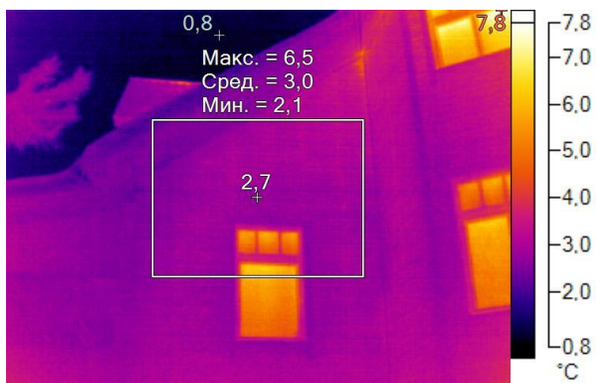
Информация об изображении

Средняя температура	3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:39:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,5°C	2,7°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	0,84

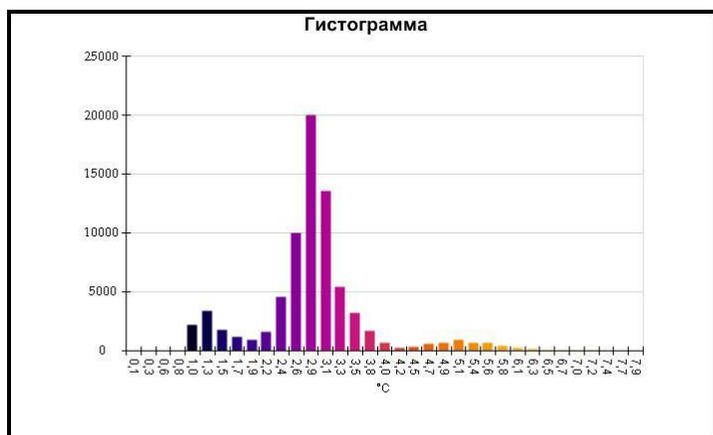
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR003571.IS2
22.01.2017 16:39:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:39:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,0°C	2,1°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	0,65

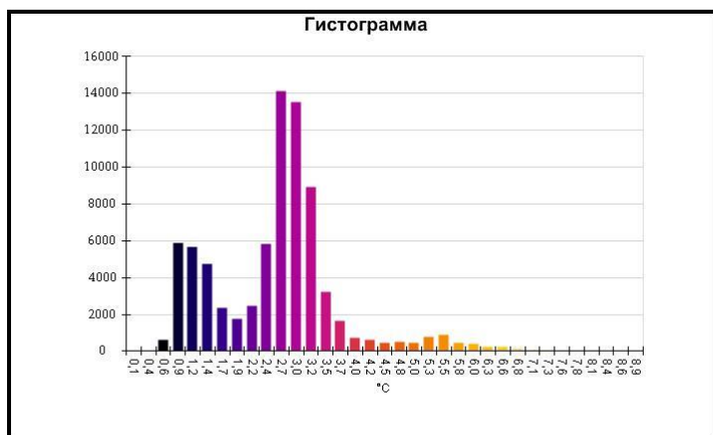
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,8°C	1,00	-10,0°C



IR003572.IS2
22.01.2017 16:39:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:39:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,6°C	0,7°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,49

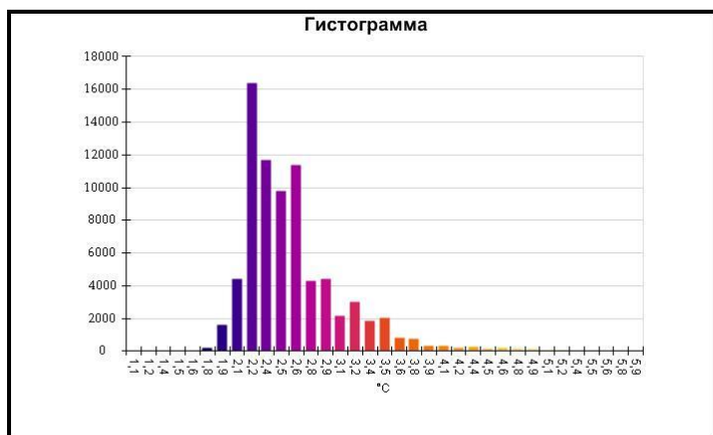
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,6°C	1,00	-10,0°C



IR003573.IS2
22.01.2017 16:40:05



Изображение в видимом свете



График

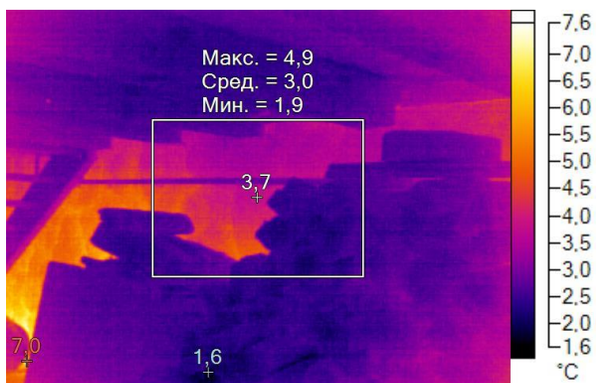
Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:40:05

Маркеры основного изображения

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

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

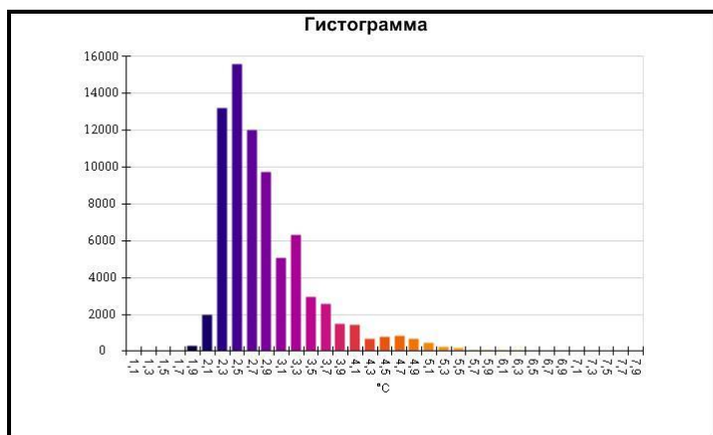


IR003574.IS2

22.01.2017 16:40:28



Изображение в видимом свете



График

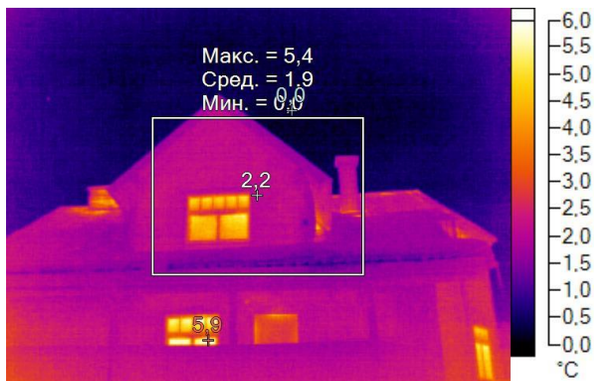
Информация об изображении

Средняя температура	2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:40:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,0°C	1,9°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	0,65

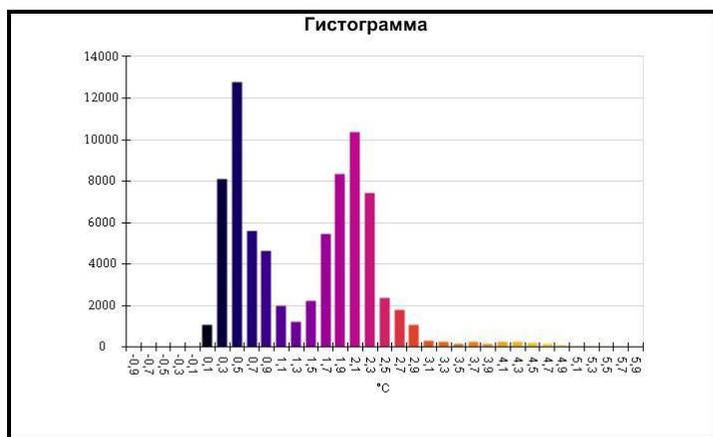
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,6°C	1,00	-10,0°C



IR003575.IS2
22.01.2017 16:41:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	0,0°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	0,91

