



Тепловизионное обследование жилого дома

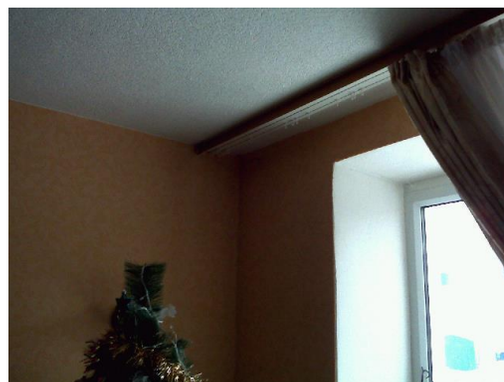
Составлено для:

Жилой дом

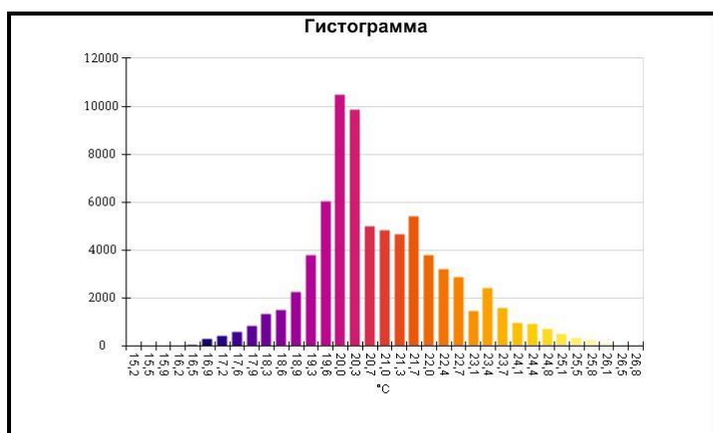
Адрес: Тульская область, городской округ Ефремов, деревня Ясеновая



IR003358.IS2
21.01.2017 11:32:49



Изображение в видимом свете



График

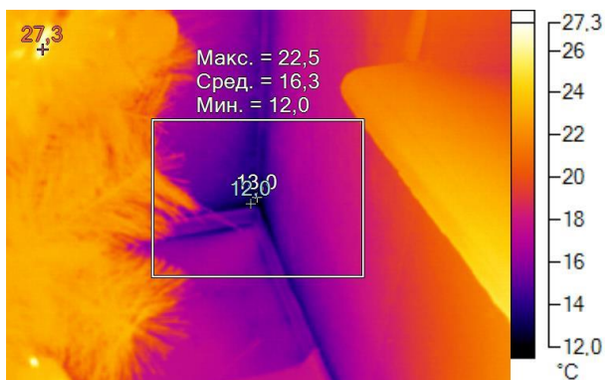
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:32:49

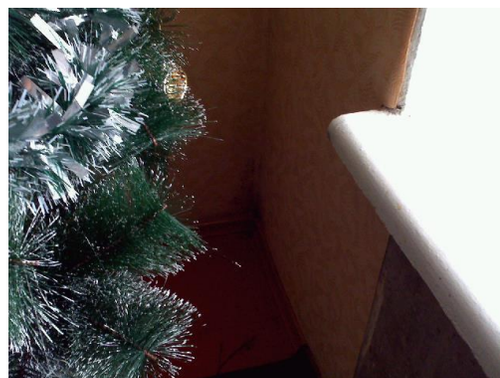
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	15,8°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,40

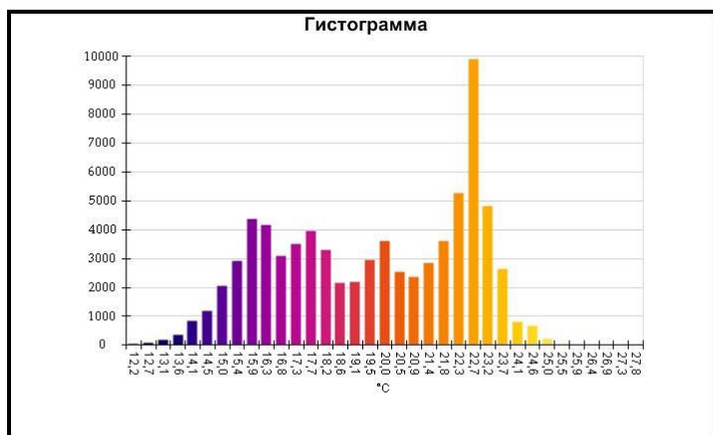
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR003359.IS2
21.01.2017 11:33:02



Изображение в видимом свете



График

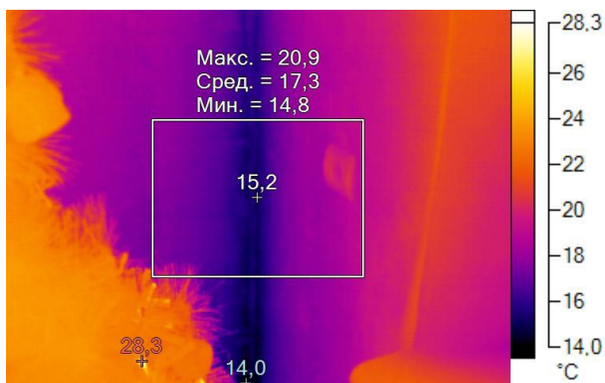
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:33:02

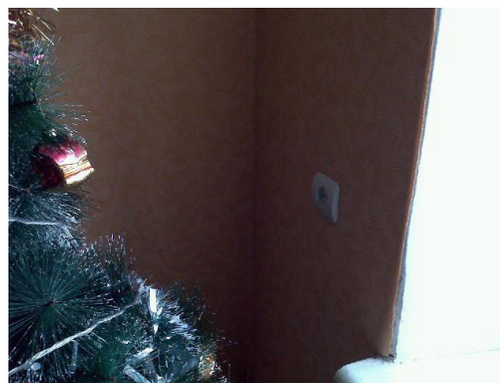
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	12,0°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,70

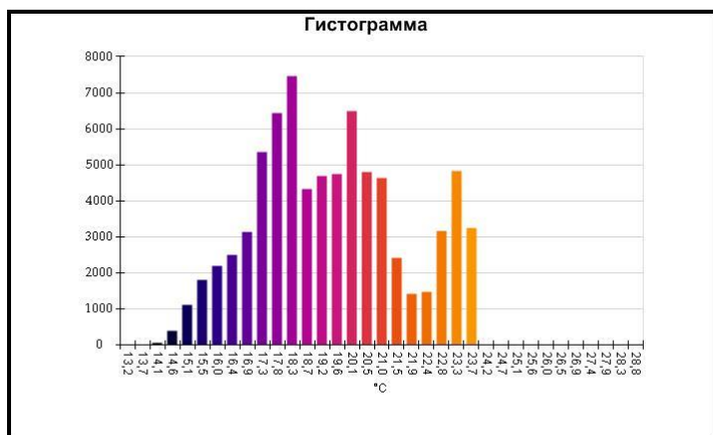
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR003360.IS2
21.01.2017 11:33:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:33:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	14,8°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,16

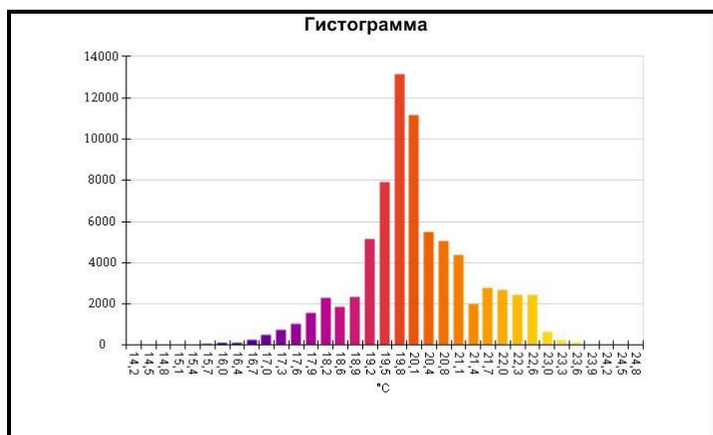
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR003361.IS2
21.01.2017 11:33:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:33:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	14,8°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,28

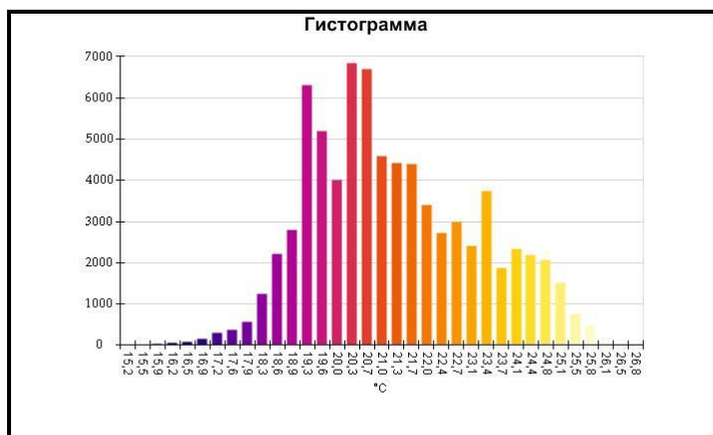
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR003362.IS2
21.01.2017 11:34:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:34:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	16,1°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,25

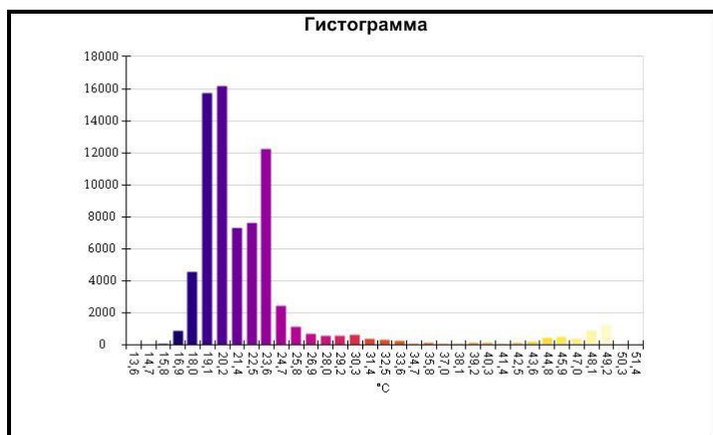
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR003363.IS2
21.01.2017 11:34:13



Изображение в видимом свете



График

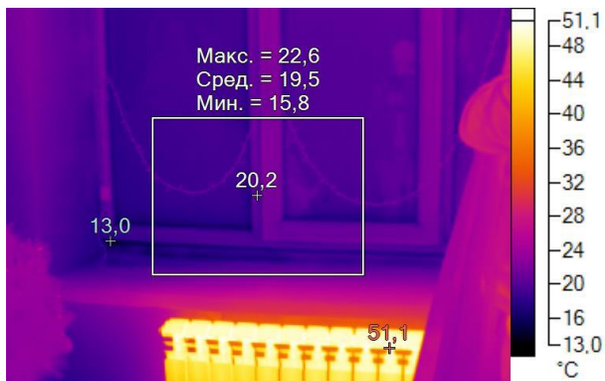
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:34:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	13,2°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,05

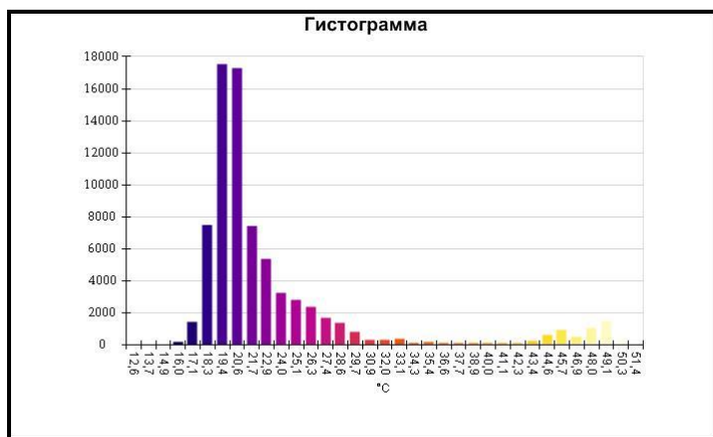
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR003364.IS2
21.01.2017 11:34:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:34:20

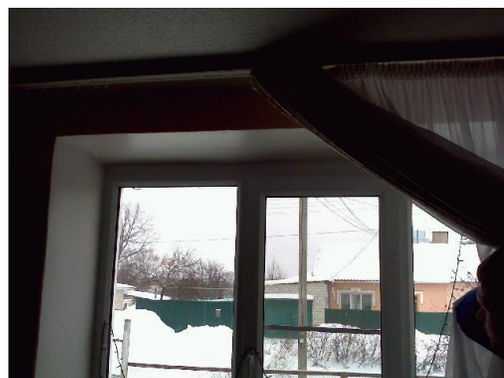
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	15,8°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,18

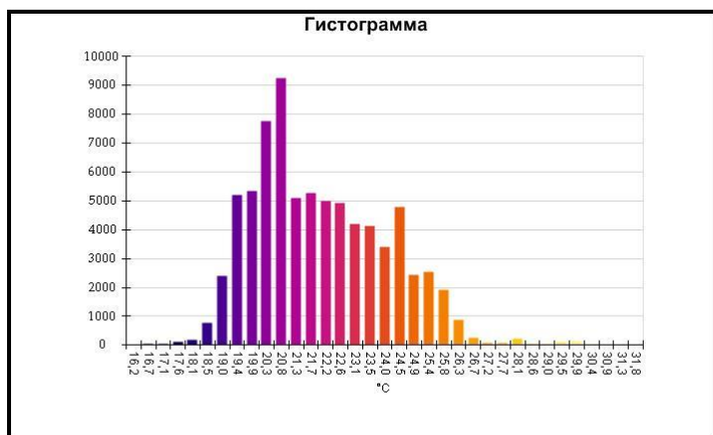
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR003365.IS2
21.01.2017 11:34:26



Изображение в видимом свете



График

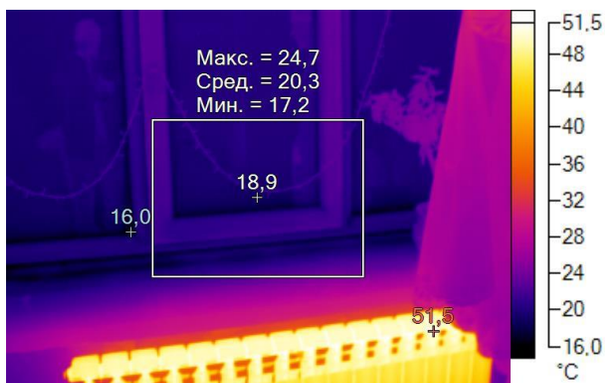
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:34:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	17,4°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,27

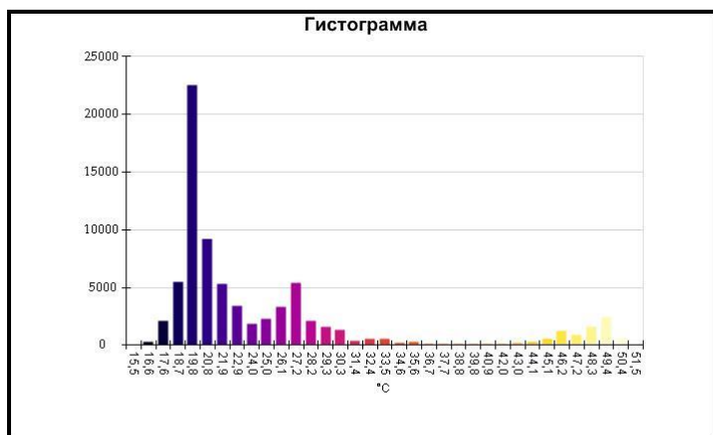
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR003366.IS2
21.01.2017 11:34:31



