



Тепловизионное обследование квартиры в жилом доме

Составлено для:

Квартира в жилом доме

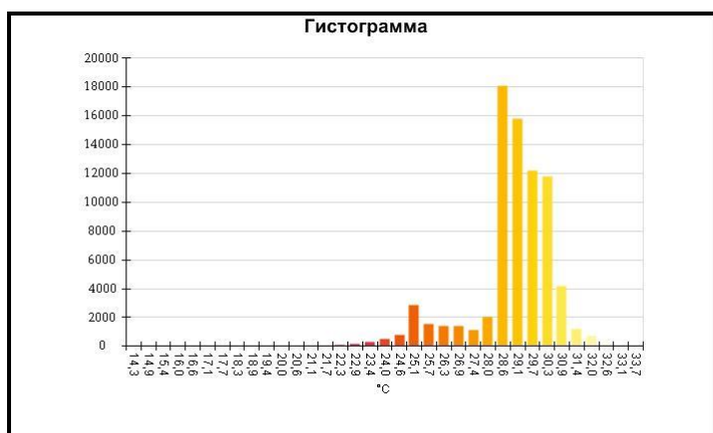
Адрес: Москва, поселение Первомайское, поселок Птичное,
Школьная улица, 7к3



IR003196.IS2
18.01.2017 23:03:53



Изображение в видимом свете



График

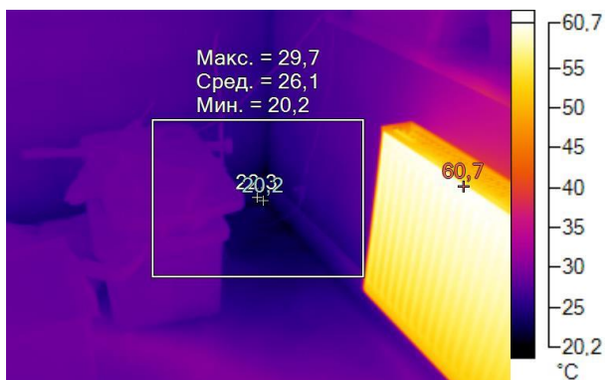
Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:03:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,5°C	25,5°C	31,5°C	1,00	-10,0°C	0,81

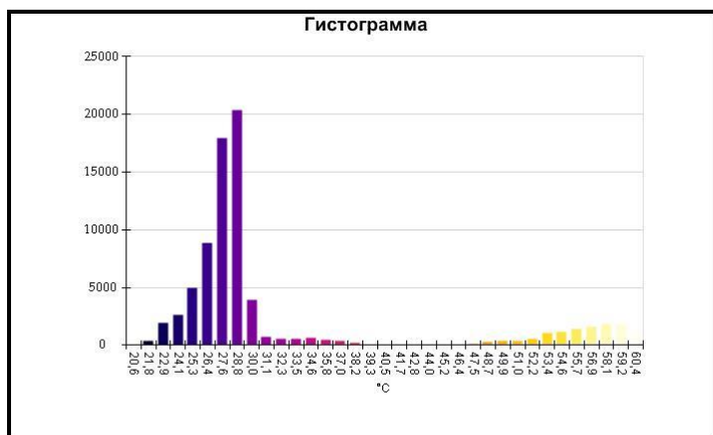
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003197.IS2
18.01.2017 23:04:06



Изображение в видимом свете



График

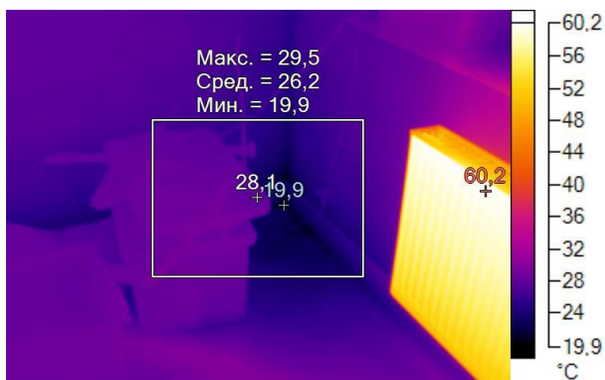
Информация об изображении

Средняя температура	32,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:04:06

Маркеры основного изображения

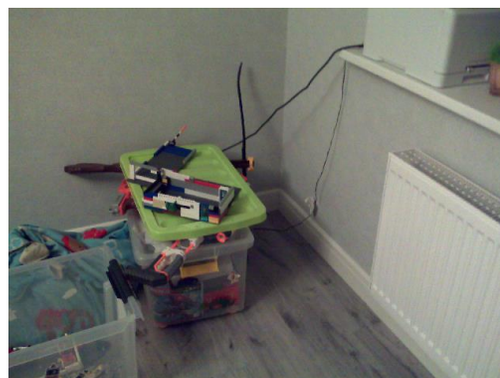
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	20,2°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	2,25

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C

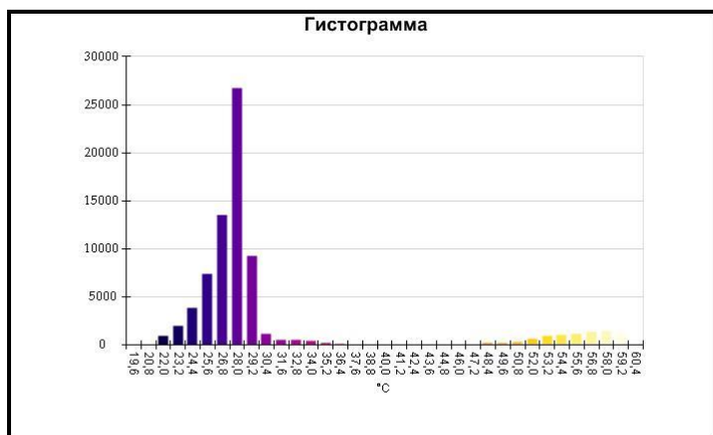


IR003198.IS2

18.01.2017 23:04:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	31,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:04:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	19,9°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	2,33