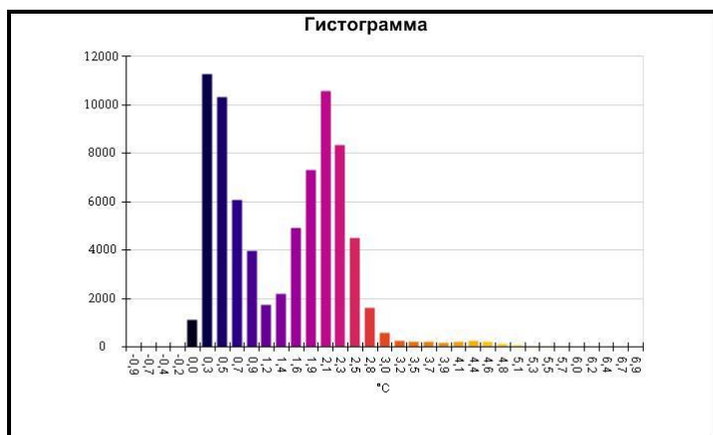
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,0°C	1,00	-10,0°C



IR003576.IS2
22.01.2017 16:41:11



Изображение в видимом свете



График

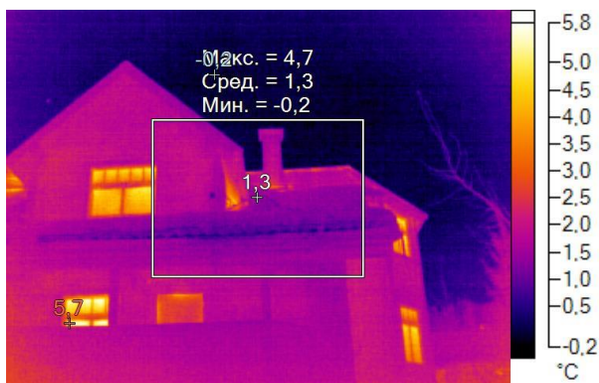
Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-0,1°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,76

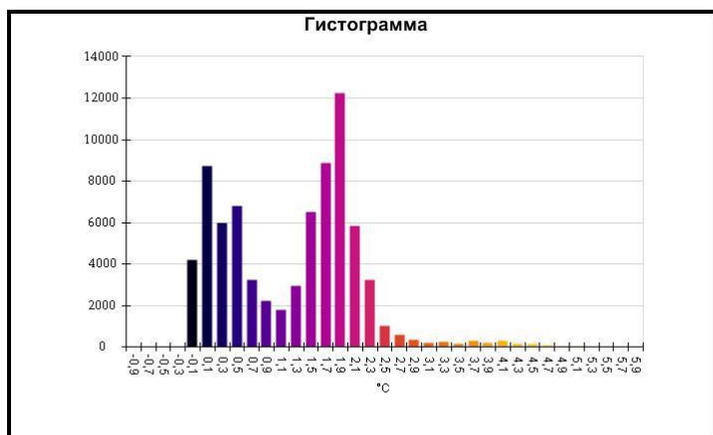
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR003577.IS2
22.01.2017 16:41:31



Изображение в видимом свете



График

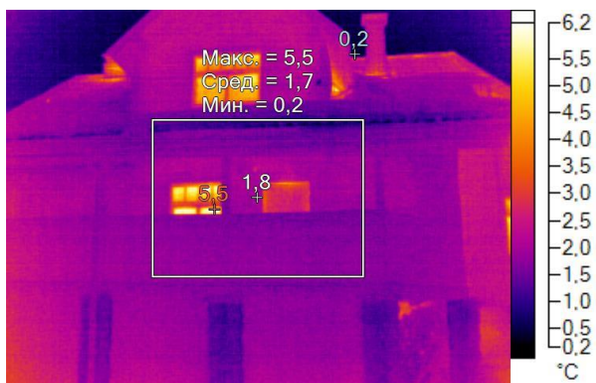
Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:31

Маркеры основного изображения

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

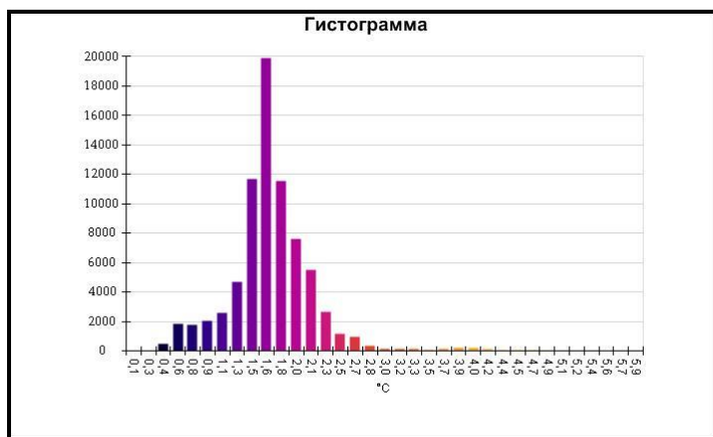
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



IR003578.IS2
22.01.2017 16:41:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	0,2°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	0,61

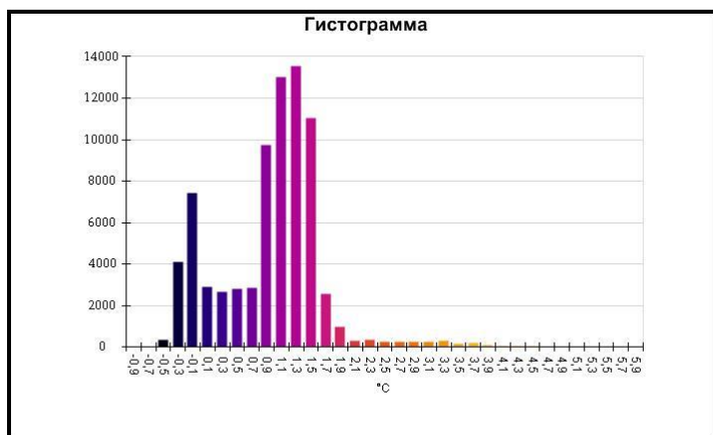
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



IR003579.IS2
22.01.2017 16:42:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	0,1°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,72

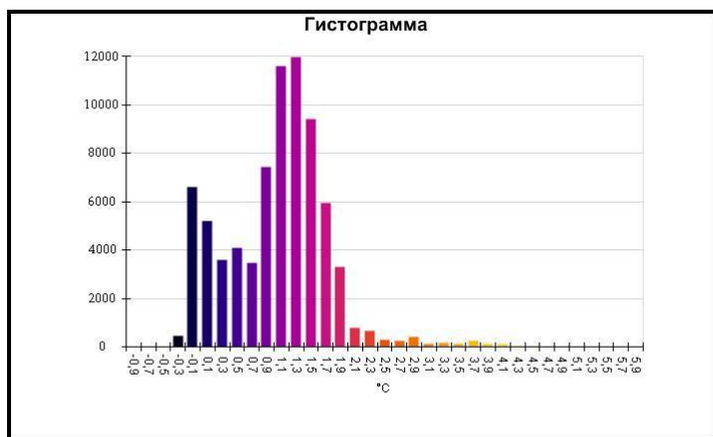
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,6°C	1,00	-10,0°C



IR003580.IS2
22.01.2017 16:42:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:16

Маркеры основного изображения

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

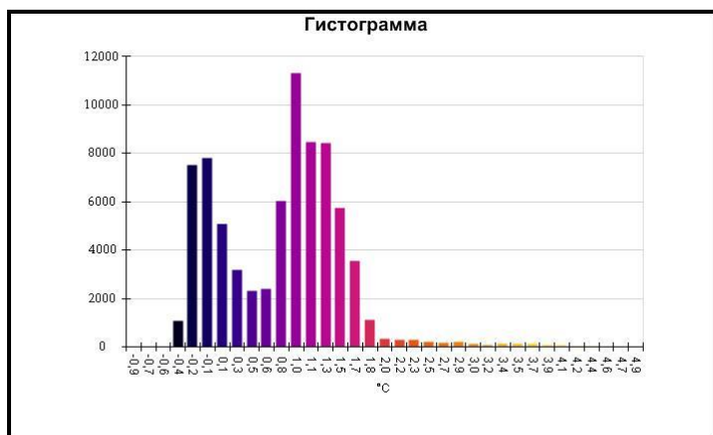
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR003581.IS2
22.01.2017 16:42:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:27

Маркеры основного изображения

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

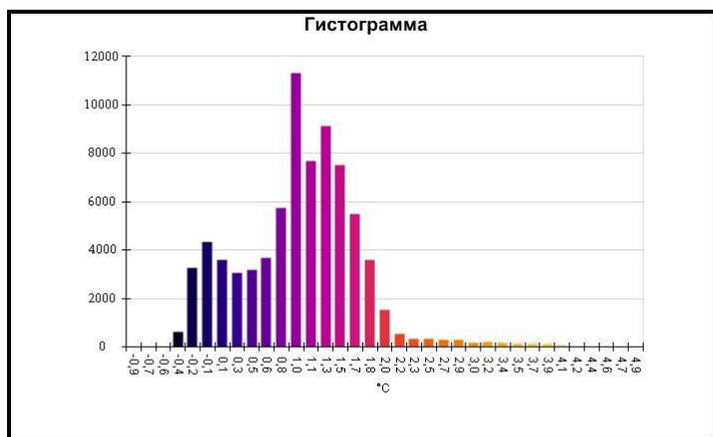
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR003582.IS2
22.01.2017 16:42:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:58