Изображение в видимом свете



График

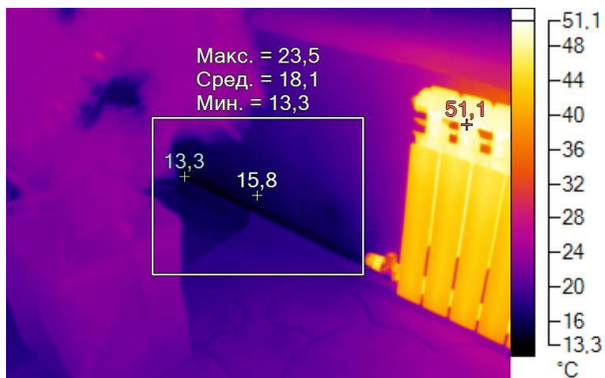
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:34:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	17,2°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,23

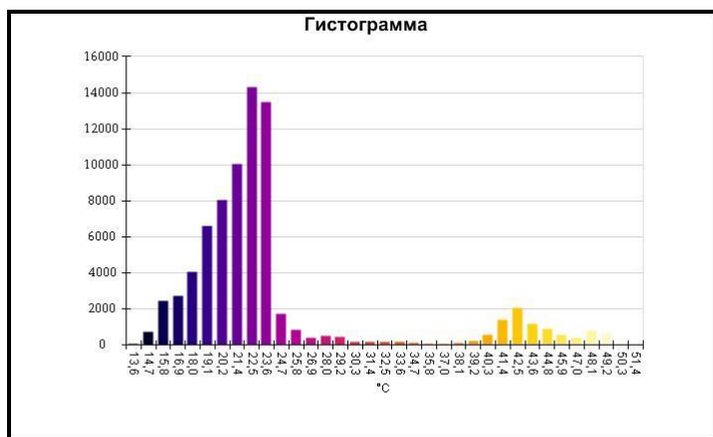
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR003367.IS2
21.01.2017 11:34:49



Изображение в видимом свете



График

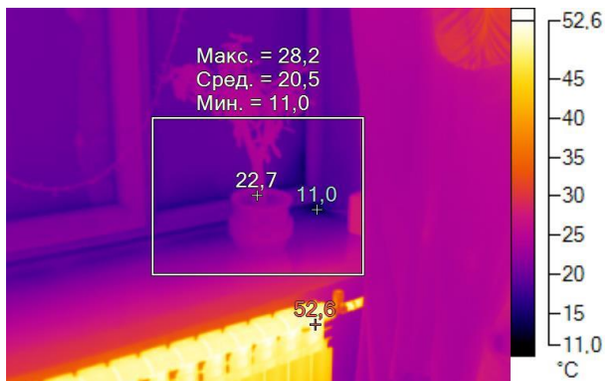
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:34:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	13,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	2,17

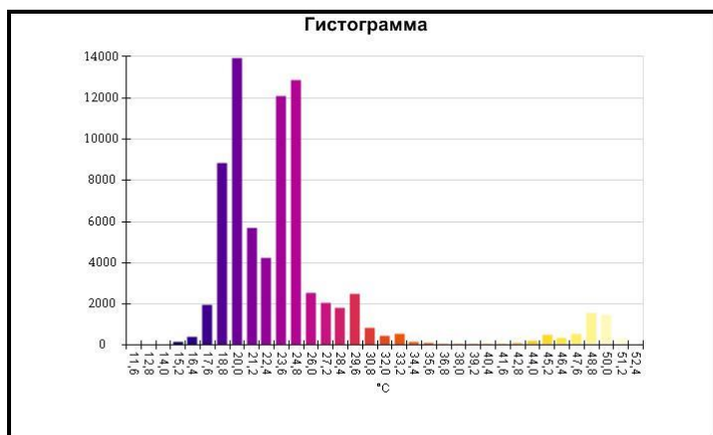
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR003368.IS2
21.01.2017 11:35:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:35:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	11,0°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	2,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C

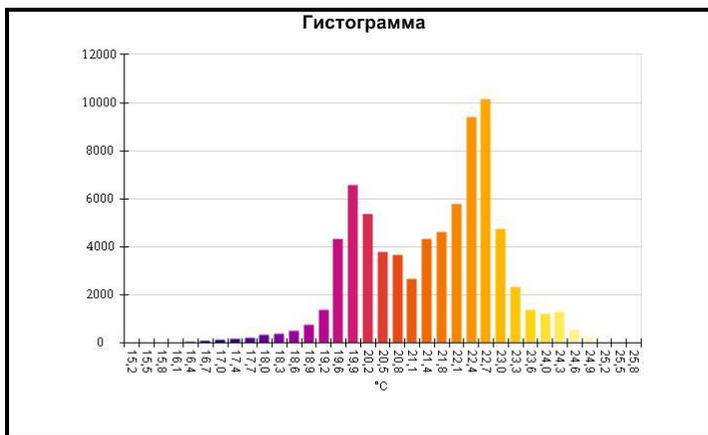


IR003369.IS2

21.01.2017 11:35:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:35:43

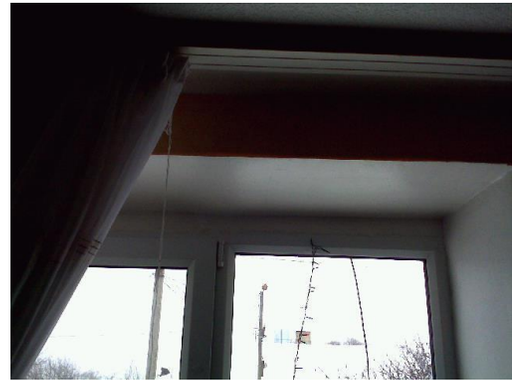
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	15,9°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,18

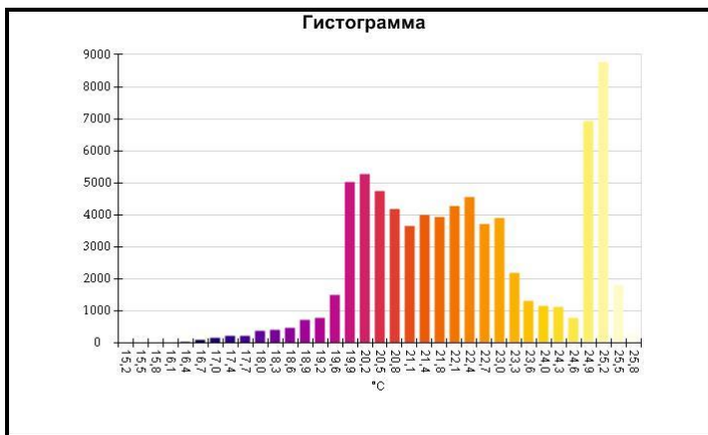
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR003370.IS2
21.01.2017 11:35:50



Изображение в видимом свете



График

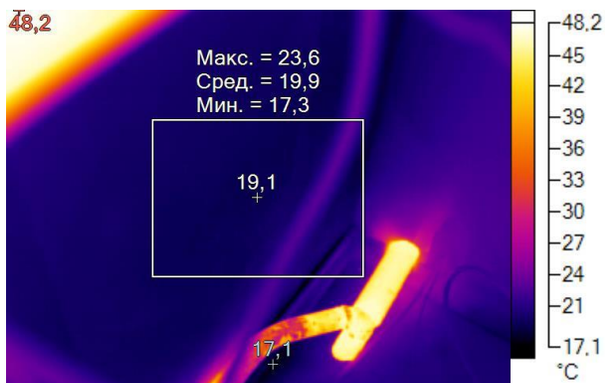
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:35:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	16,8°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,65

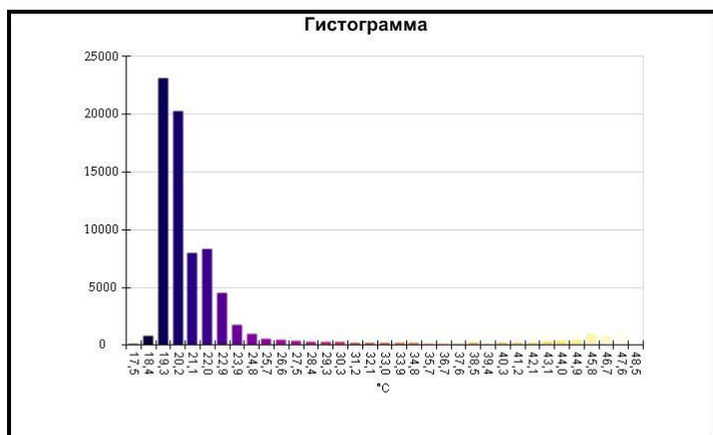
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR003371.IS2
21.01.2017 11:36:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:36:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	17,3°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,01

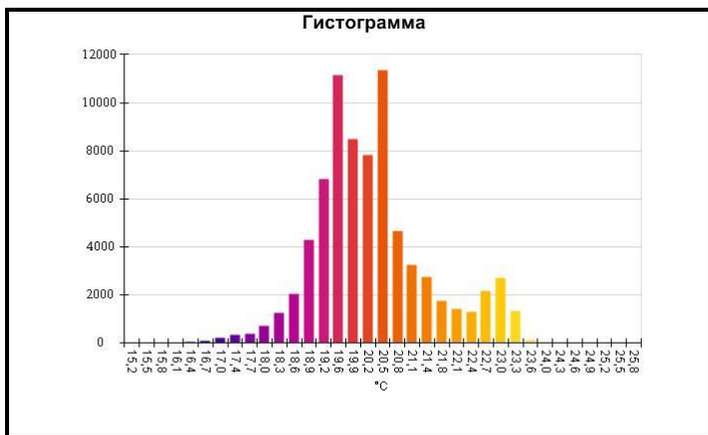
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR003372.IS2
21.01.2017 11:37:31



Изображение в видимом свете



График

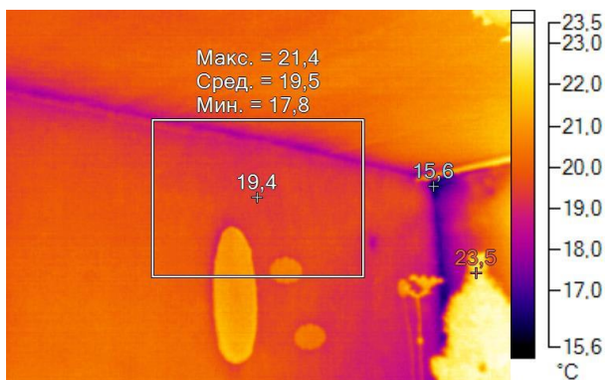
Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:37:31

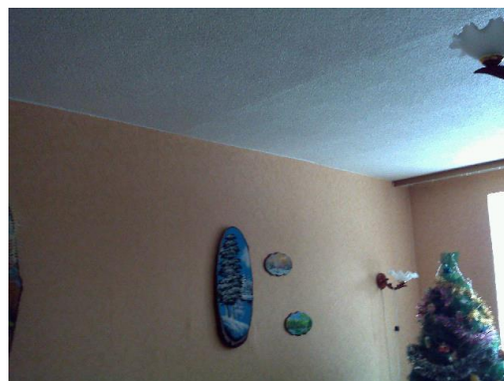
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	15,9°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,83

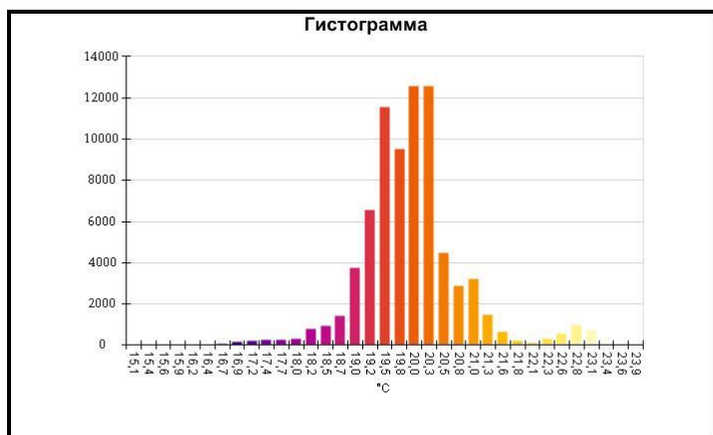
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR003373.IS2
21.01.2017 11:37:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:37:54

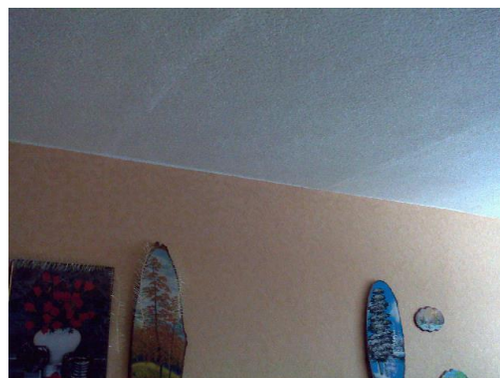
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	17,8°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,49

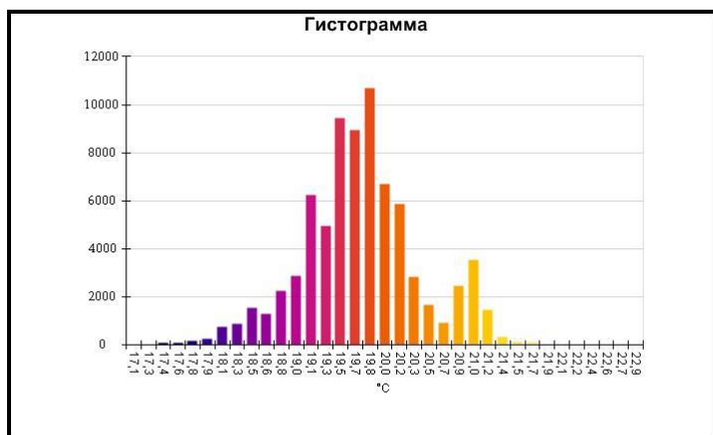
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR003374.IS2
21.01.2017 11:38:01



Изображение в видимом свете



График

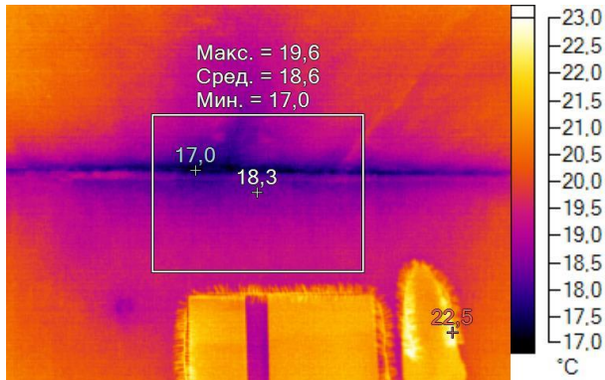
Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:38:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	17,4°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,47

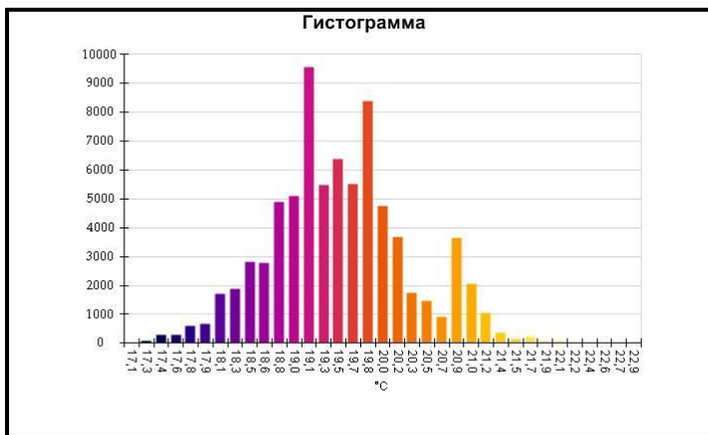
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