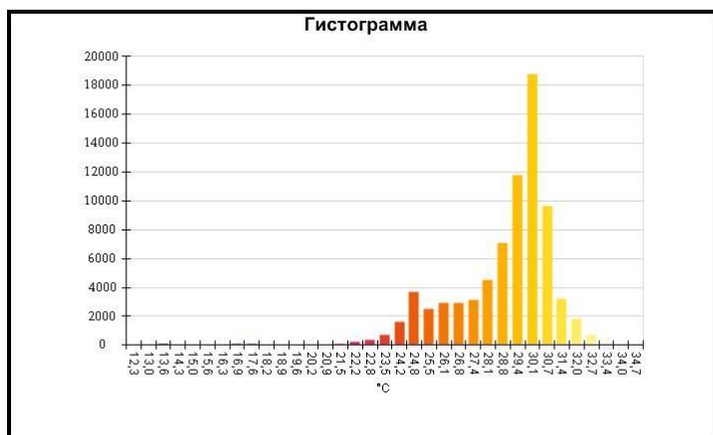
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



IR003199.IS2
18.01.2017 23:05:10



Изображение в видимом свете



График

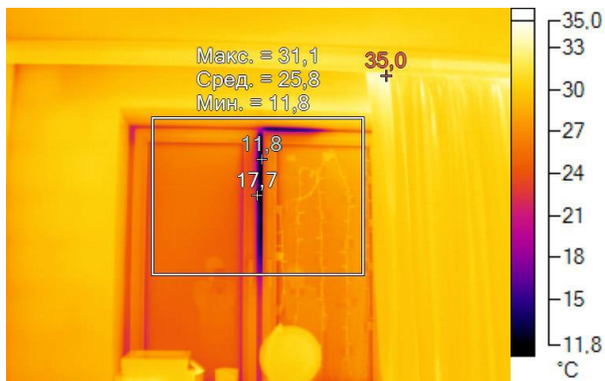
Информация об изображении

Средняя температура	28,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:05:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	12,9°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	2,62

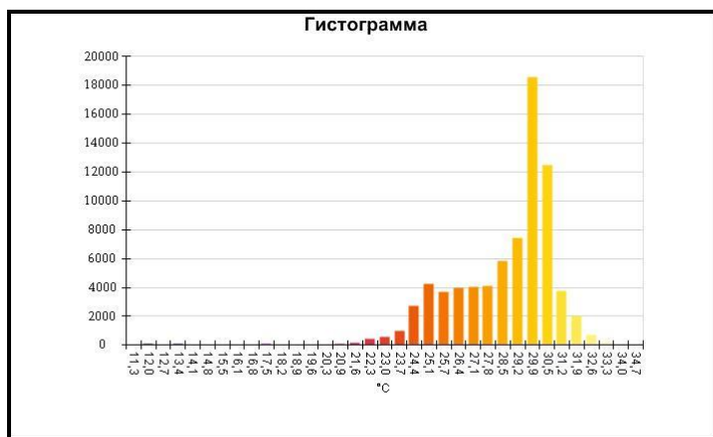
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



IR003200.IS2
18.01.2017 23:05:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:05:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	11,8°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	2,62

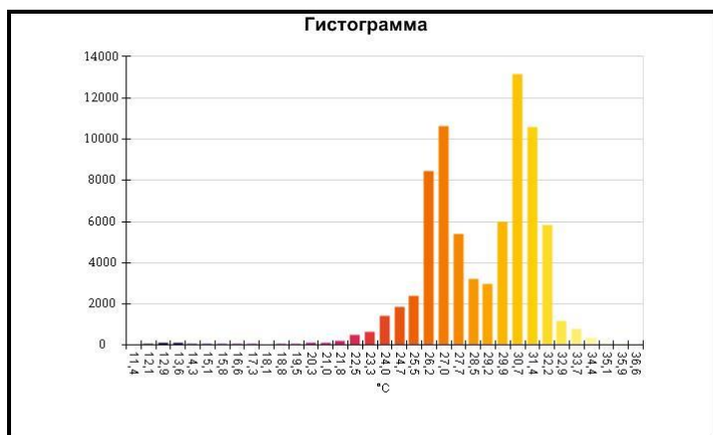
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR003201.IS2
18.01.2017 23:05:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:05:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	21,3°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	1,46

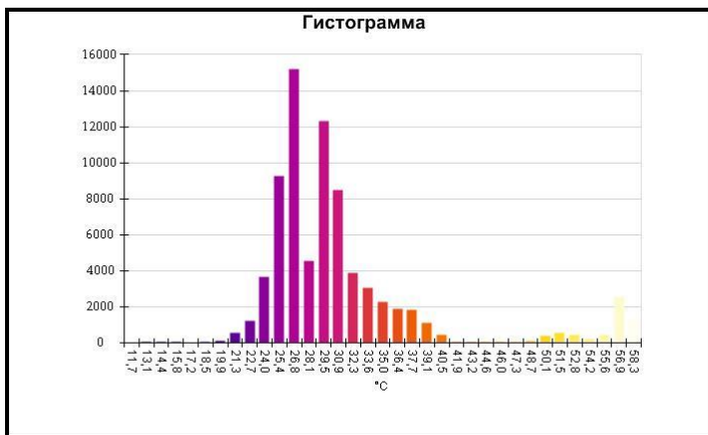
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR003202.IS2
18.01.2017 23:05:37