Маркеры основного изображения

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

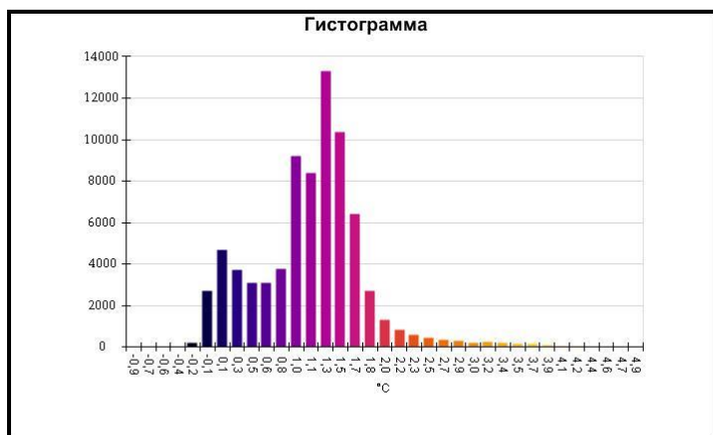
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR003583.IS2
22.01.2017 16:43:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:43:08

Маркеры основного изображения

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

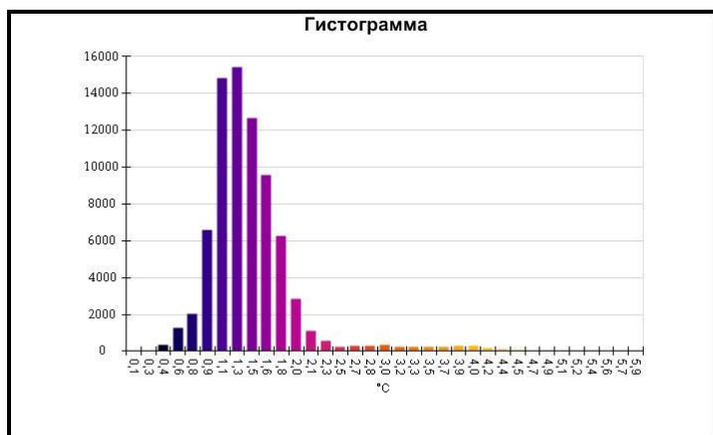
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR003584.IS2
22.01.2017 16:43:57



Изображение в видимом свете



График

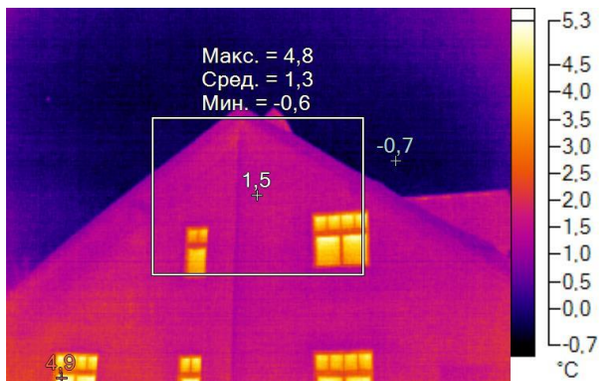
Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:43:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	0,8°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	0,66

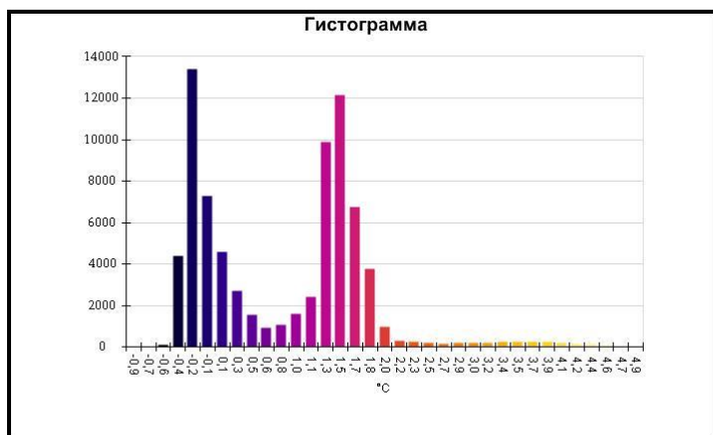
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



IR003585.IS2
22.01.2017 16:44:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-0,6°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	0,92

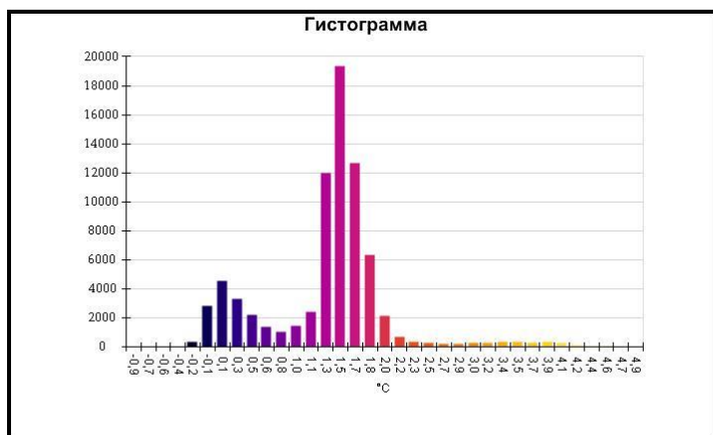
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



IR003586.IS2
22.01.2017 16:44:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:09

Маркеры основного изображения

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

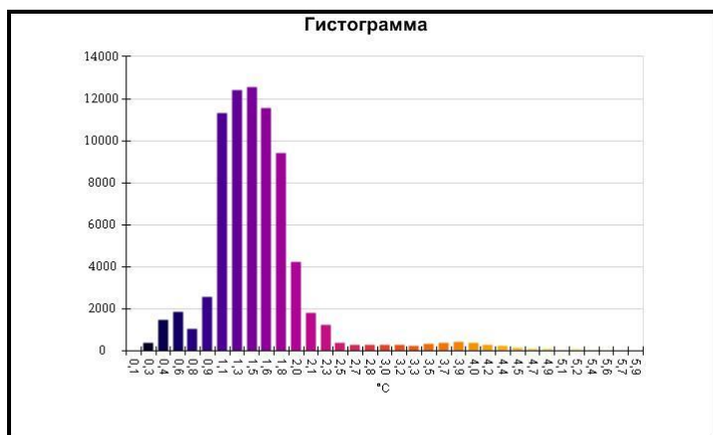
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR003587.IS2
22.01.2017 16:44:15



Изображение в видимом свете



График

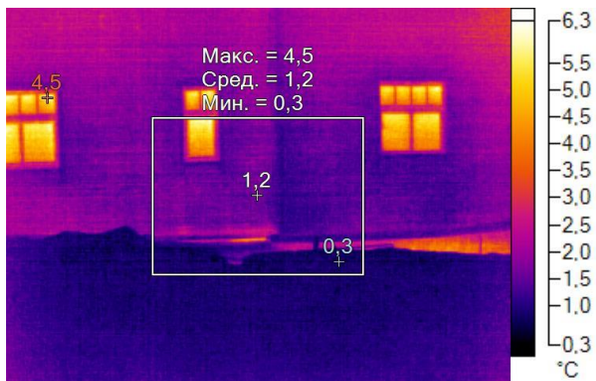
Информация об изображении

Средняя температура	1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:15

Маркеры основного изображения

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

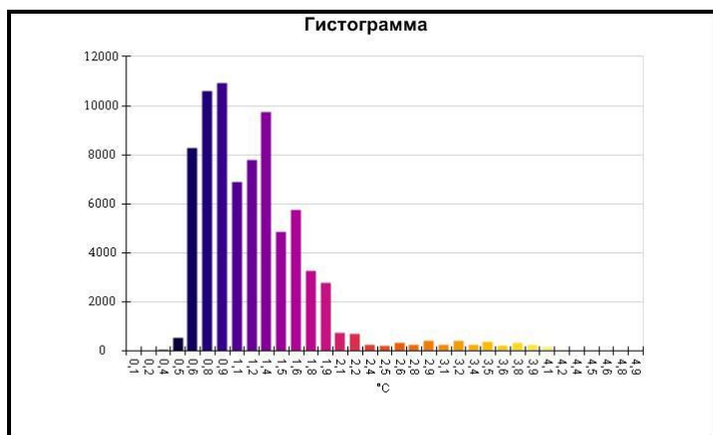
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