IR003375.IS2
21.01.2017 11:38:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:38:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	17,0°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	0,48

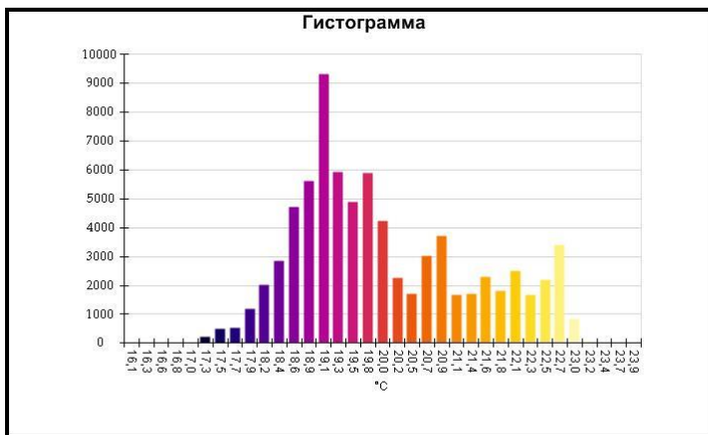
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR003376.IS2
21.01.2017 11:38:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:38:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	17,1°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	0,49

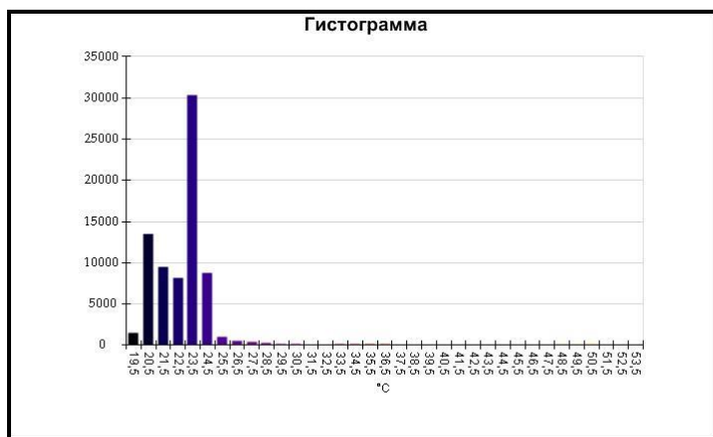
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR003377.IS2
21.01.2017 11:39:33



Изображение в видимом свете



График

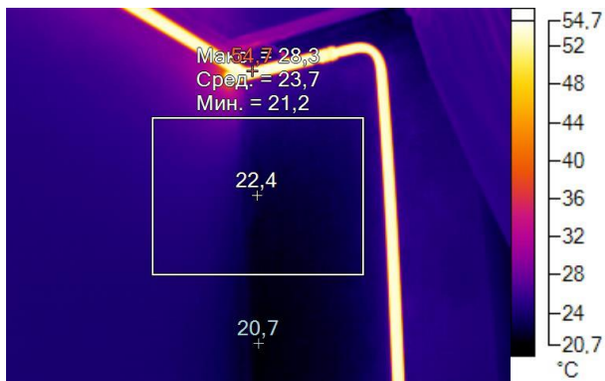
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:39:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	19,2°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,37

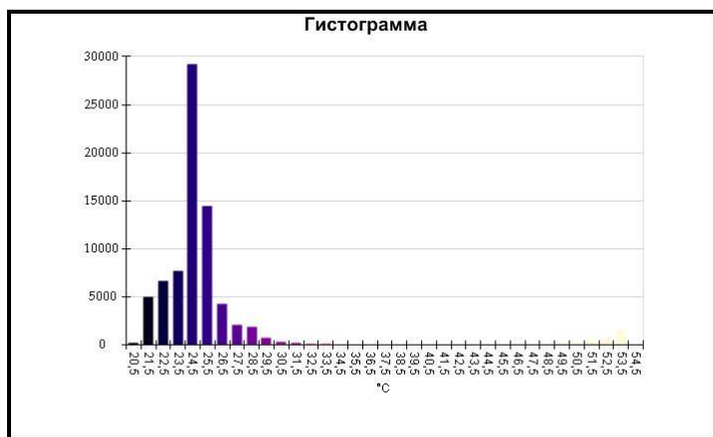
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



IR003378.IS2
21.01.2017 11:39:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:39:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	21,2°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,40

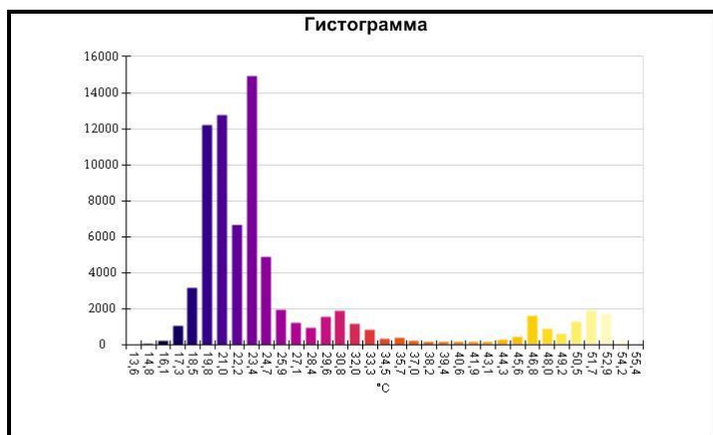
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



IR003379.IS2
21.01.2017 11:40:15



Изображение в видимом свете



График

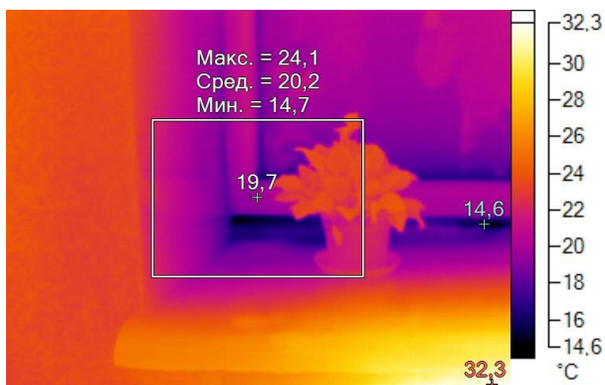
Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:40:15

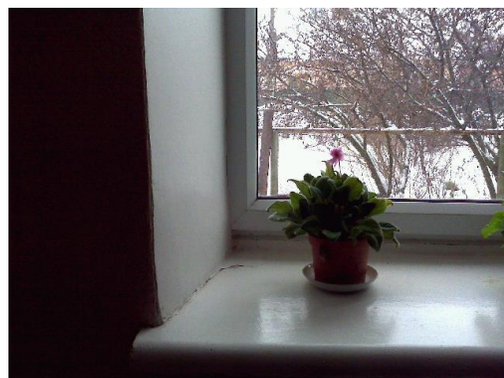
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	13,7°C	30,6°C	1,00	-10,0°C	3,19

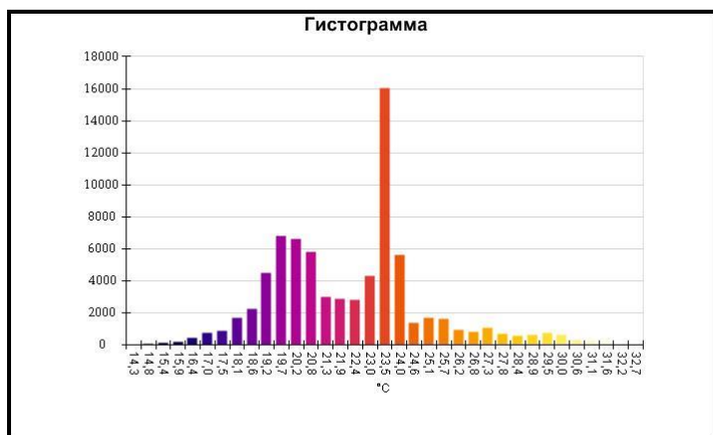
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR003380.IS2
21.01.2017 11:40:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:40:56

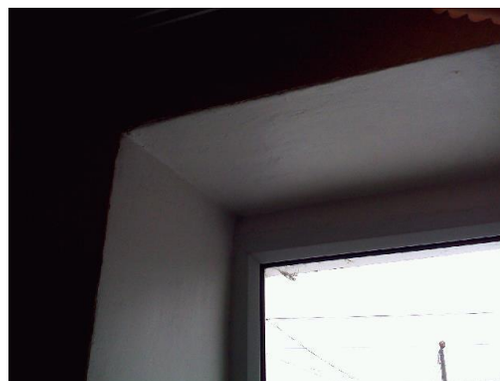
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	14,7°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,94

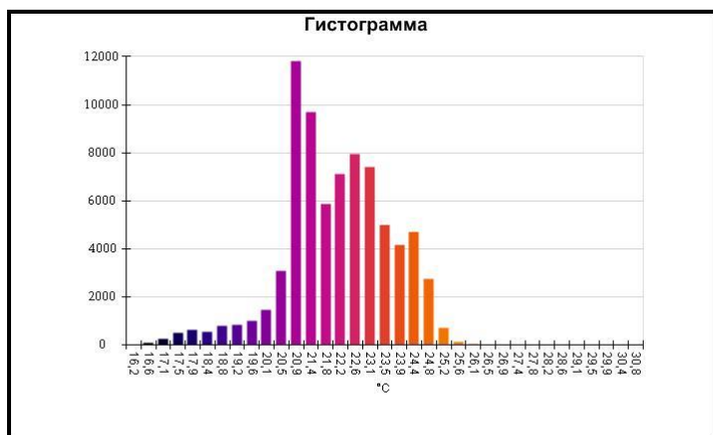
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003381.IS2
21.01.2017 11:41:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:41:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	16,4°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,32

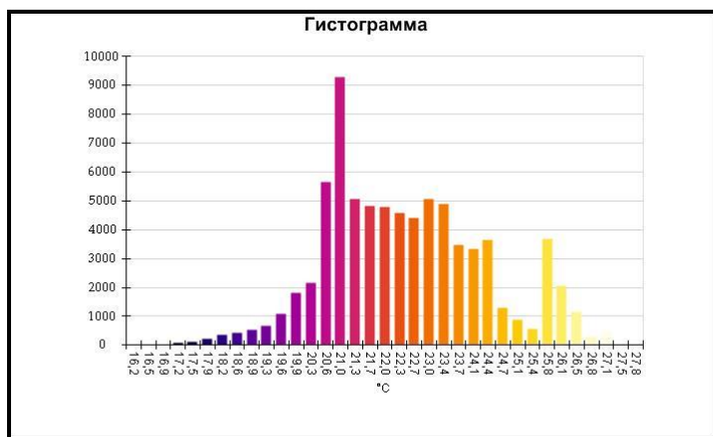
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR003382.IS2
21.01.2017 11:41:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:41:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,0°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,52

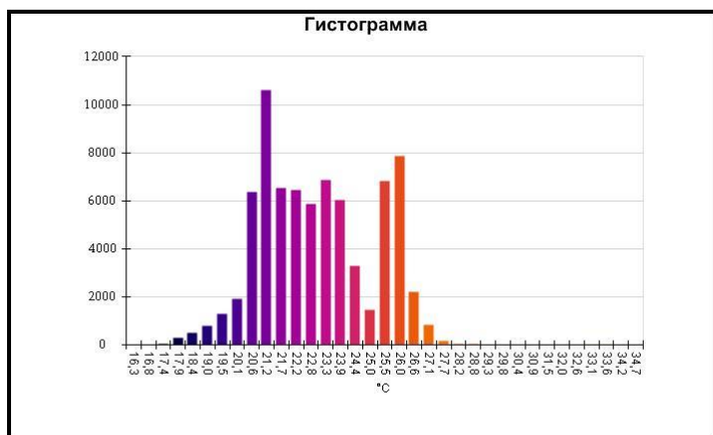
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR003383.IS2
21.01.2017 11:41:24



Изображение в видимом свете



График

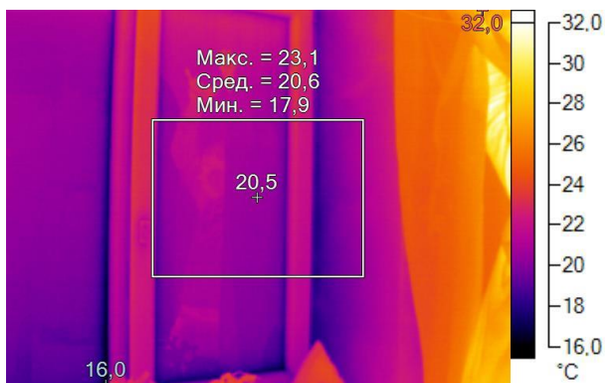
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:41:24

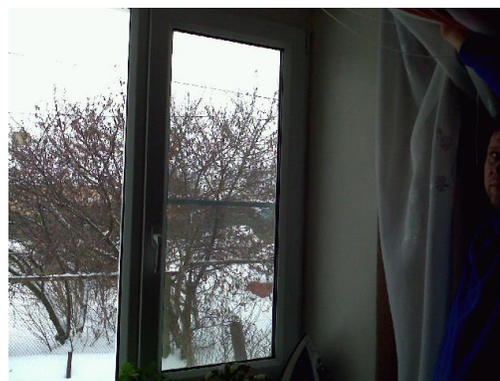
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	17,2°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,52

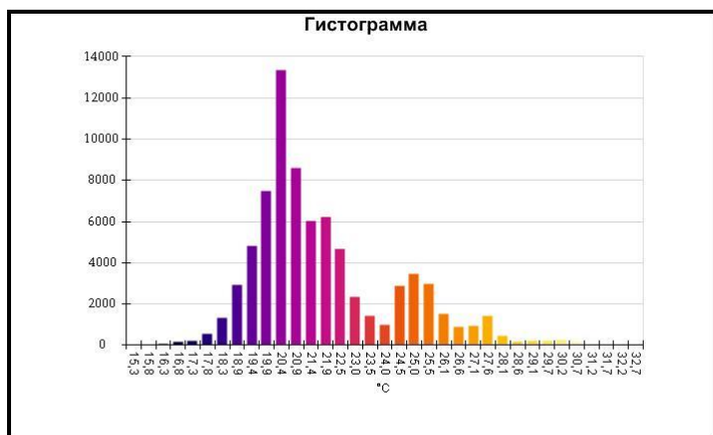
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR003384.IS2
21.01.2017 11:41:31



Изображение в видимом свете



График

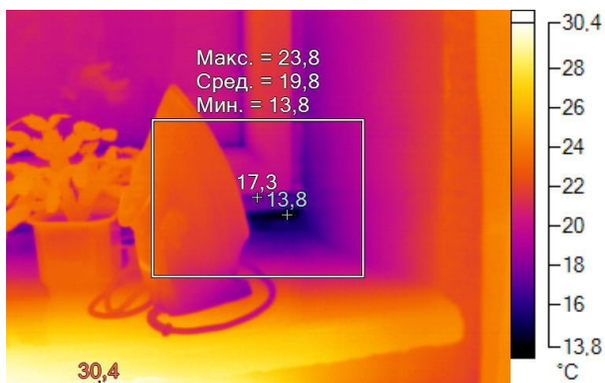
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:41:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	17,9°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,93