Изображение в видимом свете



График

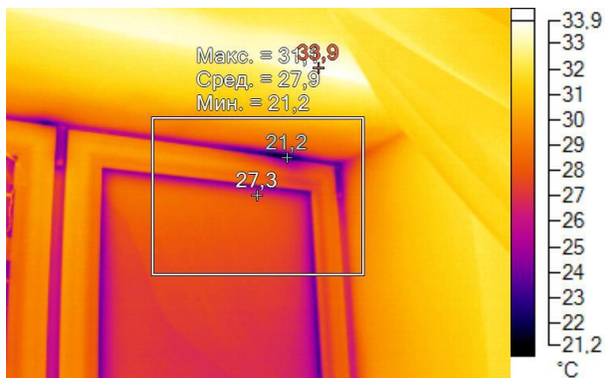
Информация об изображении

Средняя температура	31,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:05:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	18,8°C	34,6°C	1,00	-10,0°C	2,02

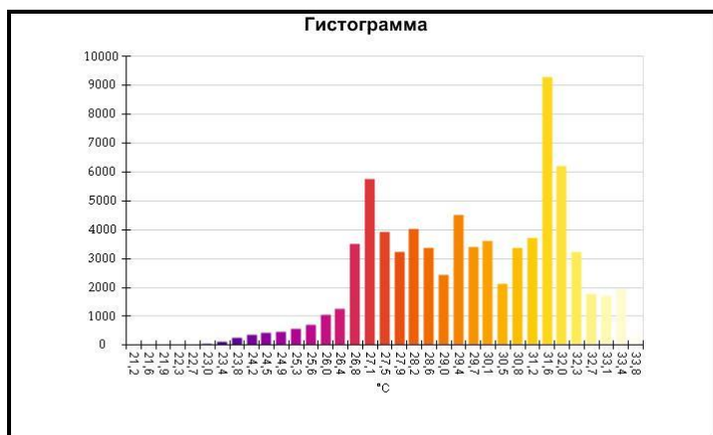
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR003203.IS2
18.01.2017 23:05:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:05:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	21,2°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	1,41

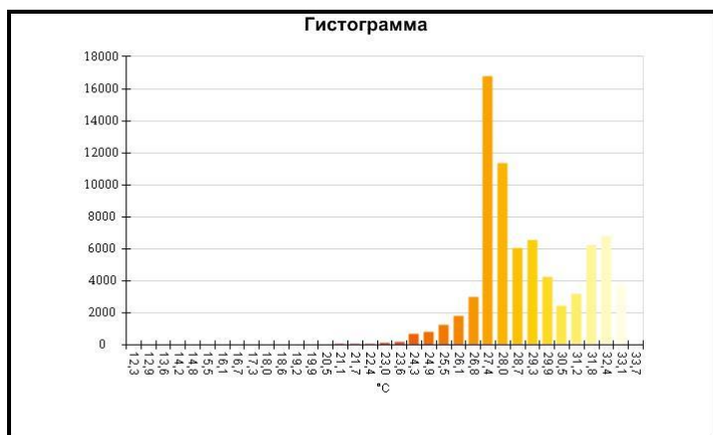
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,2°C	1,00	-10,0°C



IR003204.IS2
18.01.2017 23:05:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:05:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,4°C	22,2°C	31,0°C	1,00	-10,0°C	1,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C

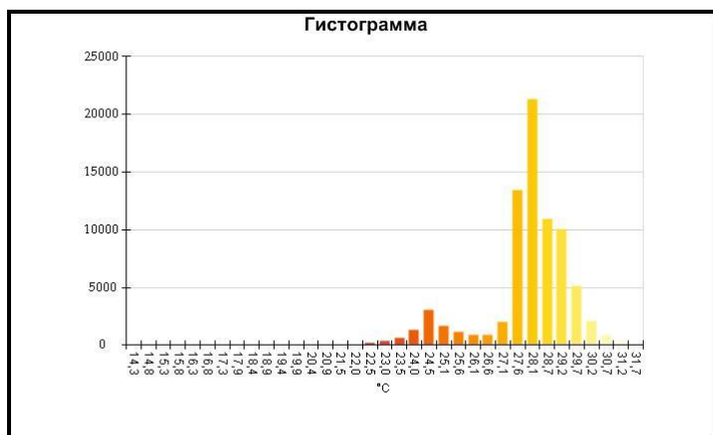


IR003205.IS2

18.01.2017 23:06:29



Изображение в видимом свете



График

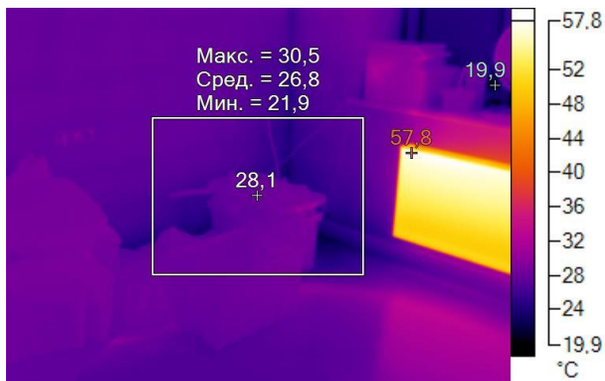
Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:06:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,6°C	24,1°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	0,73