IR003588.IS2
22.01.2017 16:44:33



Изображение в видимом свете



График

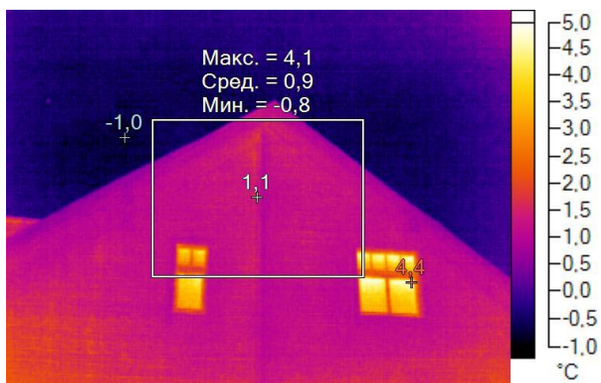
Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	0,3°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	0,50

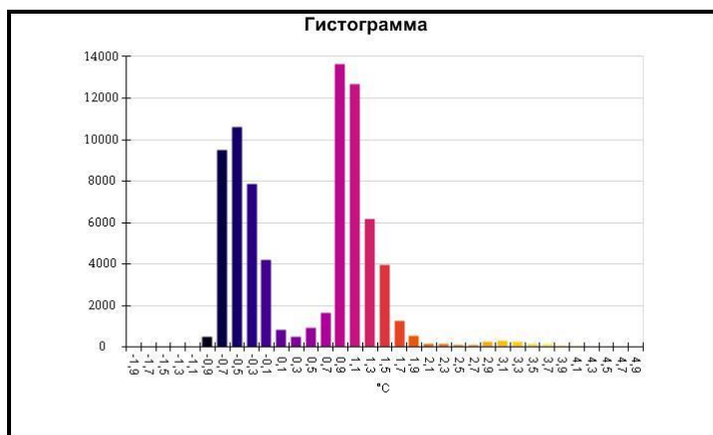
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,3°C	1,00	-10,0°C



IR003589.IS2
22.01.2017 16:44:49



Изображение в видимом свете



График

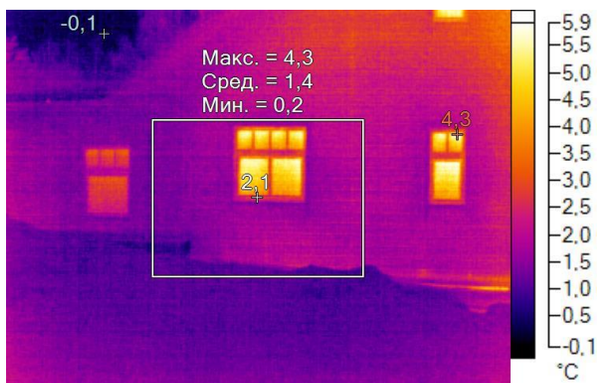
Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:49

Маркеры основного изображения

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

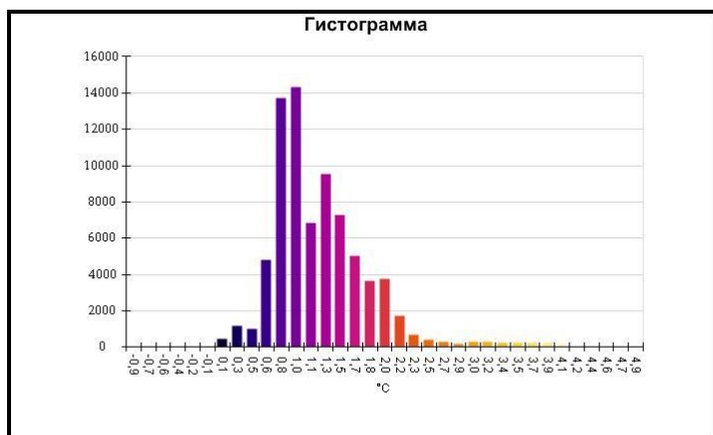
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR003590.IS2
22.01.2017 16:44:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	0,2°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	0,75

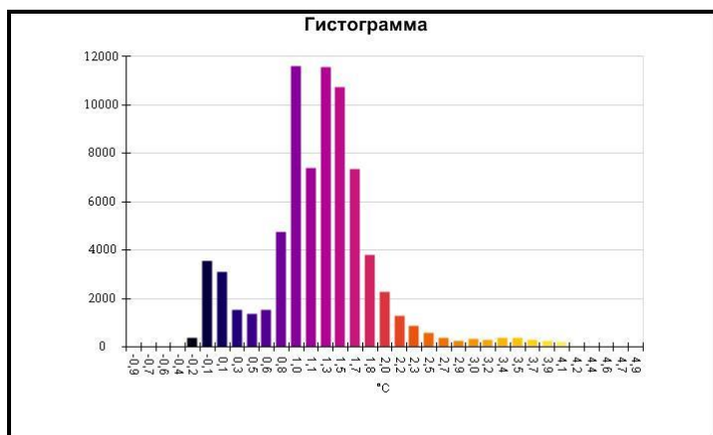
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR003591.IS2
22.01.2017 16:45:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	0,6°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	0,69

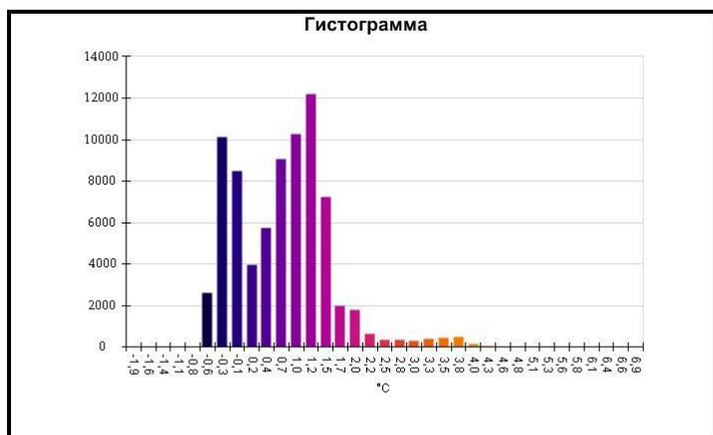
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,3°C	1,00	-10,0°C



IR003592.IS2
22.01.2017 16:45:20



Изображение в видимом свете



График

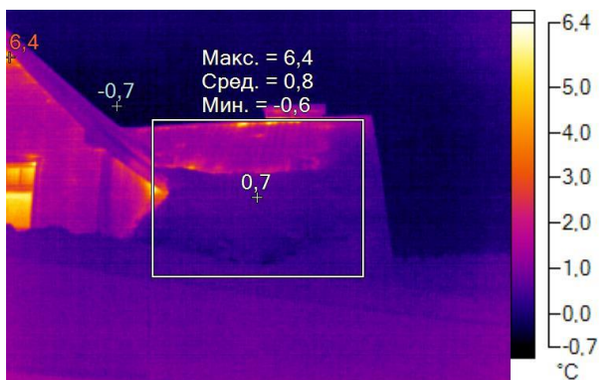
Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:20

Маркеры основного изображения

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

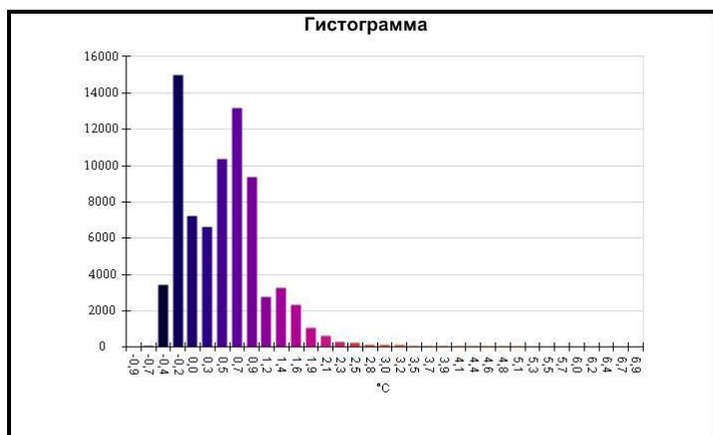
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR003593.IS2
22.01.2017 16:45:46



Изображение в видимом свете



График

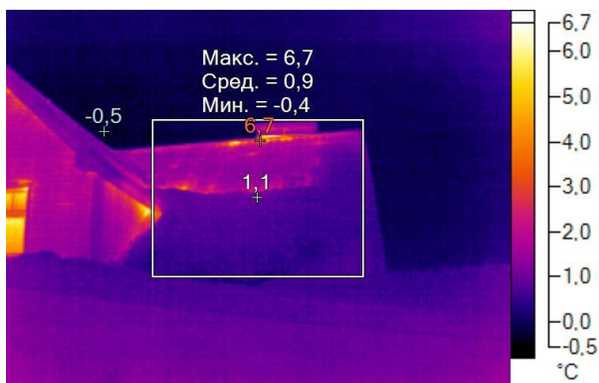
Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-0,6°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,64