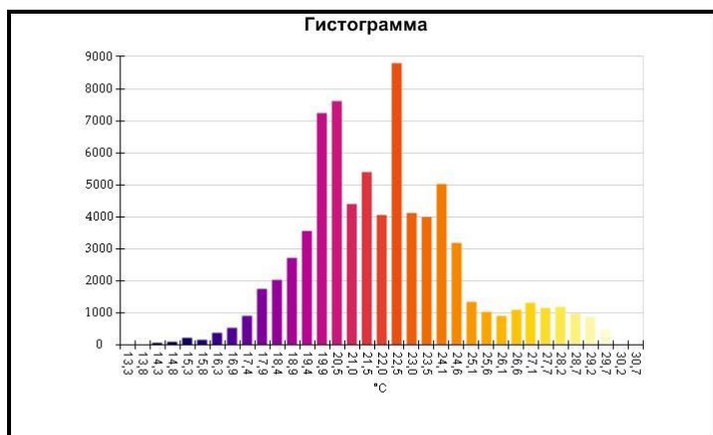
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR003385.IS2
21.01.2017 11:41:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:41:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	13,8°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	2,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C

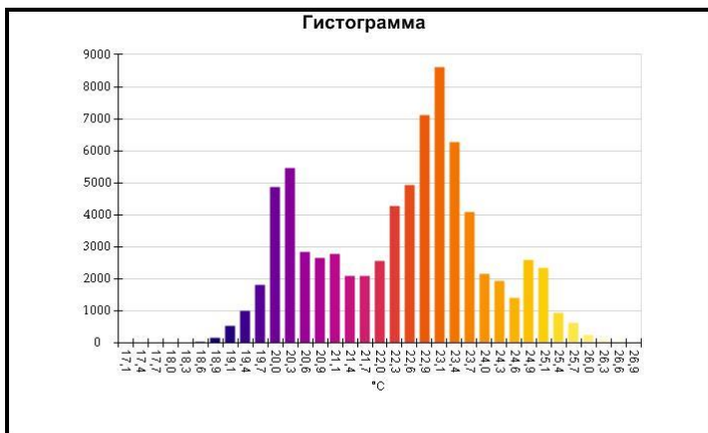


IR003386.IS2

21.01.2017 11:42:22



Изображение в видимом свете



График

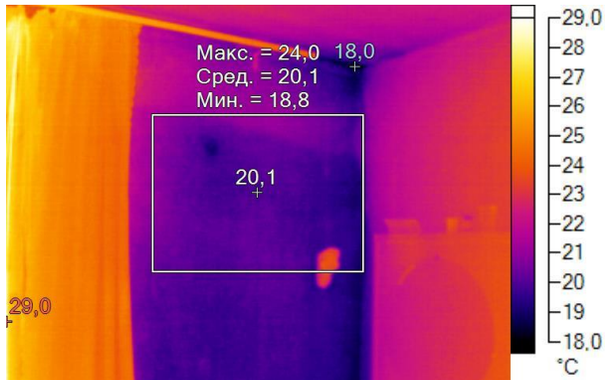
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:42:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	18,0°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

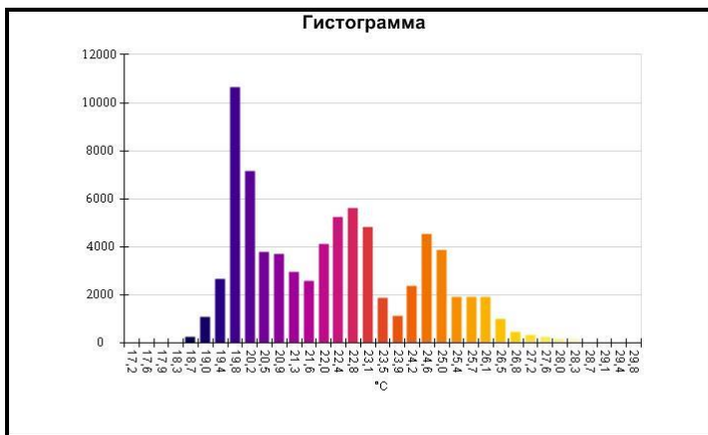
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR003387.IS2
21.01.2017 11:42:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:42:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	18,8°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,56

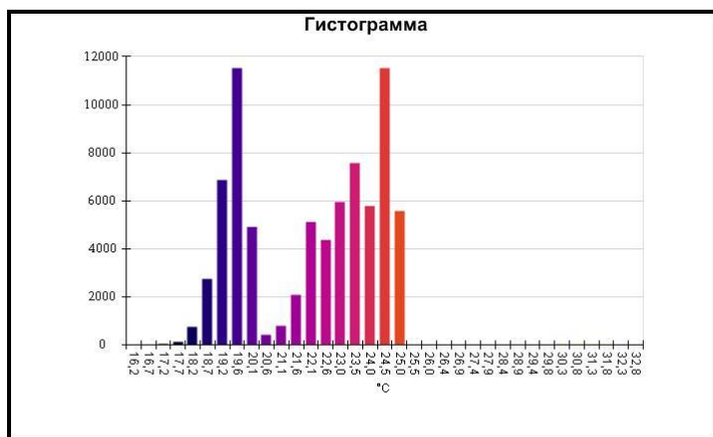
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR003388.IS2
21.01.2017 11:42:47



Изображение в видимом свете



График

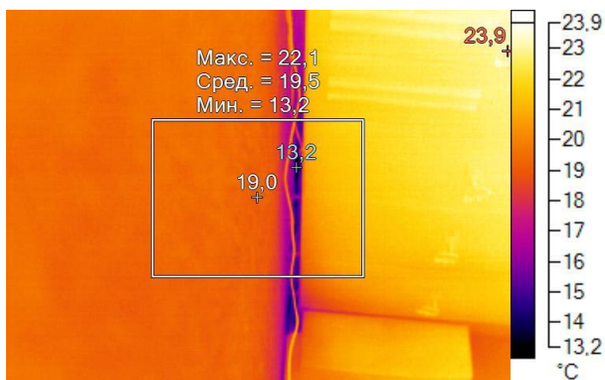
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:42:47

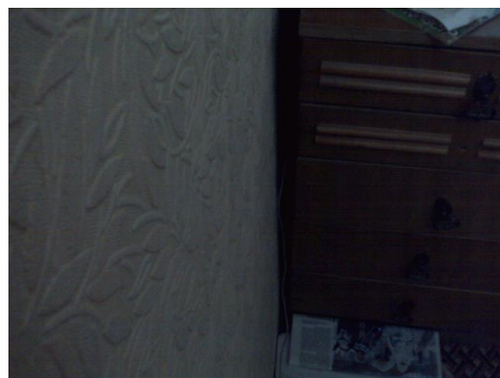
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	17,7°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,20

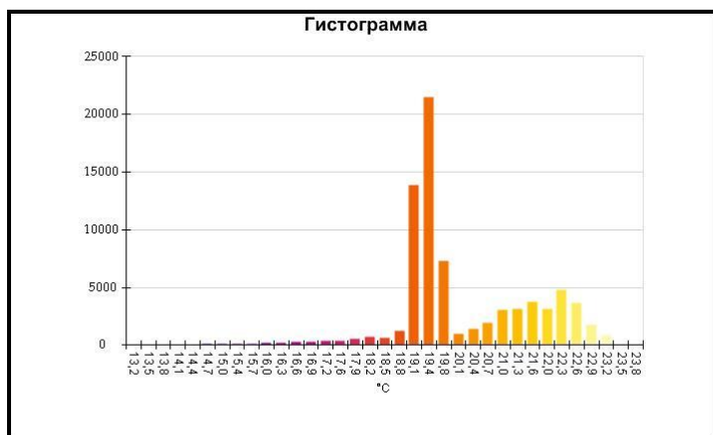
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR003389.IS2
21.01.2017 11:43:10



Изображение в видимом свете



График

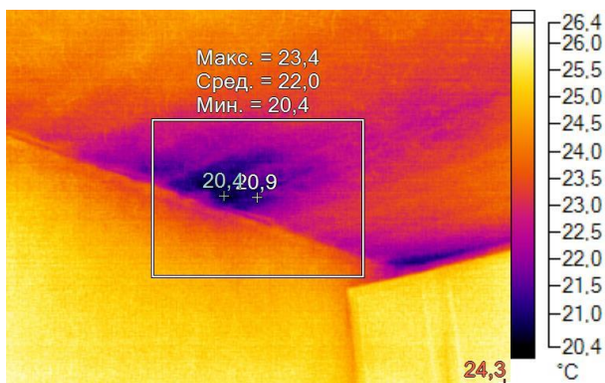
Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:43:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	13,2°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,34

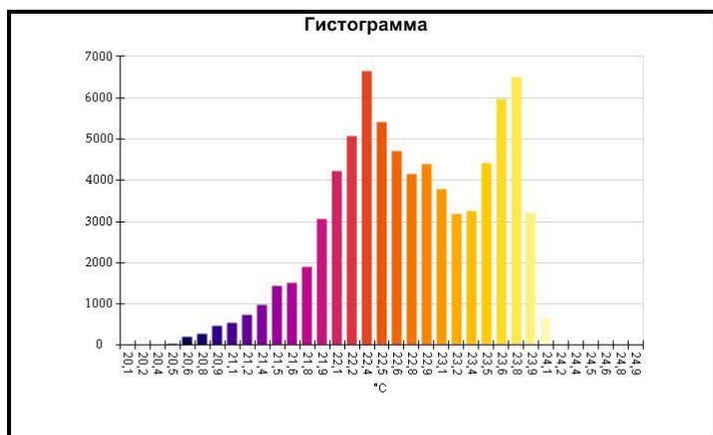
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR003390.IS2
21.01.2017 11:43:25



Изображение в видимом свете



График

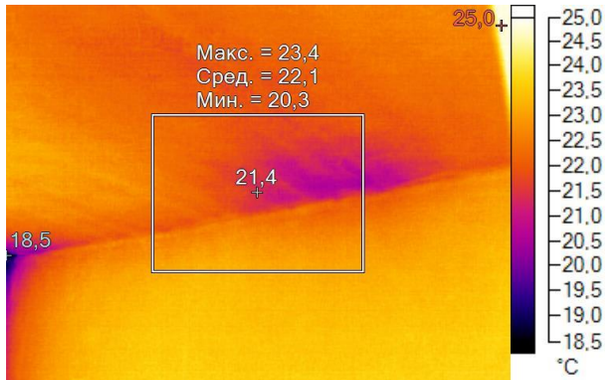
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:43:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	20,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,67

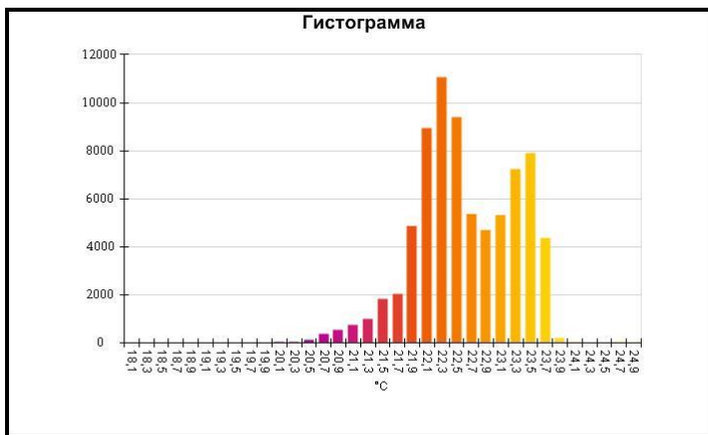
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR003391.IS2
21.01.2017 11:43:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:43:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	20,3°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,64

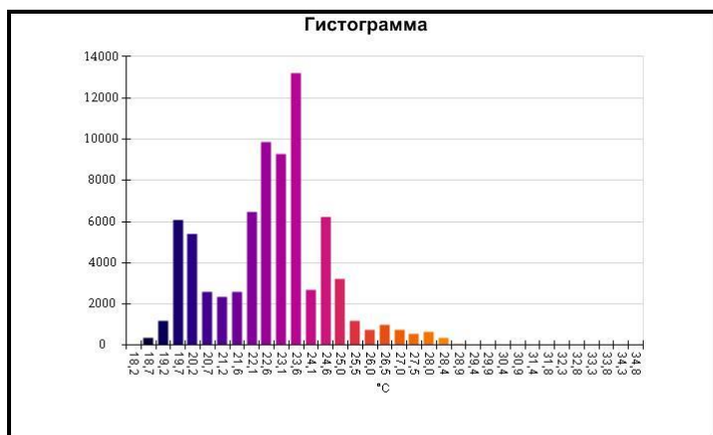
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR003392.IS2
21.01.2017 11:44:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:44:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	18,0°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,17

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C

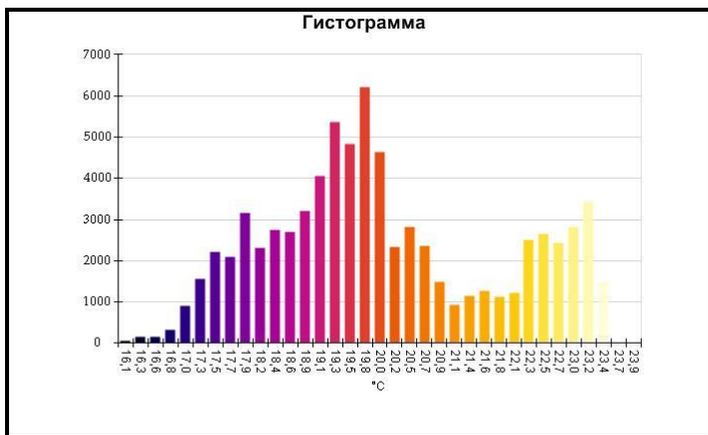


IR003393.IS2

21.01.2017 11:44:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:44:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	16,8°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,20

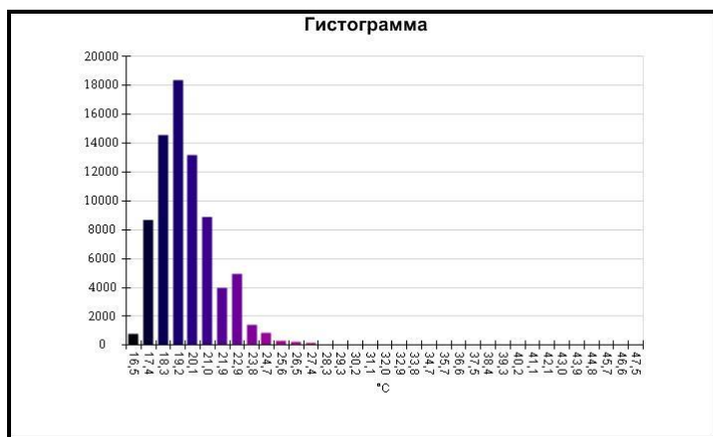
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR003394.IS2
21.01.2017 11:45:00



Изображение в видимом свете



График

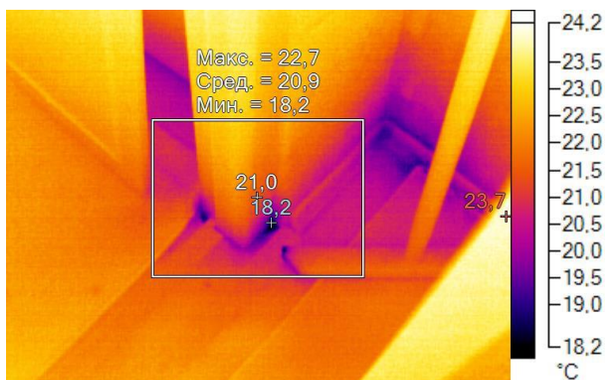
Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:45:00