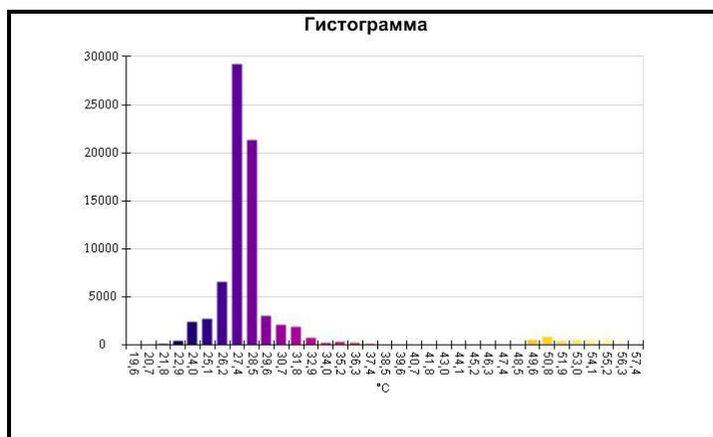
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR003206.IS2
18.01.2017 23:06:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:06:35

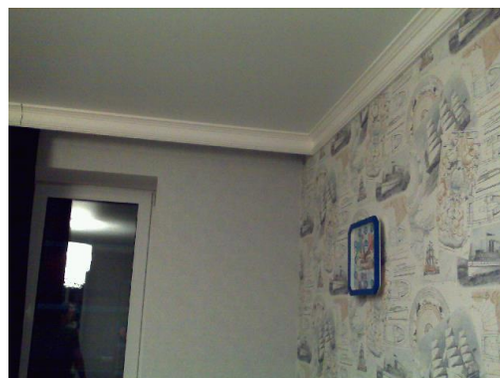
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,8°C	21,9°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	1,36

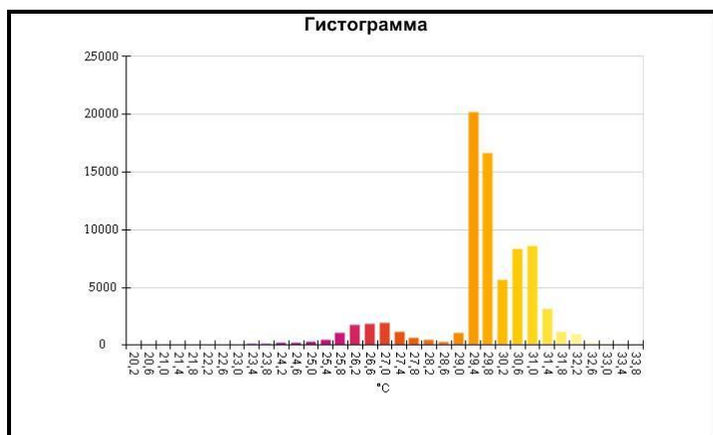
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



IR003207.IS2
18.01.2017 23:06:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:06:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,8°C	29,2°C	32,5°C	1,00	-10,0°C	0,53

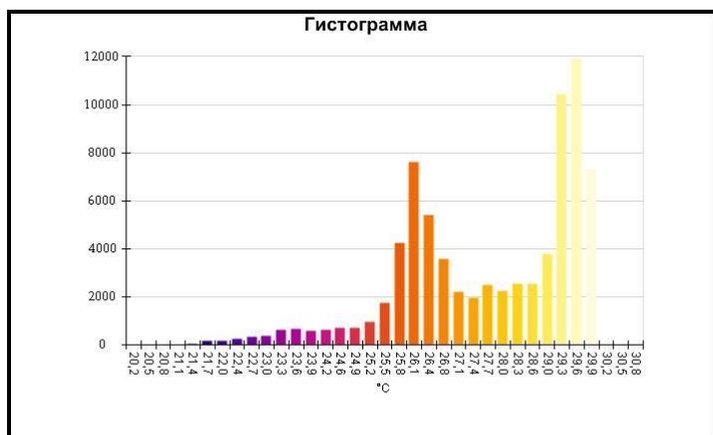
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,8°C	1,00	-10,0°C



IR003208.IS2
18.01.2017 23:07:30



Изображение в видимом свете



График

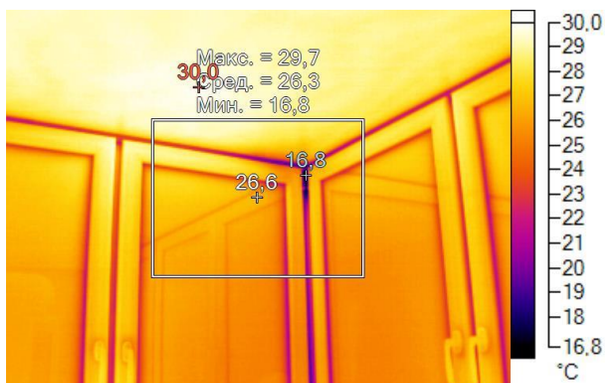
Информация об изображении

Средняя температура	27,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:07:30

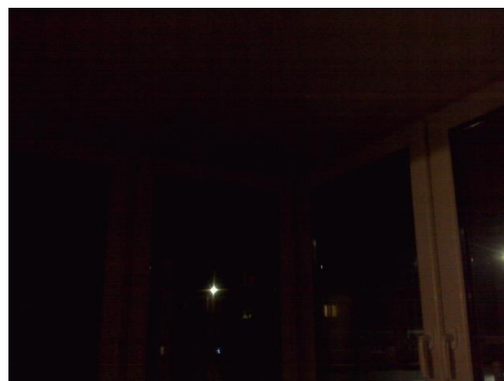
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	20,5°C	29,2°C	1,00	-10,0°C	1,45