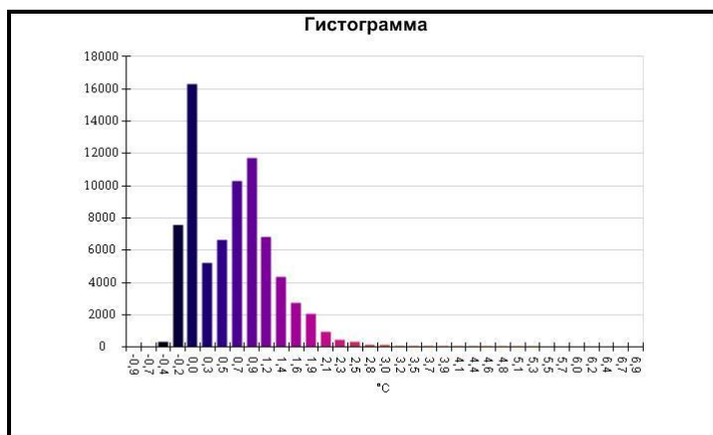
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



IR003594.IS2
22.01.2017 16:45:56



Изображение в видимом свете



График

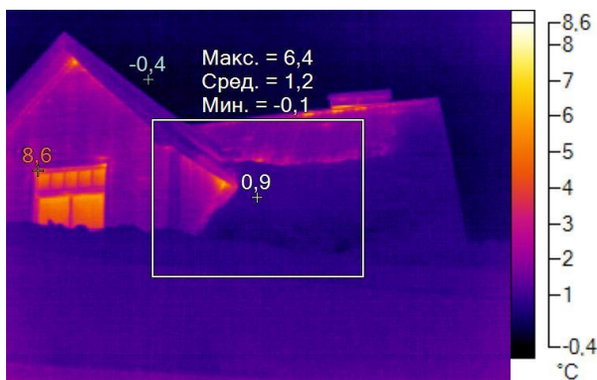
Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,4°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	0,67

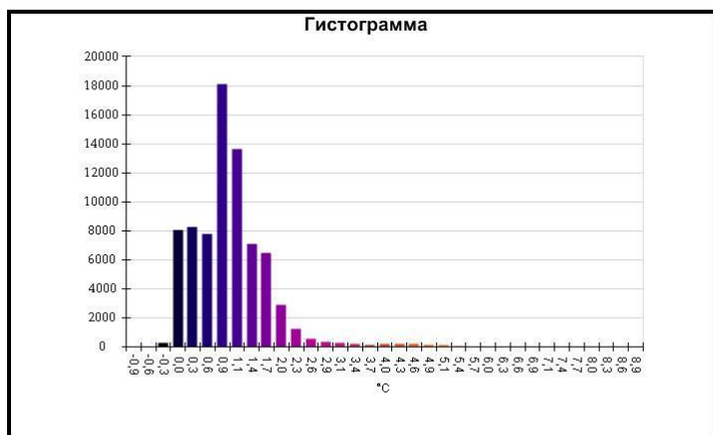
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR003595.IS2
22.01.2017 16:46:02



Изображение в видимом свете



График

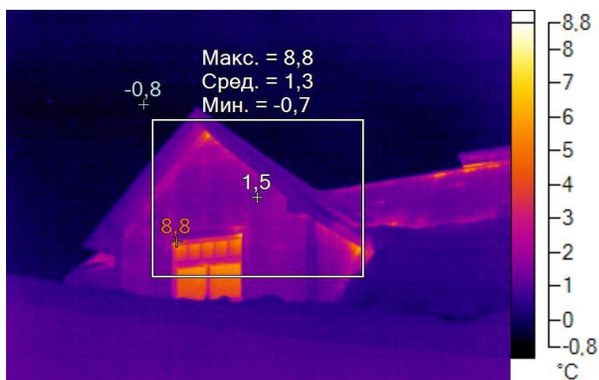
Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-0,1°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,61

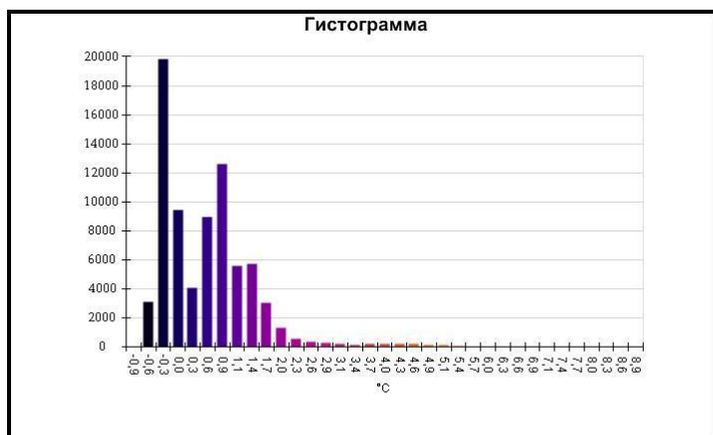
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR003596.IS2
22.01.2017 16:46:10



Изображение в видимом свете



График

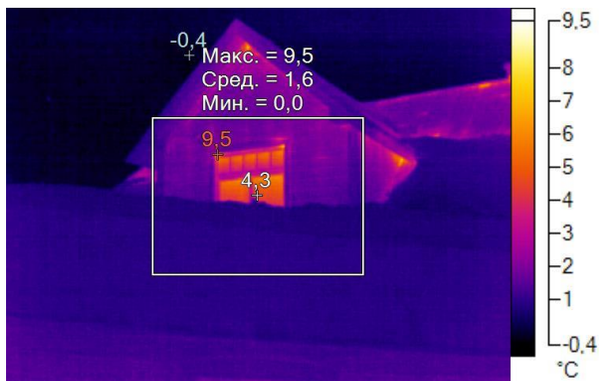
Информация об изображении

Средняя температура	0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-0,7°C	8,8°C	1,00	-10,0°C	1,23

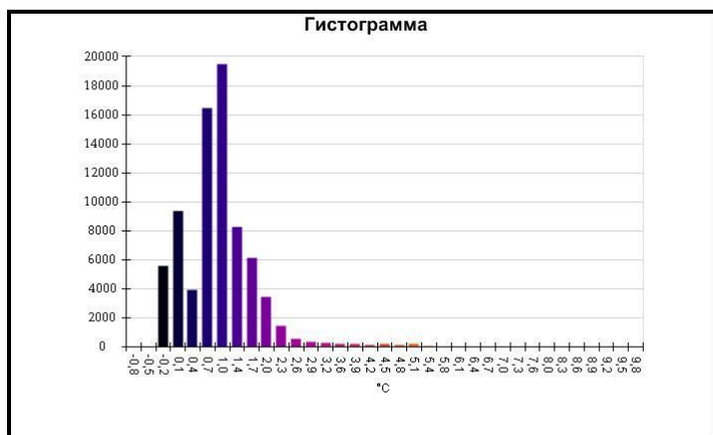
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR003597.IS2
22.01.2017 16:46:17



Изображение в видимом свете



График

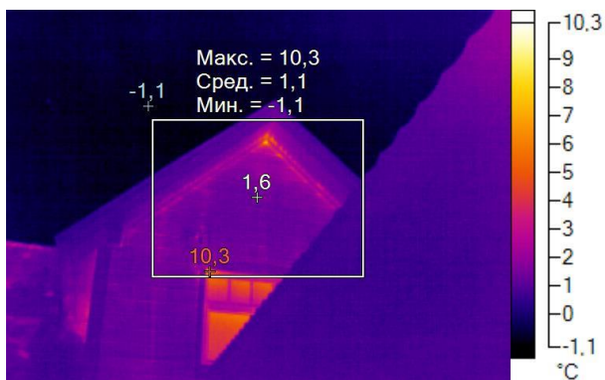
Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	0,0°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	1,08