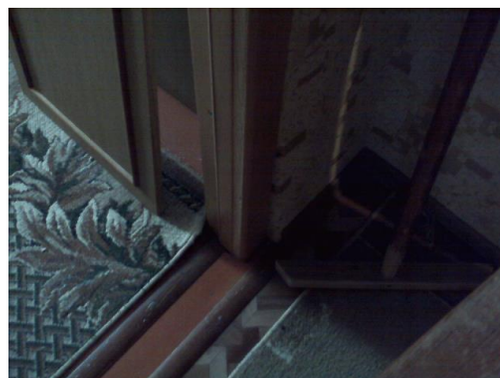
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	16,8°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,24

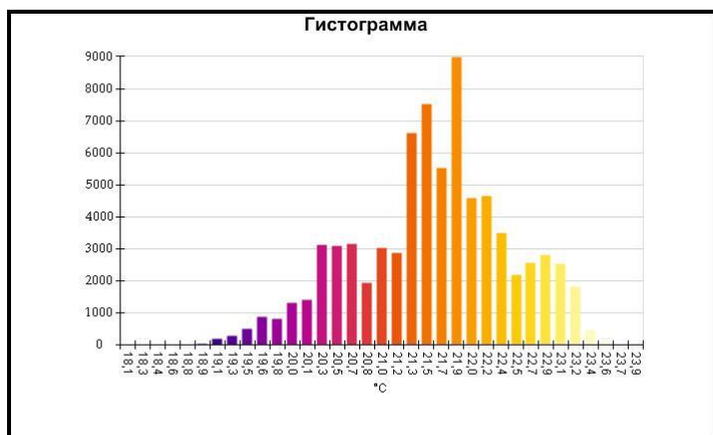
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR003395.IS2
21.01.2017 11:45:42



Изображение в видимом свете



График

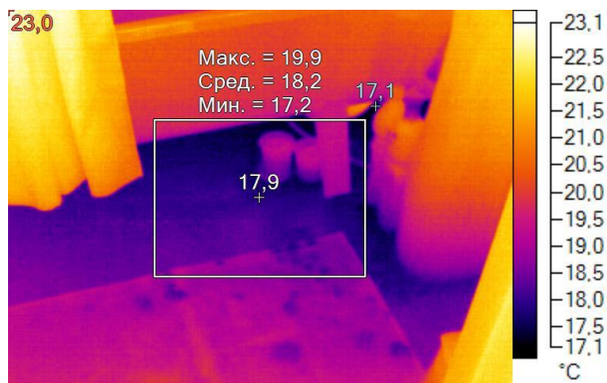
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:45:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	18,2°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,67

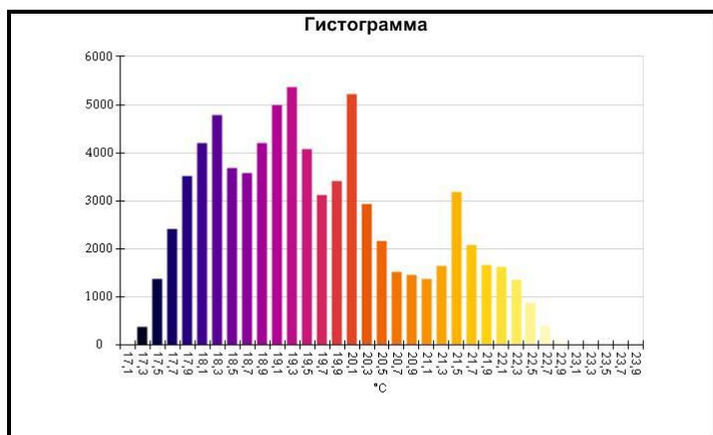
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR003396.IS2
21.01.2017 11:45:51



Изображение в видимом свете



График

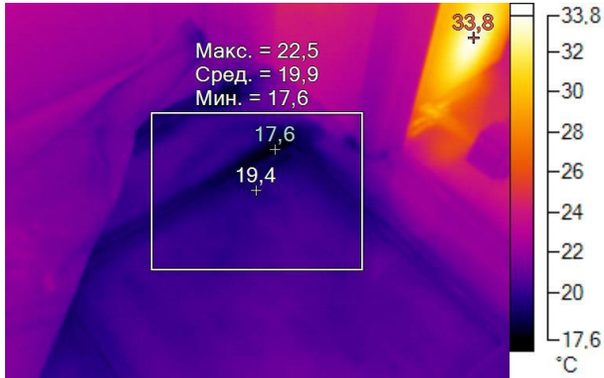
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:45:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	17,2°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	0,53

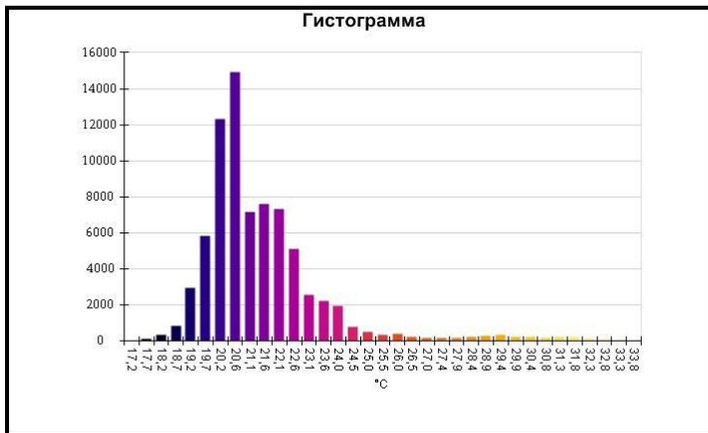
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR003397.IS2
21.01.2017 11:46:25



Изображение в видимом свете



График

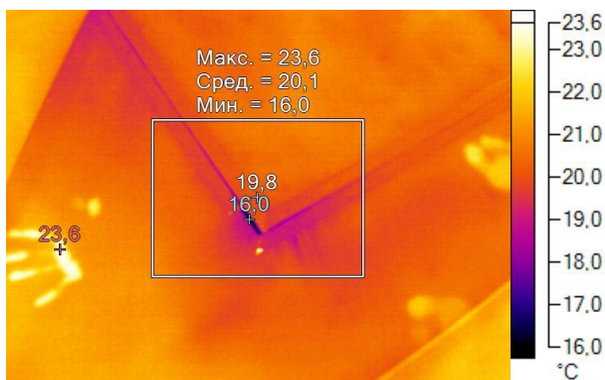
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:46:25

Маркеры основного изображения

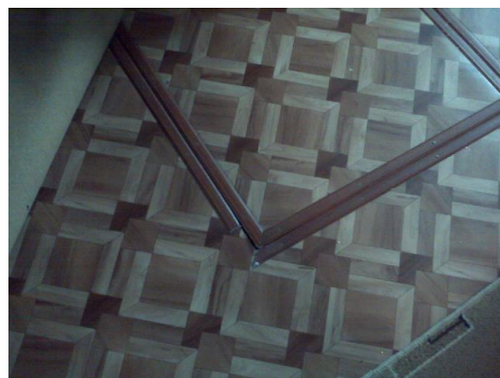
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	17,6°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

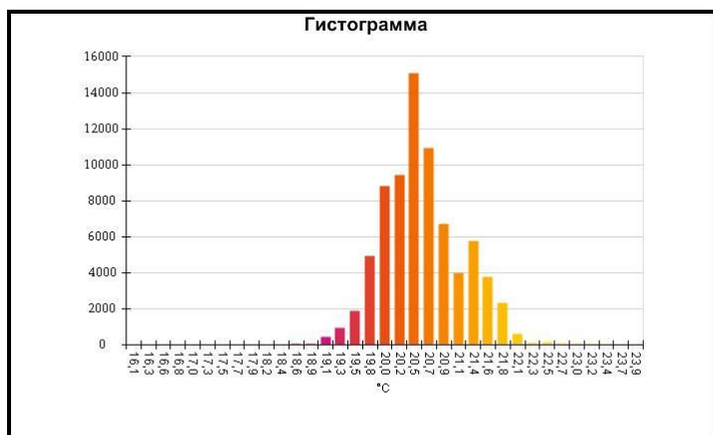


IR003398.IS2

21.01.2017 11:46:38



Изображение в видимом свете



График

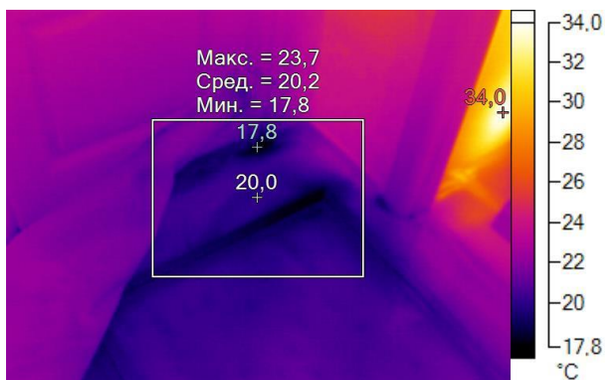
Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:46:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	16,0°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,51

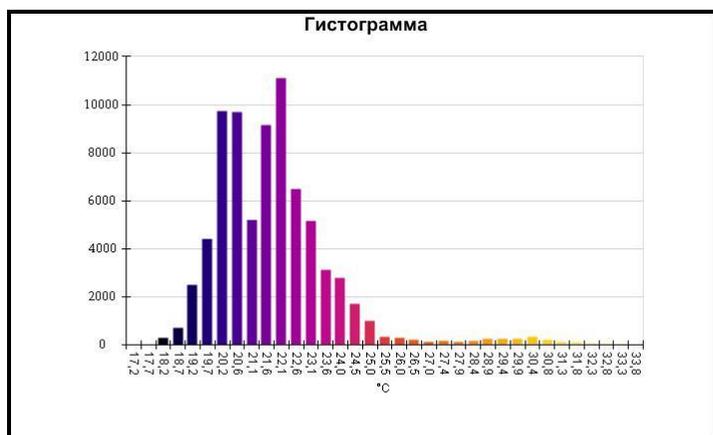
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR003399.IS2
21.01.2017 11:46:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:46:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	17,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,05

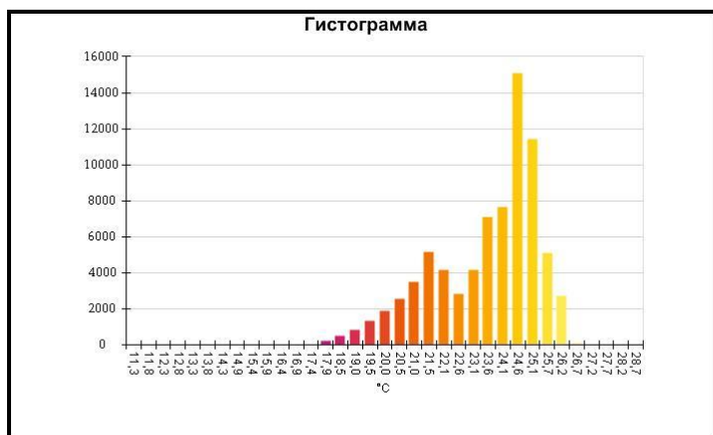
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



IR003400.IS2
21.01.2017 11:47:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:47:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	11,4°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,64

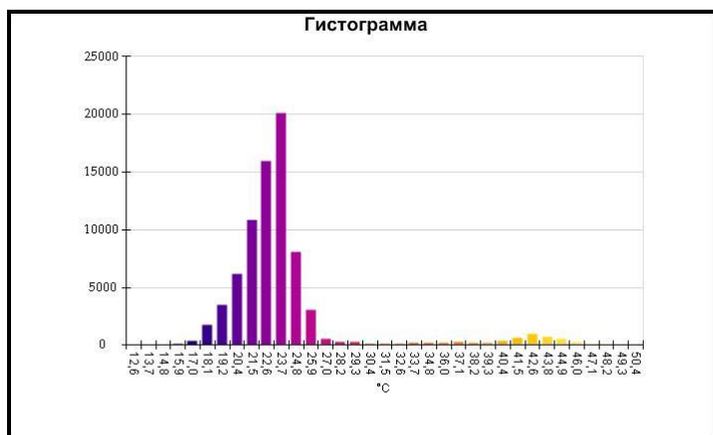
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



IR003401.IS2
21.01.2017 11:48:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:48:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	15,0°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,67

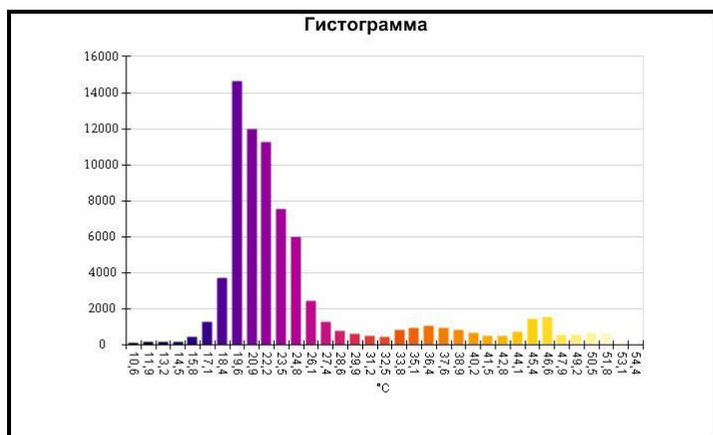
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003402.IS2
21.01.2017 11:49:46



Изображение в видимом свете



График

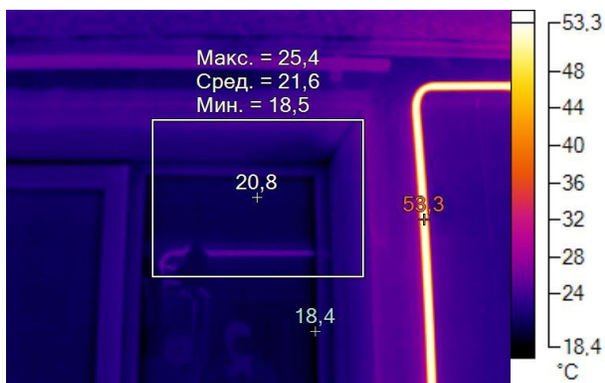
Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:49:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	11,5°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	2,48

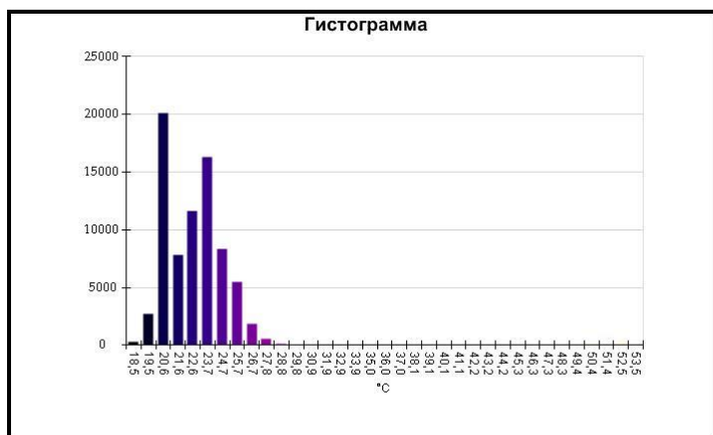
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



IR003403.IS2
21.01.2017 11:49:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:49:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	18,5°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,29