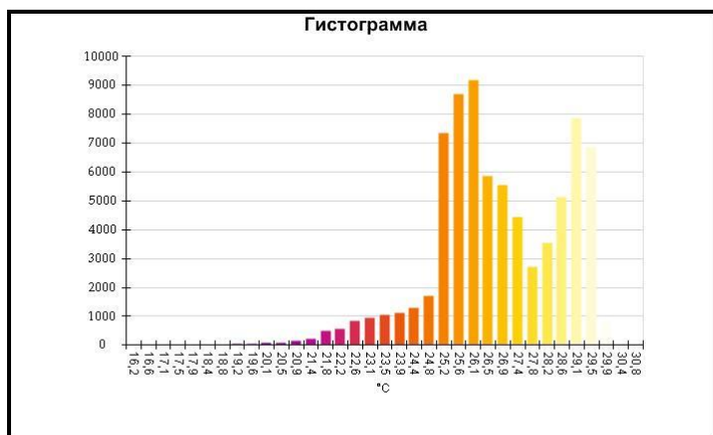
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



IR003209.IS2
18.01.2017 23:07:35



Изображение в видимом свете



График

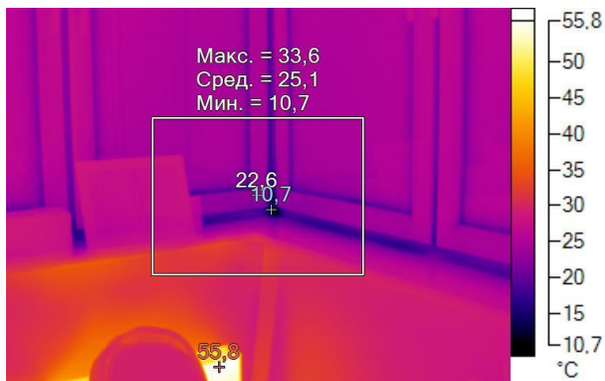
Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:07:35

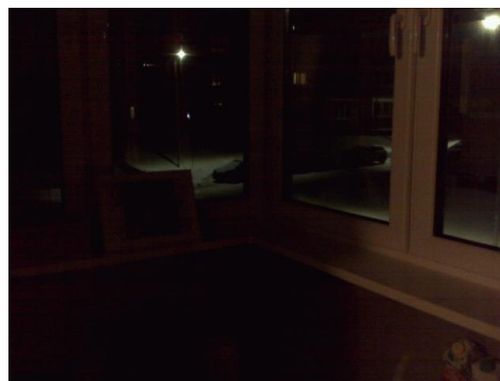
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	16,8°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	1,78

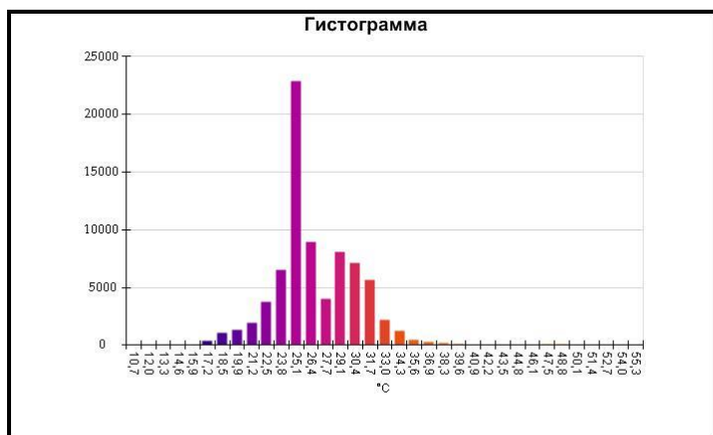
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR003210.IS2
18.01.2017 23:07:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:07:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	10,7°C	33,6°C	1,00	-10,0°C	3,70

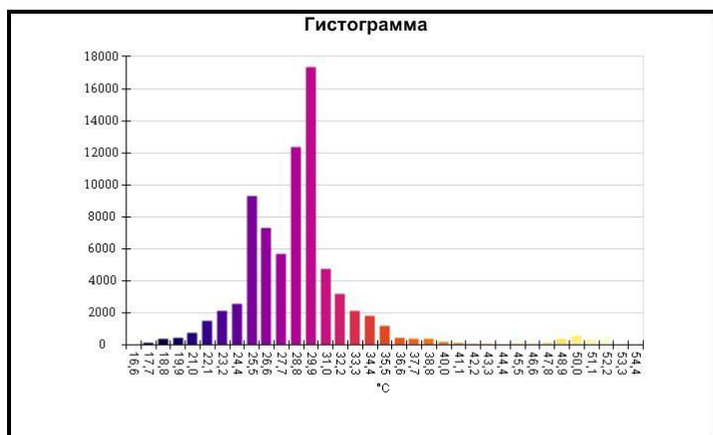
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,7°C	1,00	-10,0°C



IR003211.IS2
18.01.2017 23:07:59



Изображение в видимом свете



График

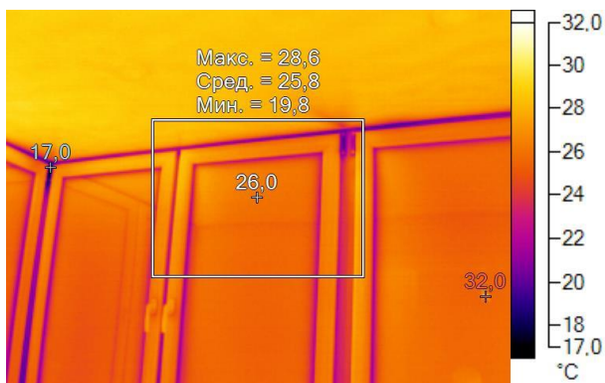
Информация об изображении

Средняя температура	29,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:07:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,1°C	16,5°C	35,7°C	1,00	-10,0°C	3,73