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

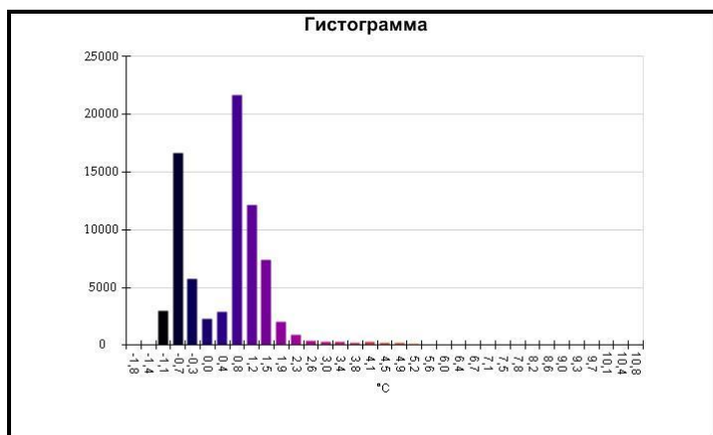


IR003598.IS2

22.01.2017 16:46:42



Изображение в видимом свете



График

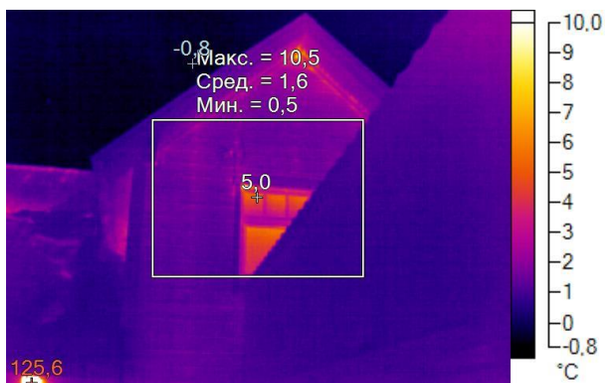
Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:42

Маркеры основного изображения

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

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

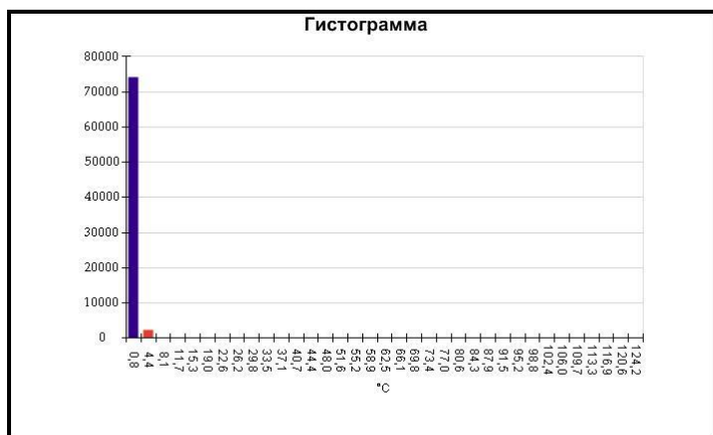


IR003599.IS2

22.01.2017 16:46:48



Изображение в видимом свете



График

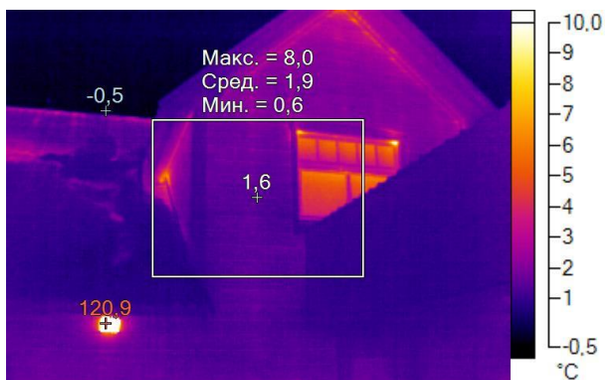
Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:48

Маркеры основного изображения

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

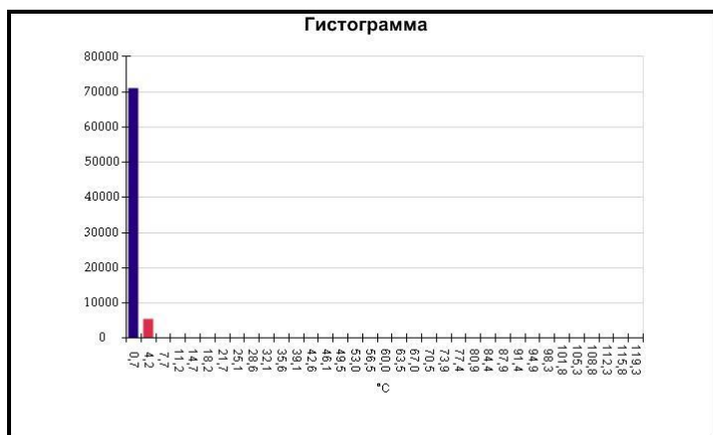
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	125,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR003600.IS2
22.01.2017 16:46:59



Изображение в видимом свете



График

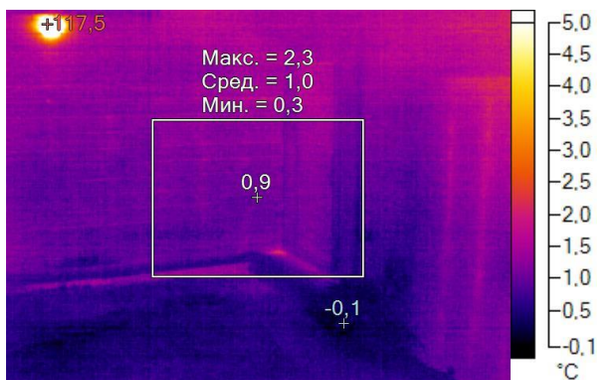
Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:59

Маркеры основного изображения

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

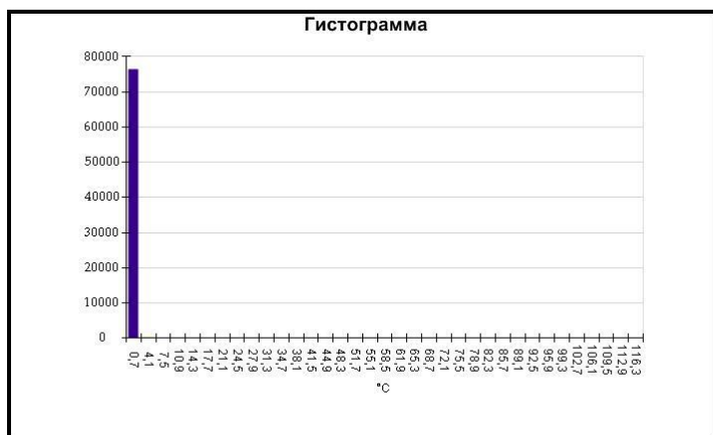
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	120,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR003601.IS2
22.01.2017 16:47:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:47:10

Маркеры основного изображения

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

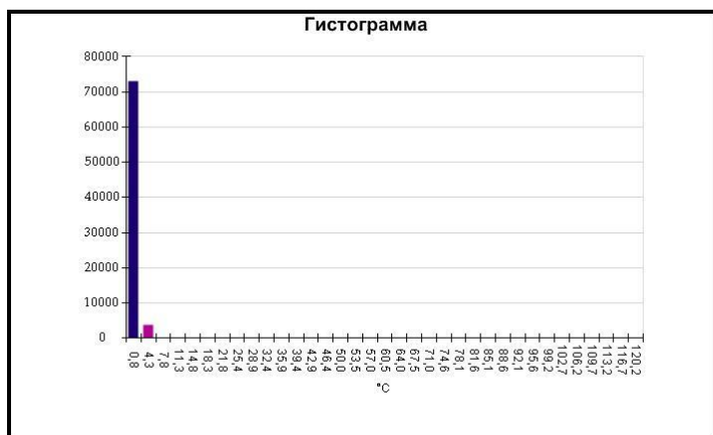
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	117,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR003602.IS2
22.01.2017 16:47:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:47:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-1,0°C	8,3°C	1,00	-10,0°C	1,09

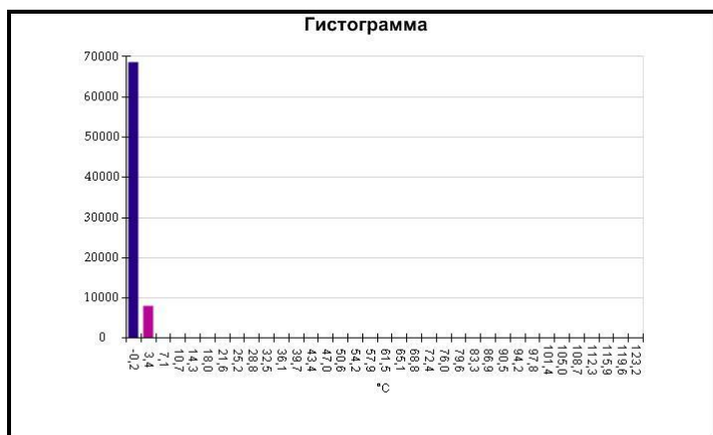
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	121,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR003603.IS2
22.01.2017 16:47:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:47:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,7°C	3,5°C	1,00	-10,0°C	0,59