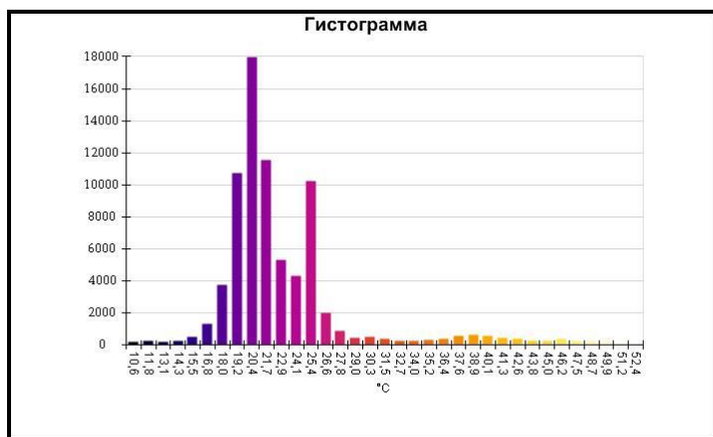
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR003404.IS2
21.01.2017 11:50:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:50:00

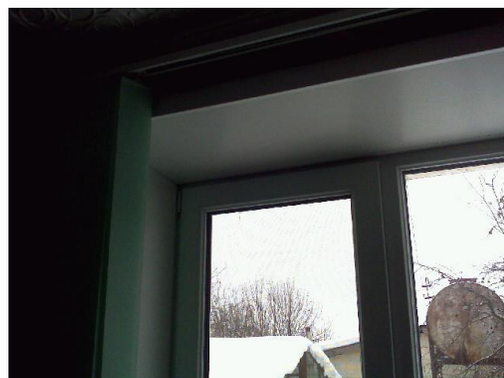
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	10,0°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	2,45

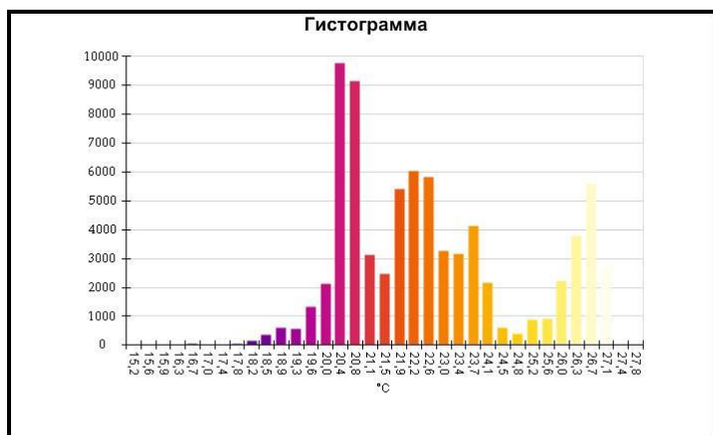
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR003405.IS2
21.01.2017 11:50:21



Изображение в видимом свете



График

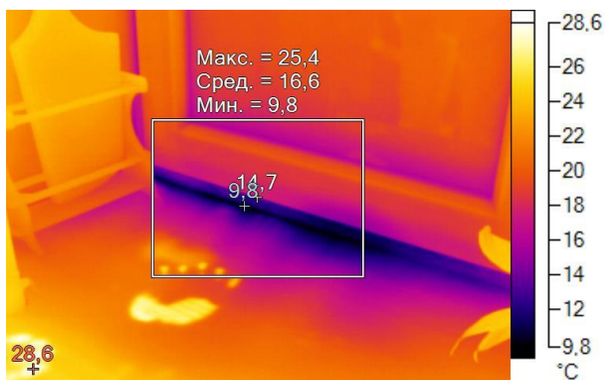
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:50:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	15,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,02

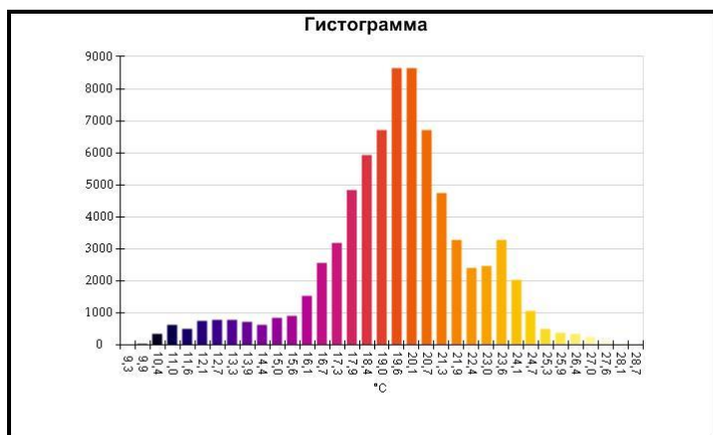
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR003406.IS2
21.01.2017 11:51:12



Изображение в видимом свете



График

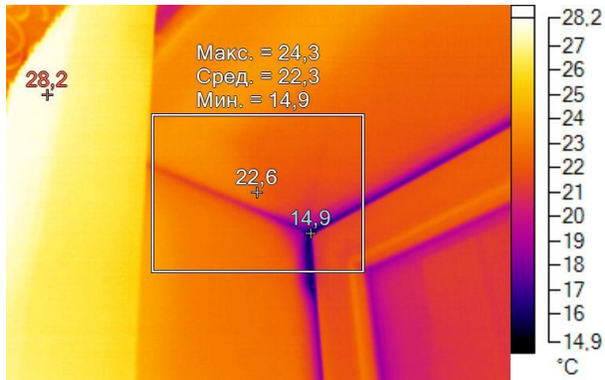
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:51:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	9,8°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	2,84

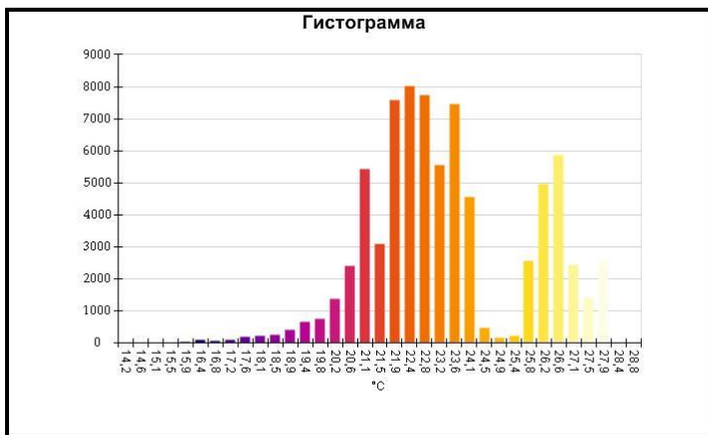
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR003407.IS2
21.01.2017 11:51:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:51:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	14,9°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,34

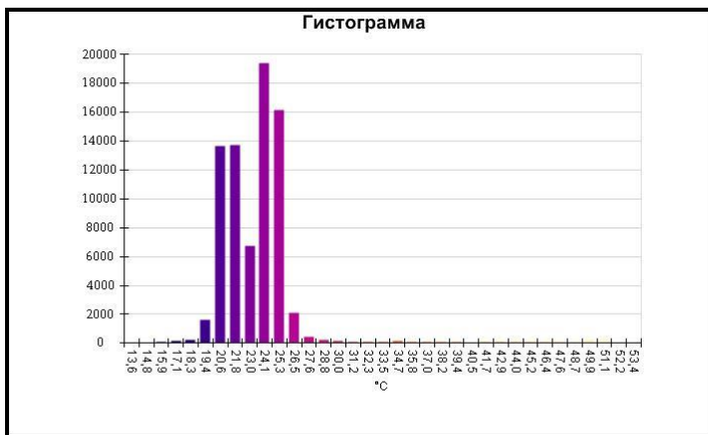
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR003408.IS2
21.01.2017 11:51:37



Изображение в видимом свете



График

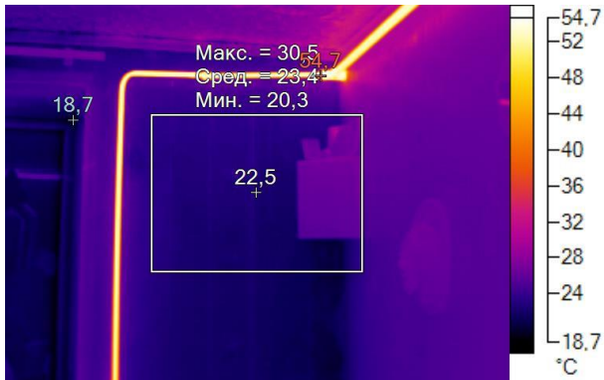
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:51:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	19,4°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,92

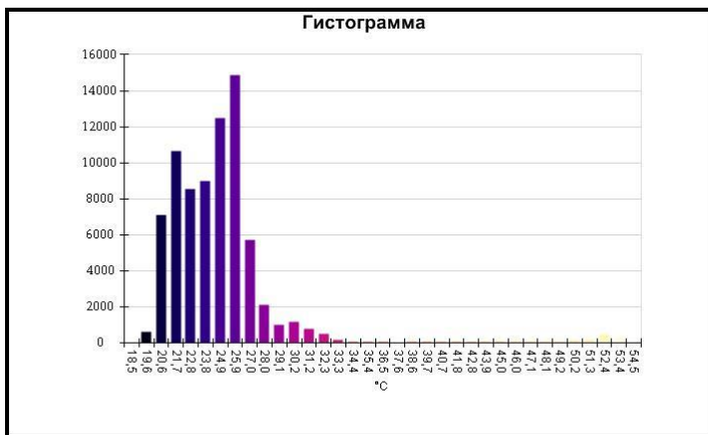
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR003409.IS2
21.01.2017 11:51:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:51:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	20,3°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	1,63

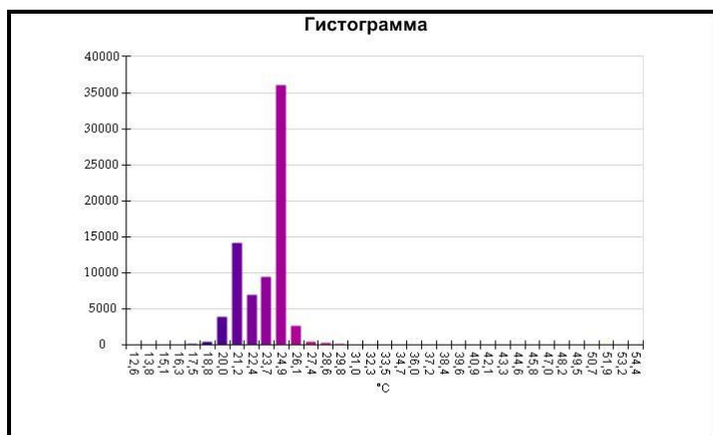
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR003410.IS2
21.01.2017 11:51:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:51:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	19,4°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,66

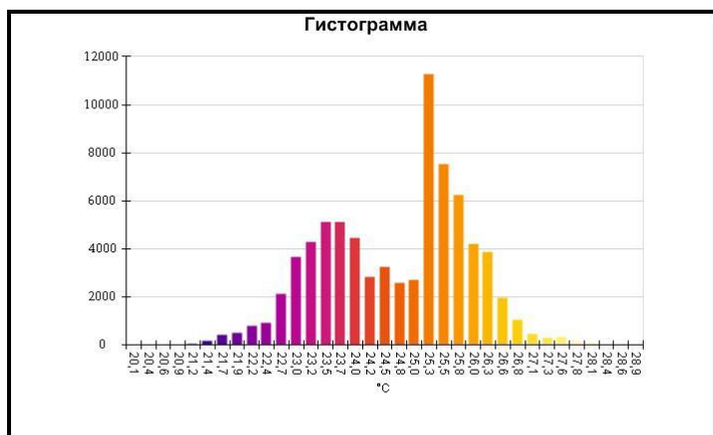
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR003411.IS2
21.01.2017 11:52:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:52:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	20,1°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,33

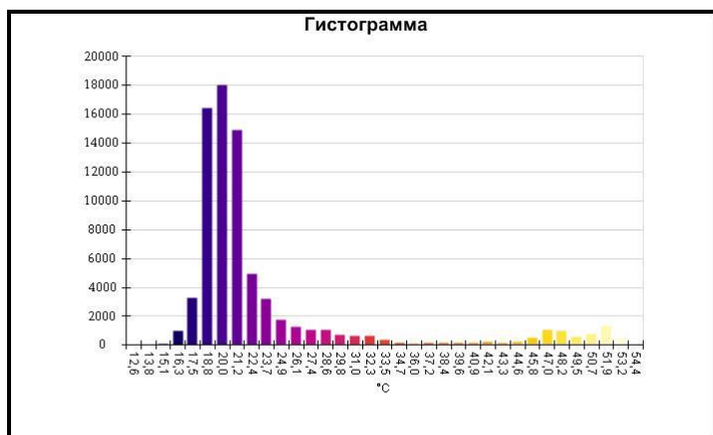
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



IR003412.IS2
21.01.2017 11:52:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:52:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	13,4°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	1,94

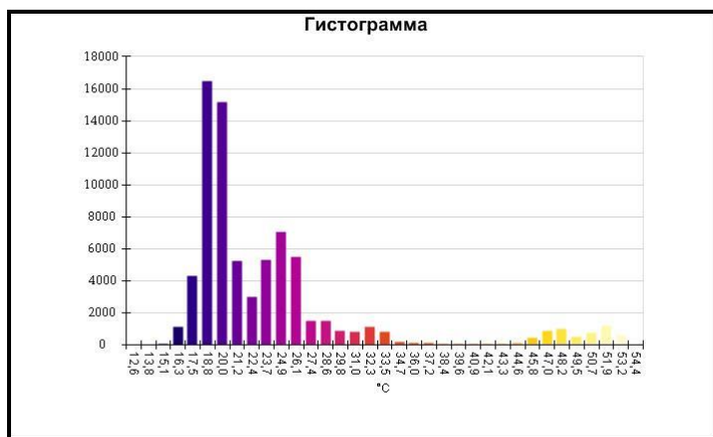
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR003413.IS2
21.01.2017 11:52:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:52:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	12,0°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	2,50

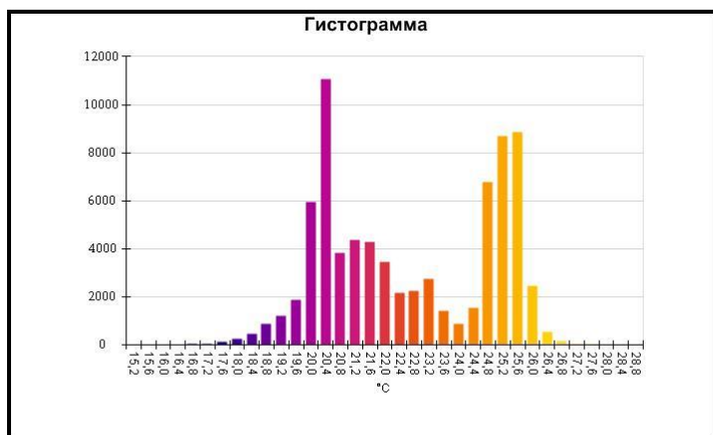
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR003414.IS2
21.01.2017 11:53:12



Изображение в видимом свете



График

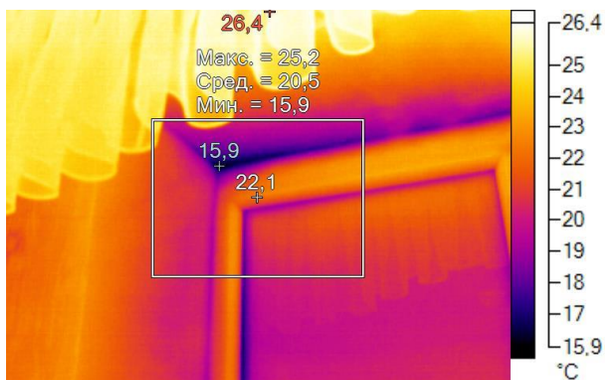
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:53:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	15,9°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,52