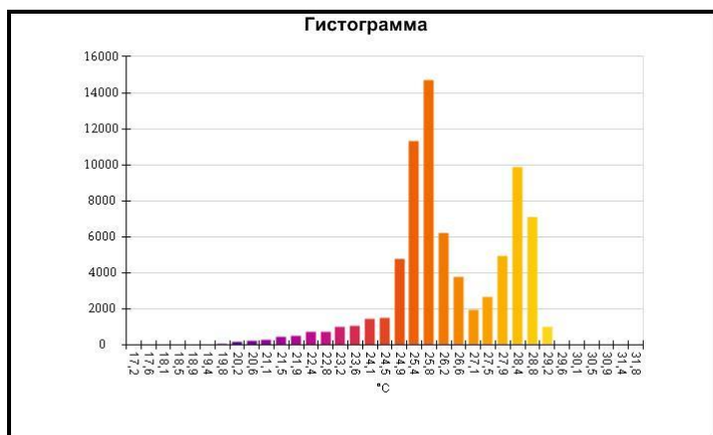
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR003212.IS2
18.01.2017 23:08:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:08:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	19,8°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	1,46

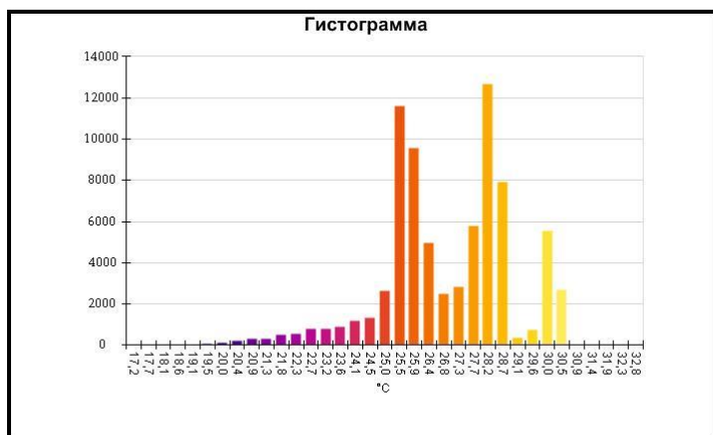
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR003213.IS2
18.01.2017 23:08:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:08:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	19,6°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	1,53

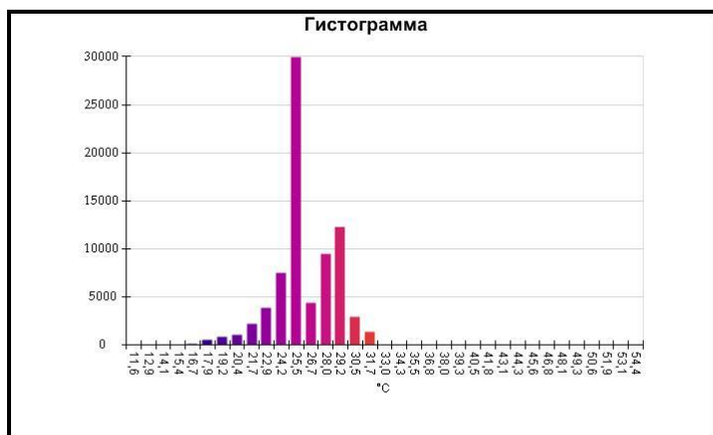
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR003214.IS2
18.01.2017 23:08:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:08:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	14,6°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	2,40

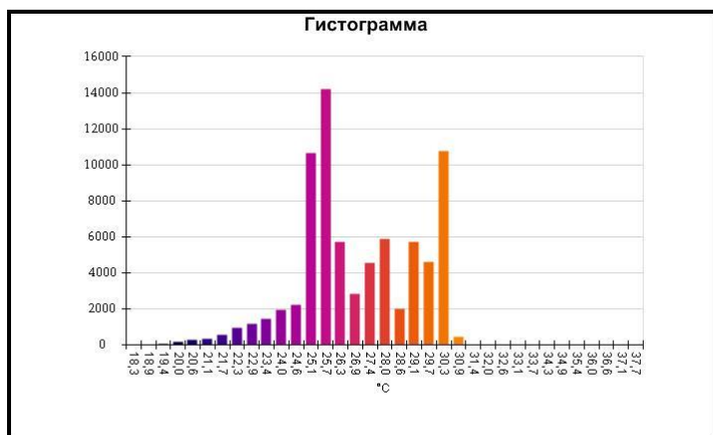
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



IR003215.IS2
18.01.2017 23:08:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:08:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	18,7°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	1,68