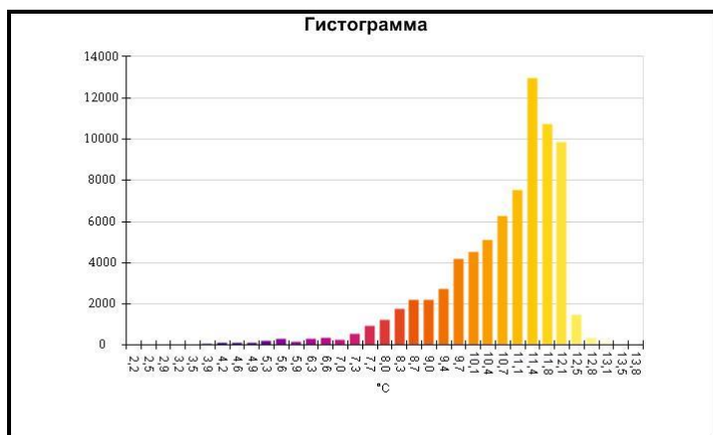
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	124,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,2°C	1,00	-10,0°C



IR003604.IS2
22.01.2017 16:49:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	10,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,3°C	8,1°C	12,5°C	1,00	-10,0°C	0,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C

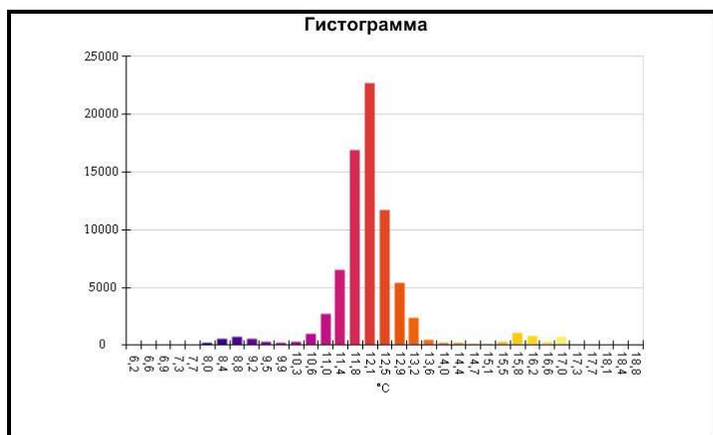


IR003605.IS2

22.01.2017 16:49:19



Изображение в видимом свете



График

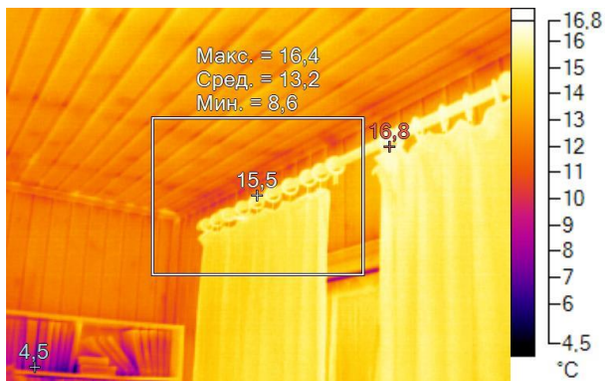
Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	9,7°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	0,41

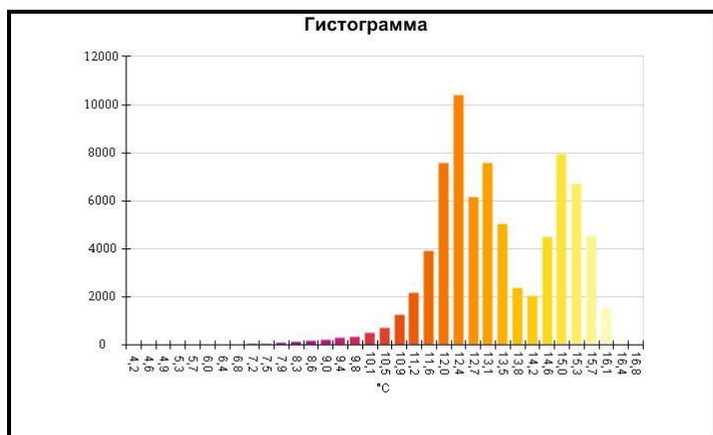
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR003606.IS2
22.01.2017 16:49:28



Изображение в видимом свете



График

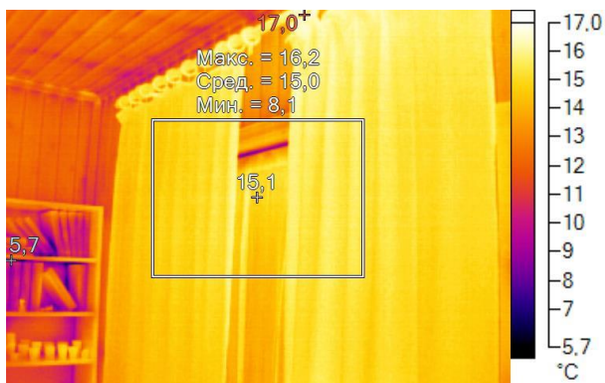
Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	8,6°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	1,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C

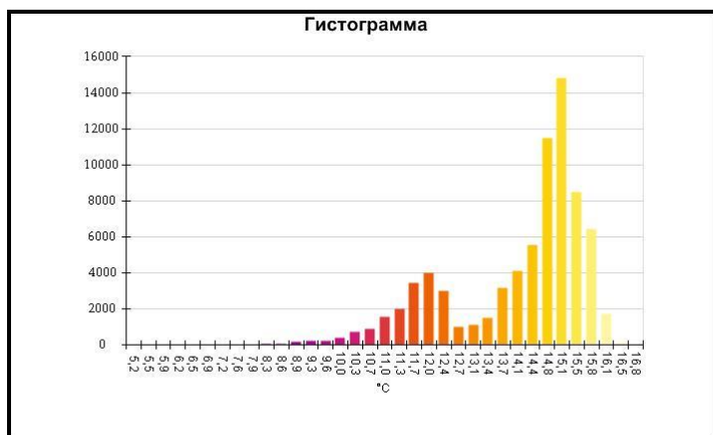


IR003607.IS2

22.01.2017 16:49:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	8,1°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	0,75

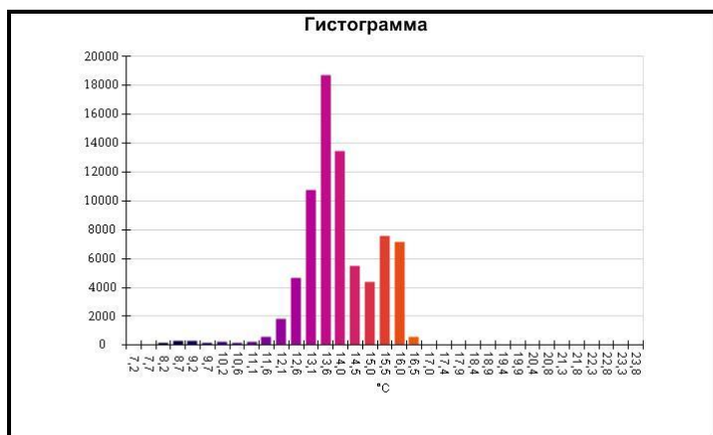
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,7°C	1,00	-10,0°C



IR003608.IS2
22.01.2017 16:50:14



Изображение в видимом свете



График

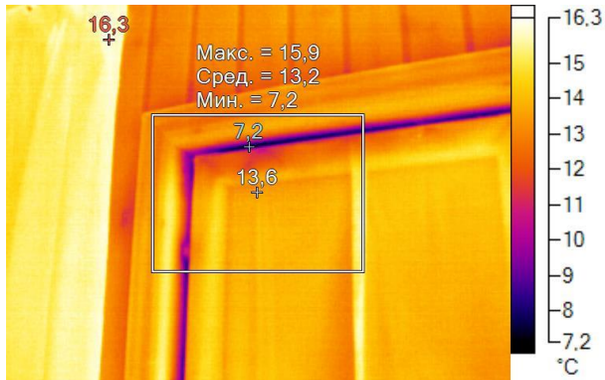
Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	7,7°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	1,25

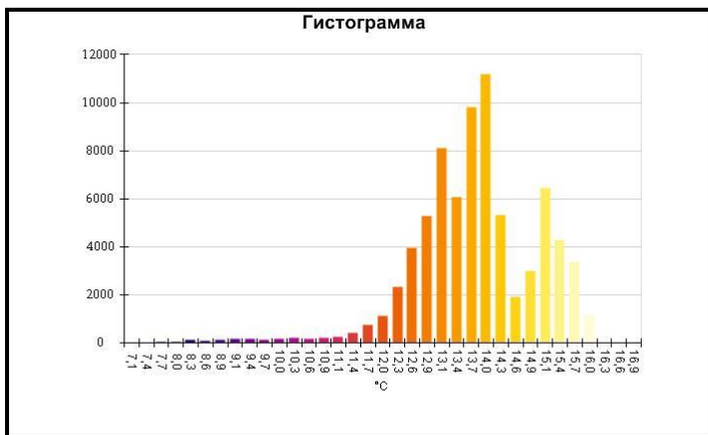
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR003609.IS2
 22.01.2017 16:50:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	7,2°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	1,36