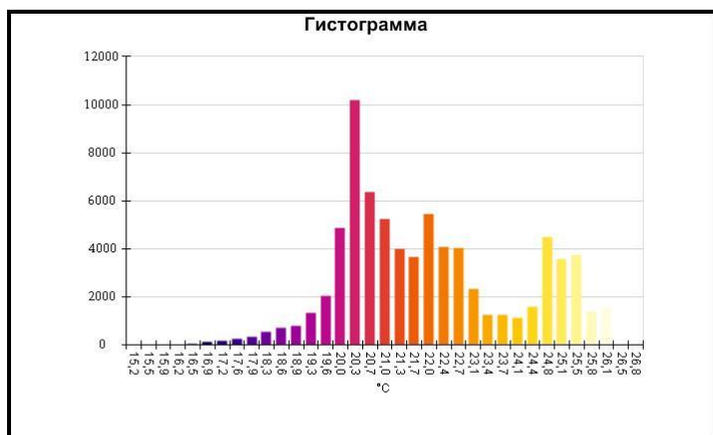
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR003415.IS2
21.01.2017 11:53:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:53:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	15,9°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,40

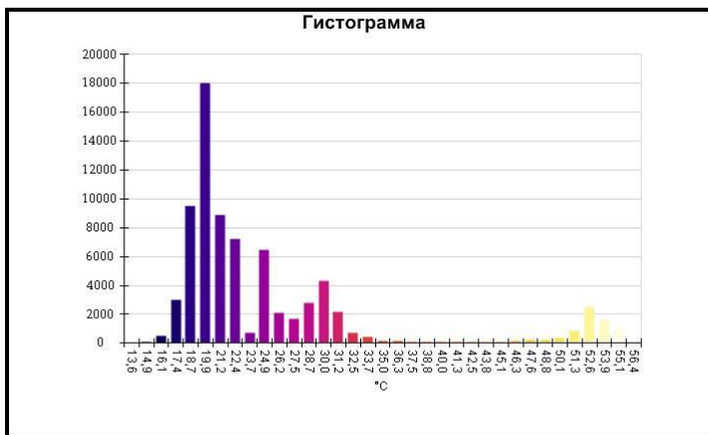
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR003416.IS2
21.01.2017 11:53:36



Изображение в видимом свете



График

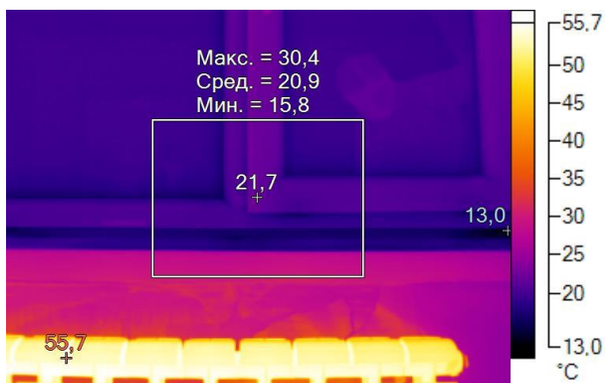
Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:53:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	13,0°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	4,06

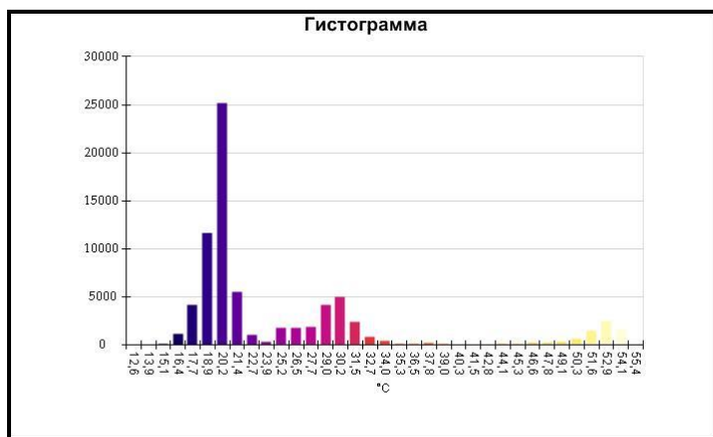
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR003417.IS2
21.01.2017 11:53:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:53:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	15,8°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	3,69

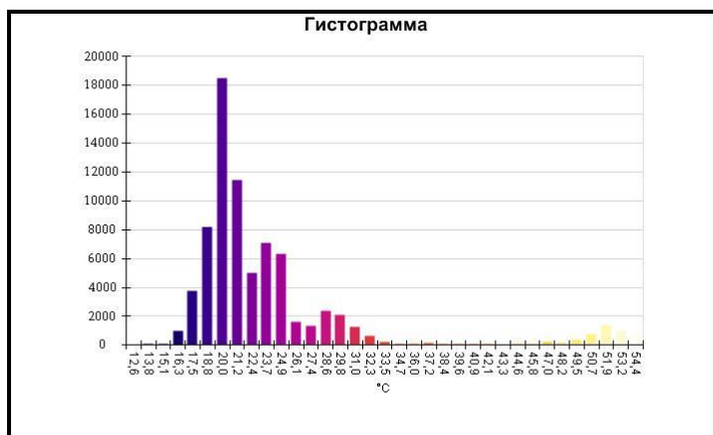
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR003418.IS2
21.01.2017 11:53:47



Изображение в видимом свете



График

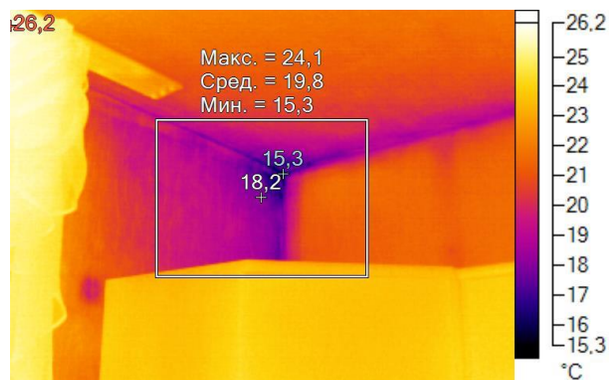
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:53:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	12,1°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	3,41

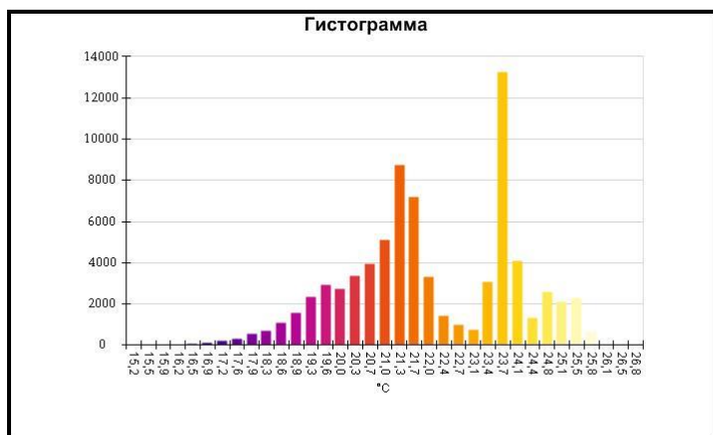
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR003419.IS2
21.01.2017 11:54:12



Изображение в видимом свете



График

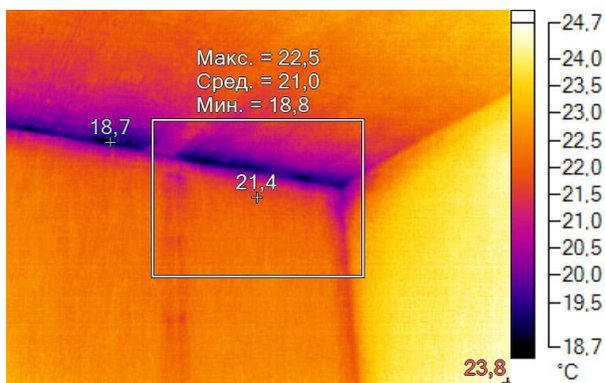
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:54:12

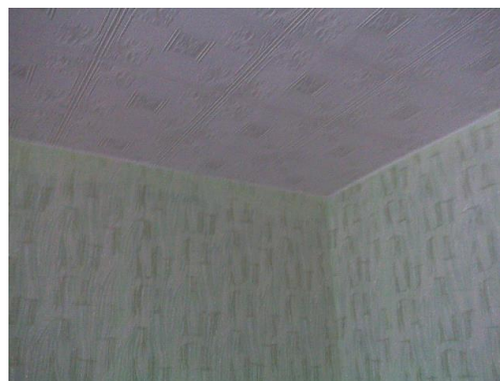
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	15,3°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,54

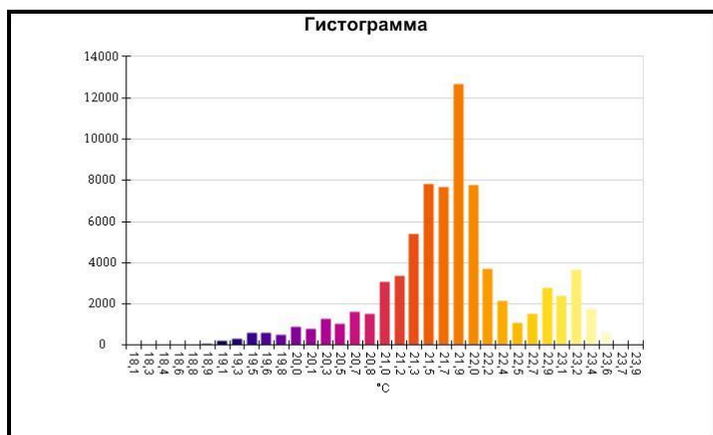
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR003420.IS2
21.01.2017 11:54:23



Изображение в видимом свете



График

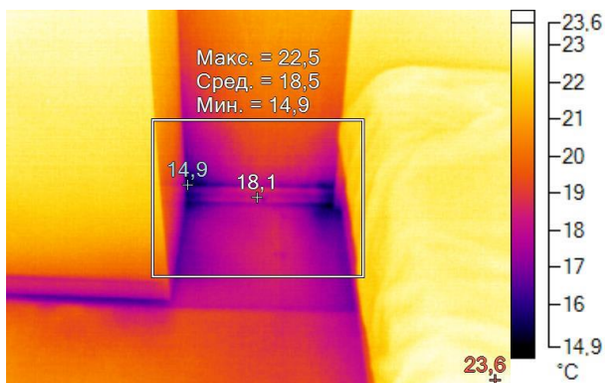
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:54:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	18,8°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,73

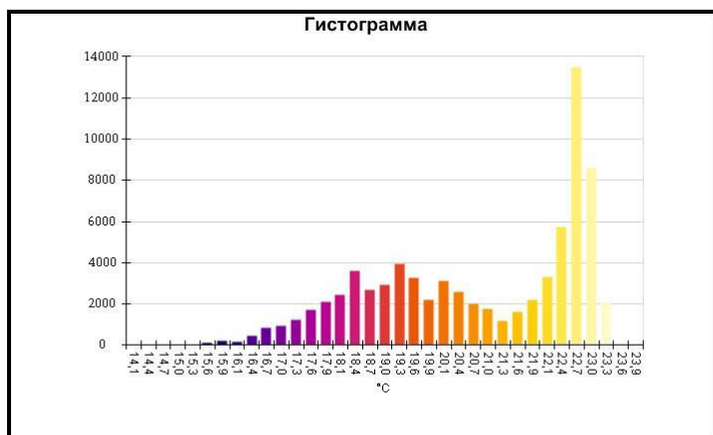
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR003421.IS2
21.01.2017 11:54:37



Изображение в видимом свете



График

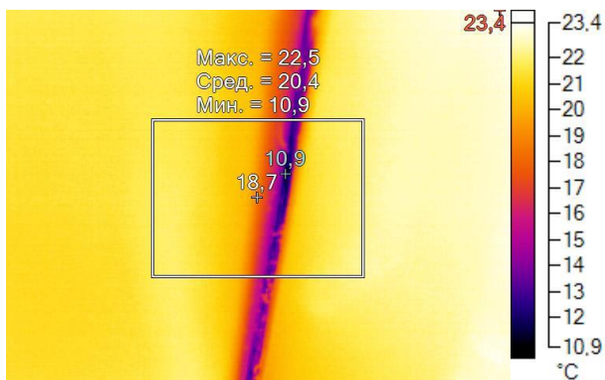
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:54:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	14,9°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,48

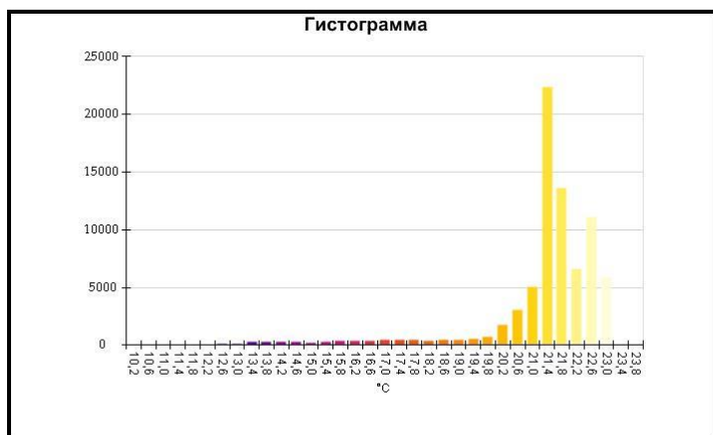
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR003422.IS2
21.01.2017 11:55:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:55:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	10,9°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	2,31

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C

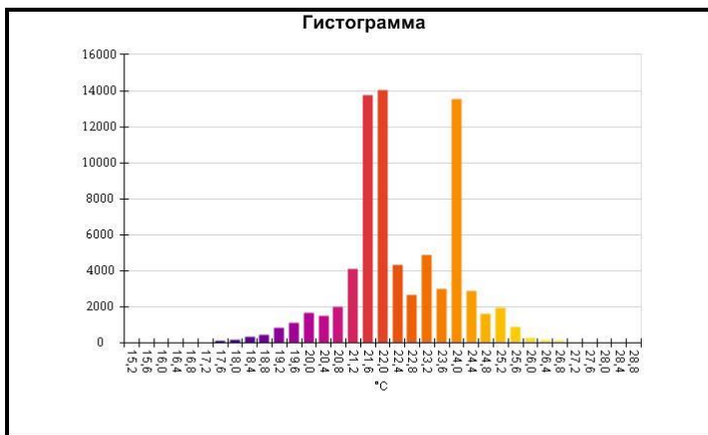


IR003423.IS2

21.01.2017 11:55:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:55:18

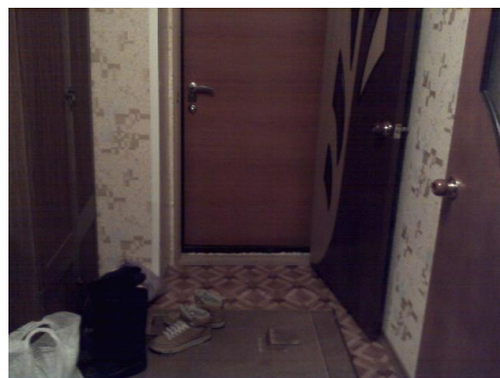
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	16,0°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,66