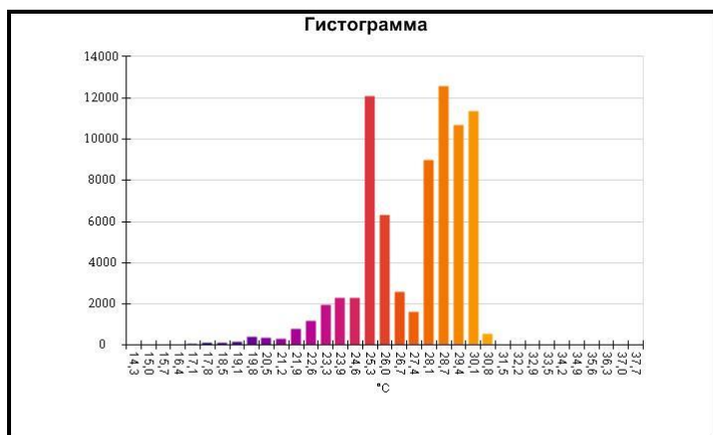
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR003216.IS2
18.01.2017 23:08:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:08:33

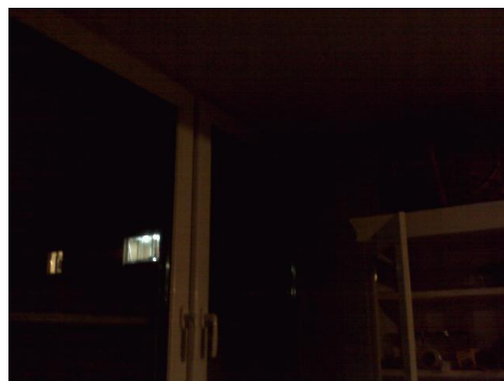
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	14,9°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	2,39

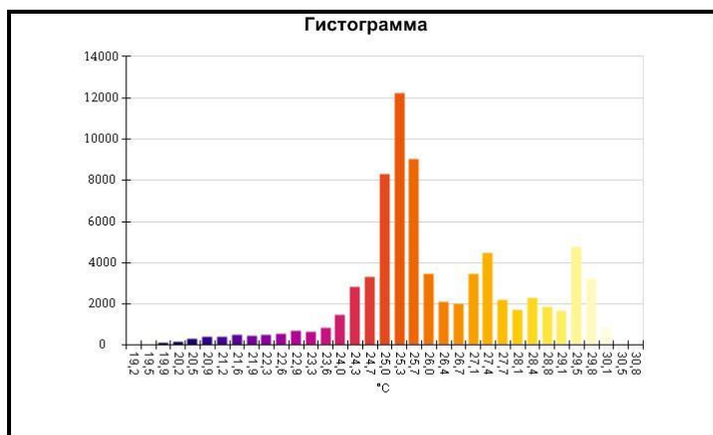
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR003217.IS2
18.01.2017 23:08:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:08:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	19,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,35

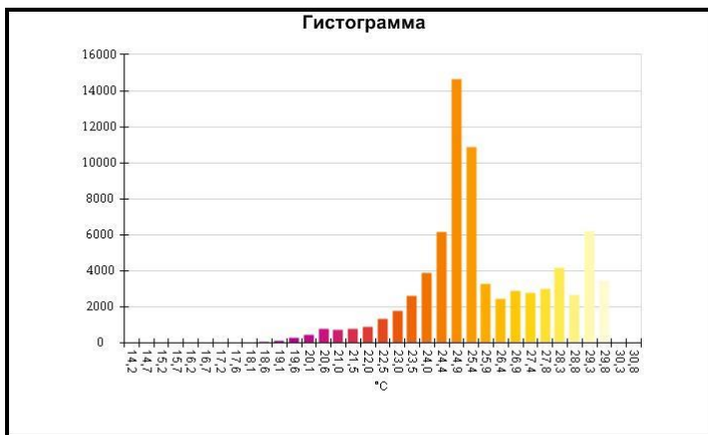
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR003218.IS2
18.01.2017 23:08:53



Изображение в видимом свете



График

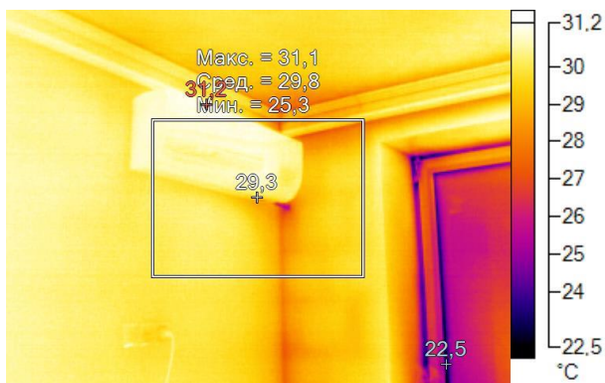
Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:08:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	18,8°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	1,60

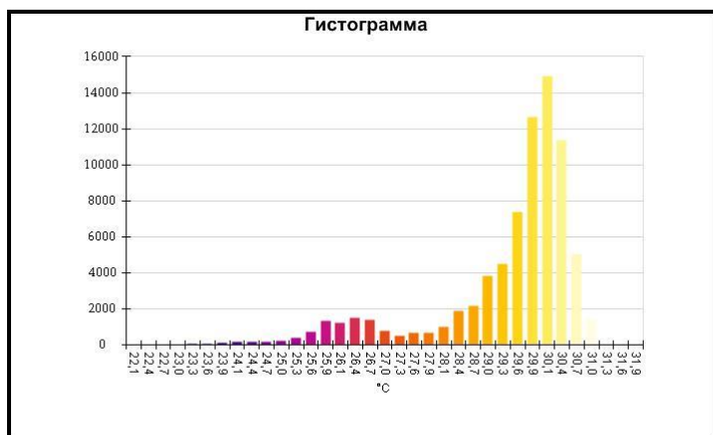
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR003219.IS2
18.01.2017 23:09:08