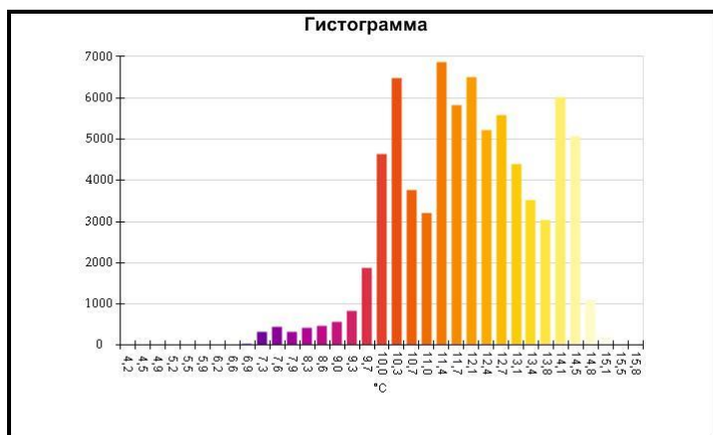
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR003610.IS2
22.01.2017 16:50:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:25

Маркеры основного изображения

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

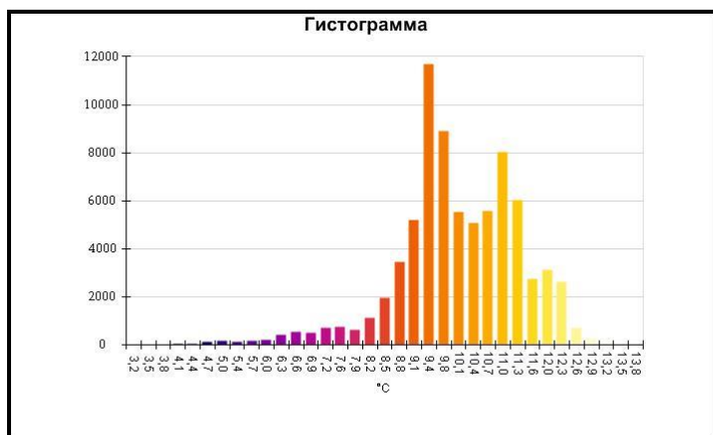
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR003611.IS2
22.01.2017 16:50:33



Изображение в видимом свете



График

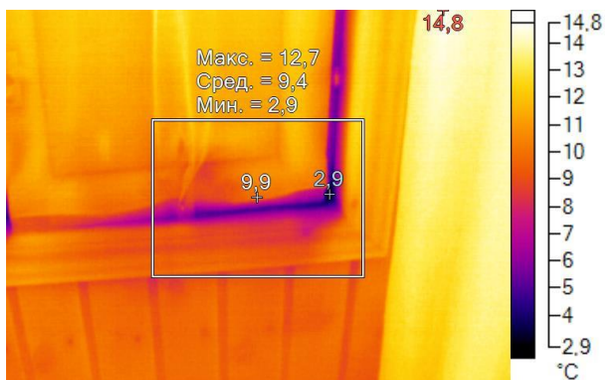
Информация об изображении

Средняя температура	10,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	3,7°C	11,9°C	1,00	-10,0°C	1,50

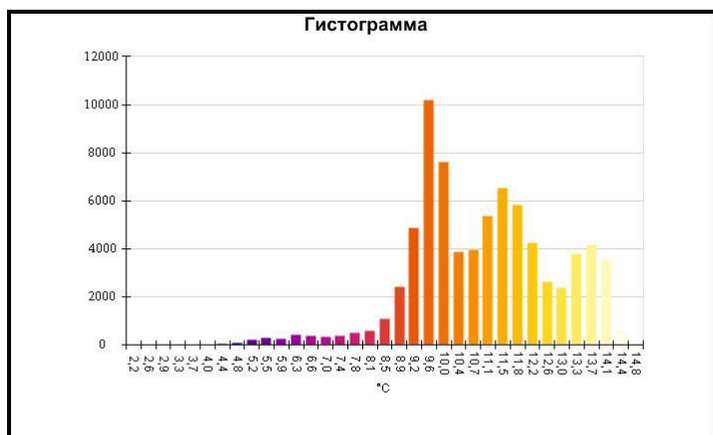
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR003612.IS2
22.01.2017 16:50:38



Изображение в видимом свете



График

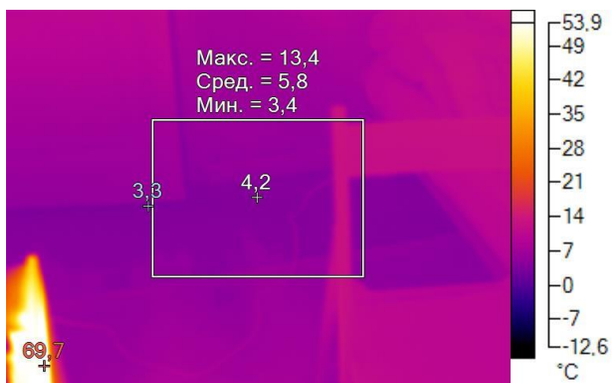
Информация об изображении

Средняя температура	11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	2,9°C	12,7°C	1,00	-10,0°C	1,69

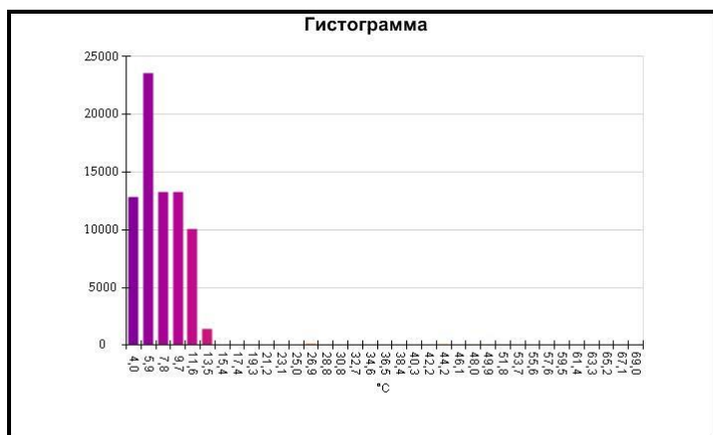
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR003613.IS2
22.01.2017 16:51:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:51:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,8°C	3,4°C	13,4°C	1,00	-10,0°C	2,33

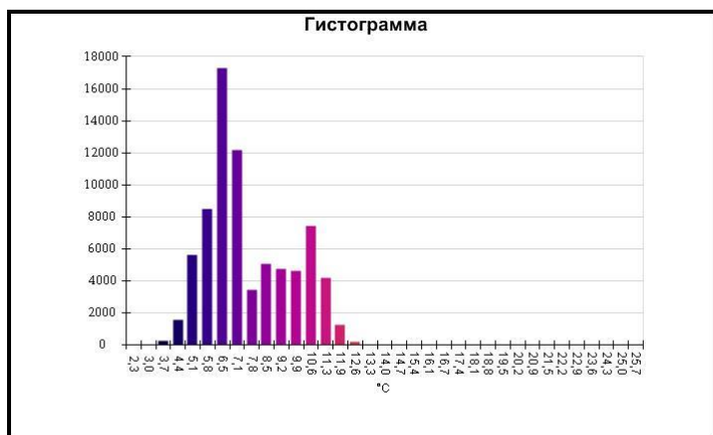
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	69,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR003614.IS2
22.01.2017 16:51:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:51:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,0°C	3,4°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	1,20

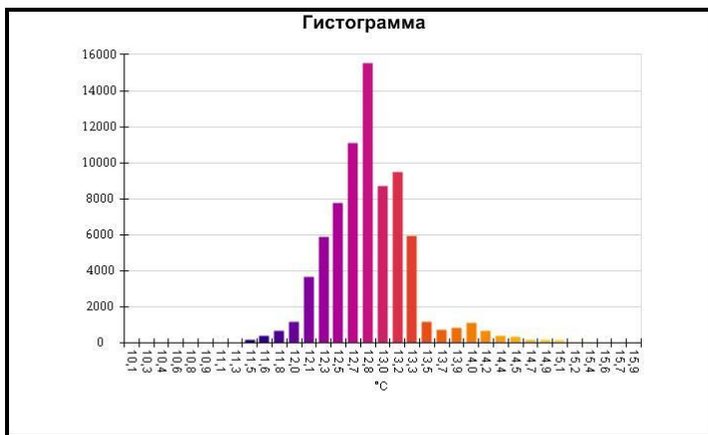
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



IR003615.IS2
22.01.2017 16:51:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:51:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	10,9°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C