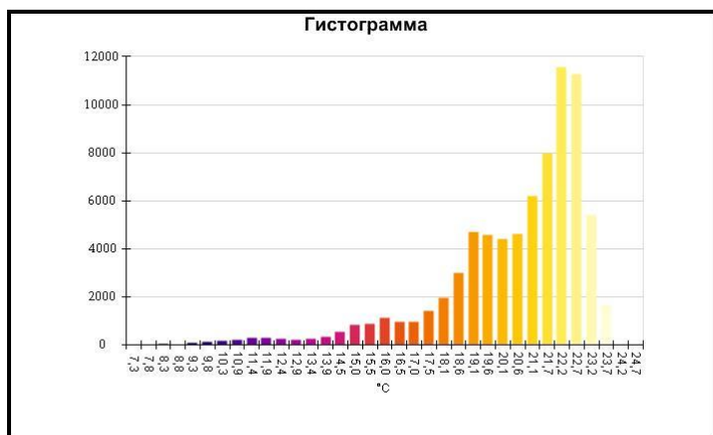
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR003424.IS2
21.01.2017 11:55:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:55:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	7,8°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	3,36

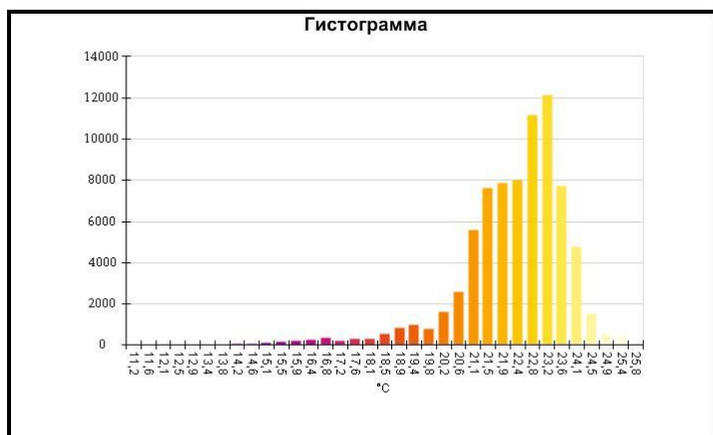
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR003425.IS2
21.01.2017 11:55:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:55:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	13,5°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,88

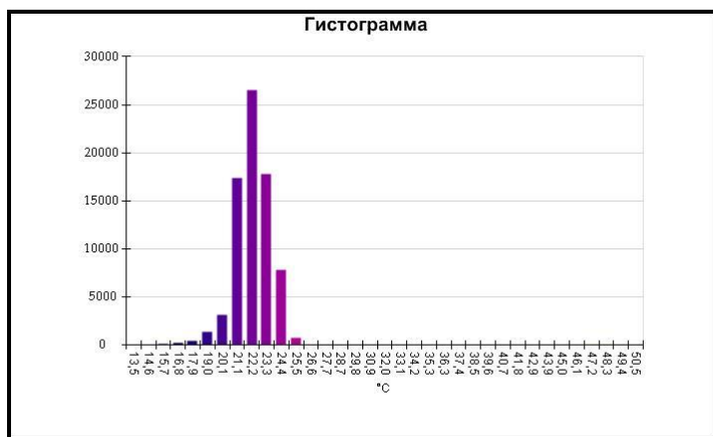
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



IR003426.IS2
21.01.2017 11:55:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:55:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	19,3°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,60

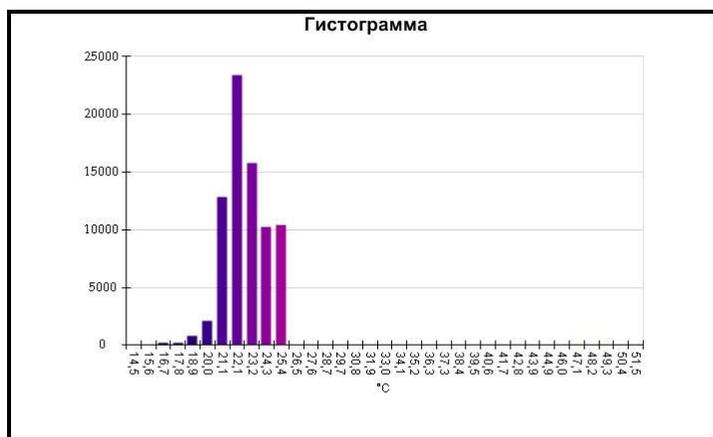
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR003427.IS2
21.01.2017 11:55:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:55:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	19,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,23

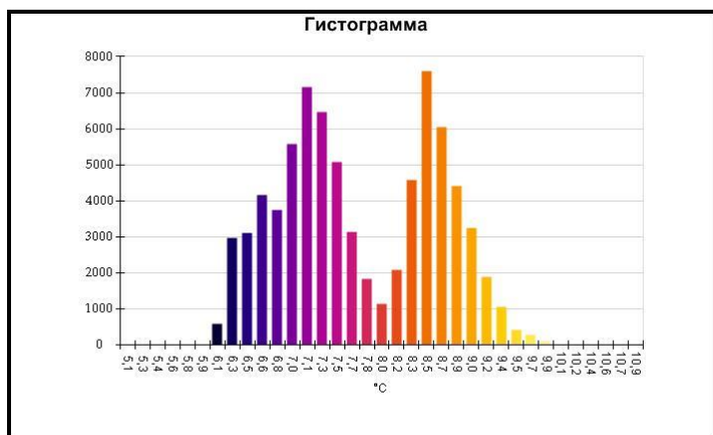
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003428.IS2
21.01.2017 11:57:37



Изображение в видимом свете



График

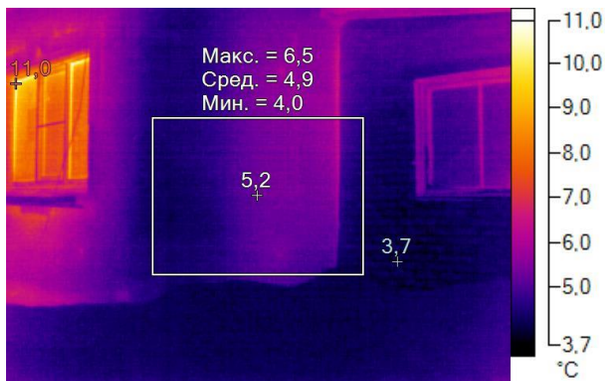
Информация об изображении

Средняя температура	7,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 11:57:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,2°C	6,3°C	10,1°C	1,00	-10,0°C	0,77

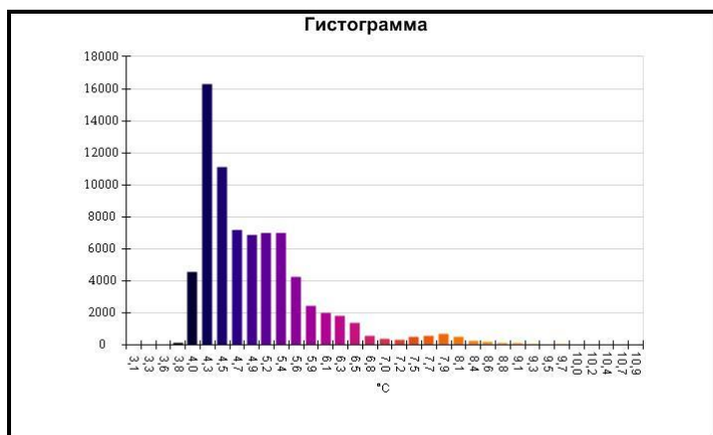
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR003429.IS2
21.01.2017 12:01:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 12:01:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,9°C	4,0°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	0,46

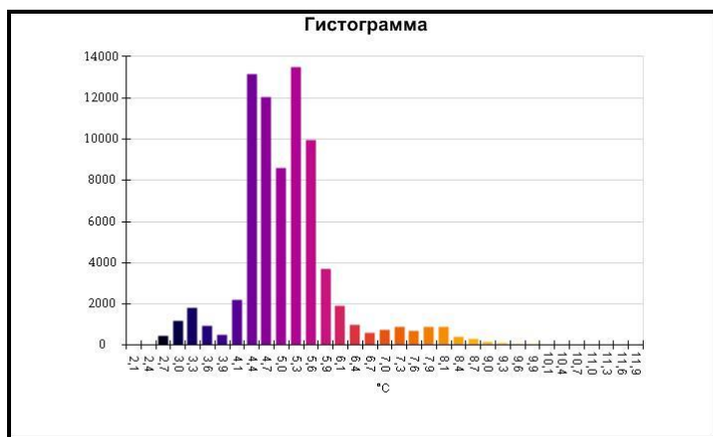
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR003430.IS2
21.01.2017 12:01:43



Изображение в видимом свете



График

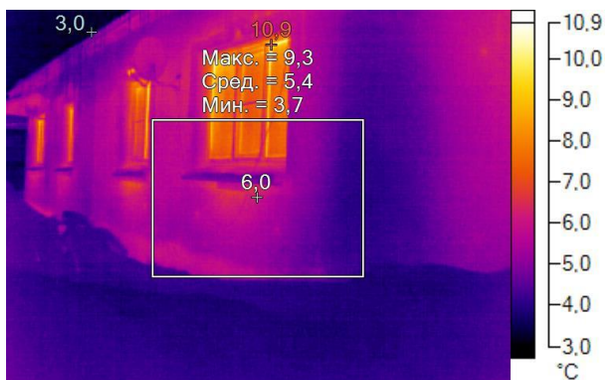
Информация об изображении

Средняя температура	5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 12:01:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	4,0°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	0,48

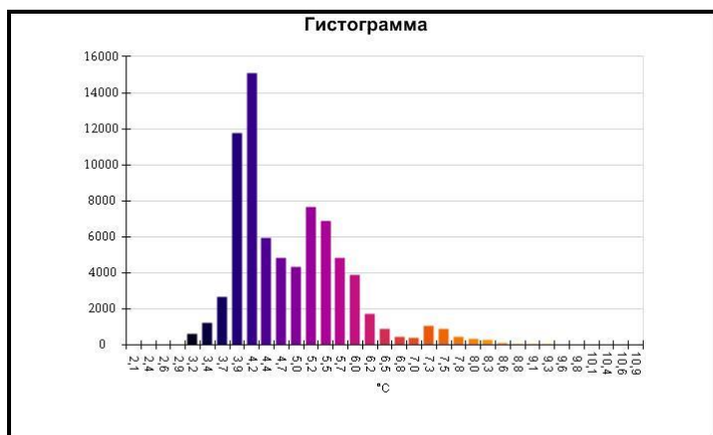
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR003431.IS2
21.01.2017 12:02:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 12:02:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,4°C	3,7°C	9,3°C	1,00	-10,0°C	0,90

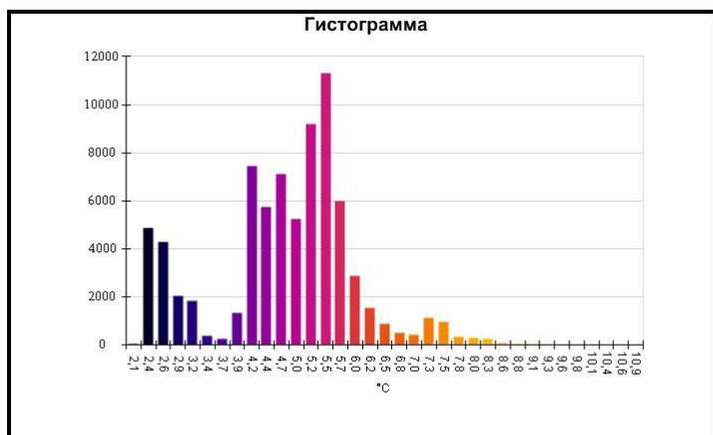
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR003432.IS2
21.01.2017 12:02:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 12:02:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,8°C	3,3°C	10,4°C	1,00	-10,0°C	1,25

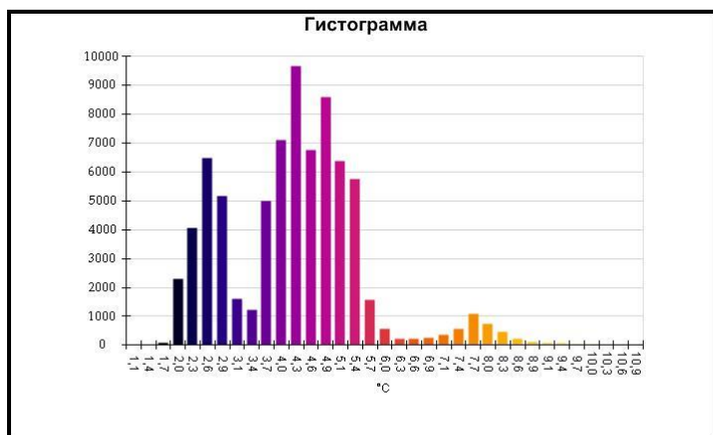
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



IR003433.IS2
21.01.2017 12:02:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 12:02:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,5°C	3,5°C	6,2°C	1,00	-10,0°C	0,43

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

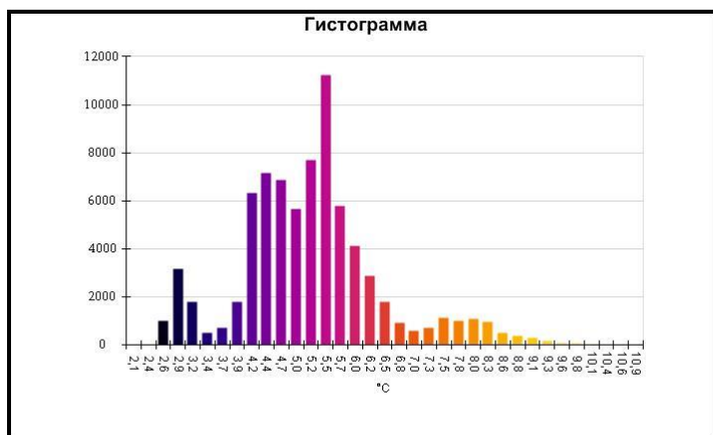


IR003434.IS2

21.01.2017 12:02:52



Изображение в видимом свете



График

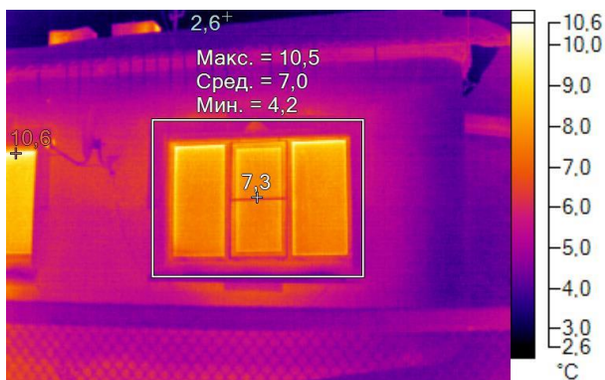
Информация об изображении

Средняя температура	5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 12:02:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,2°C	4,3°C	10,8°C	1,00	-10,0°C	1,11

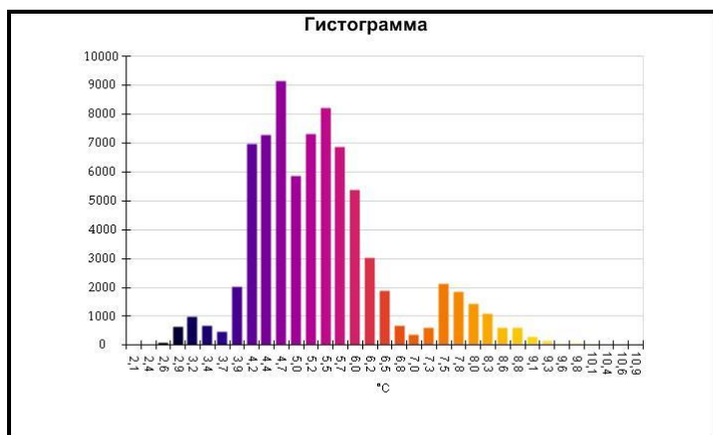
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR003435.IS2
21.01.2017 12:03:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	21.01.2017 12:03:02

Маркеры основного изображения

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

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