Изображение в видимом свете



График

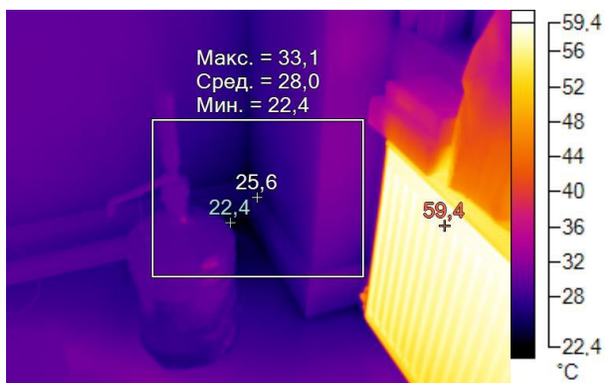
Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:09:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,8°C	25,3°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	0,80

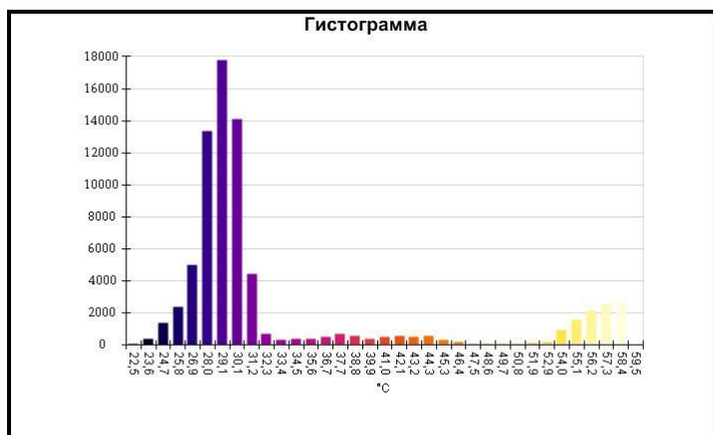
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



IR003220.IS2
18.01.2017 23:09:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	33,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:09:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,0°C	22,4°C	33,1°C	1,00	-10,0°C	2,14

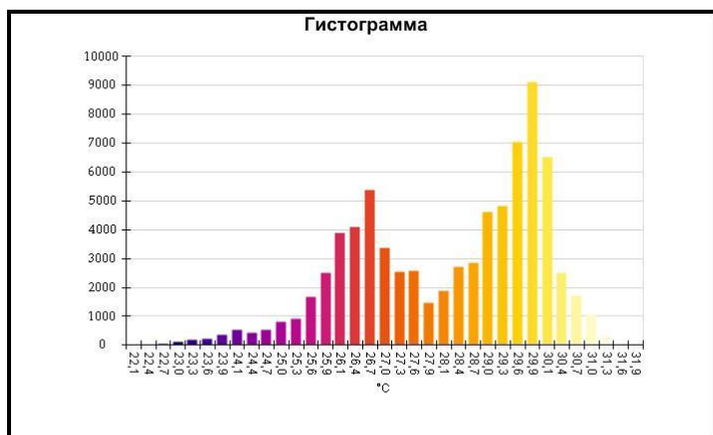
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,4°C	1,00	-10,0°C



IR003221.IS2
18.01.2017 23:09:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:09:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	22,8°C	31,4°C	1,00	-10,0°C	1,67

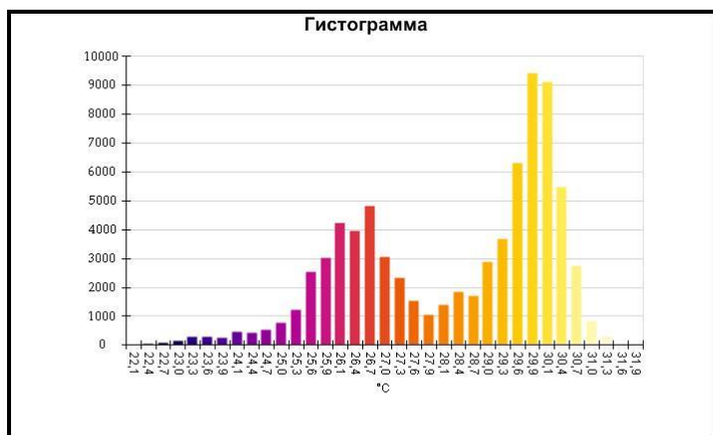
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



IR003222.IS2
18.01.2017 23:09:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:09:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	22,6°C	31,6°C	1,00	-10,0°C	1,65

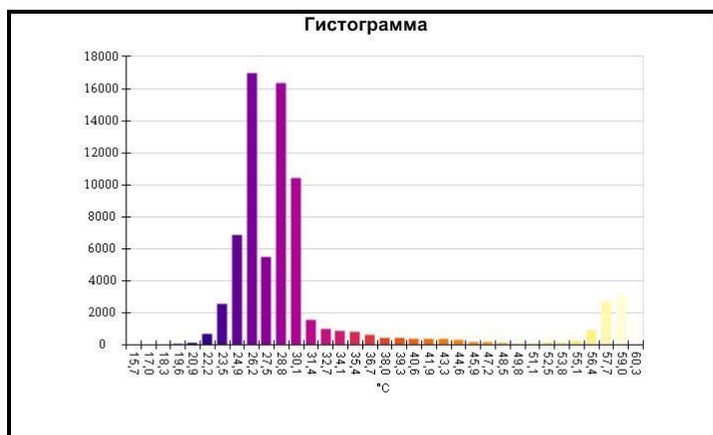
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



IR003223.IS2
18.01.2017 23:09:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	32,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:09:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	15,5°C	41,8°C	1,00	-10,0°C	3,17

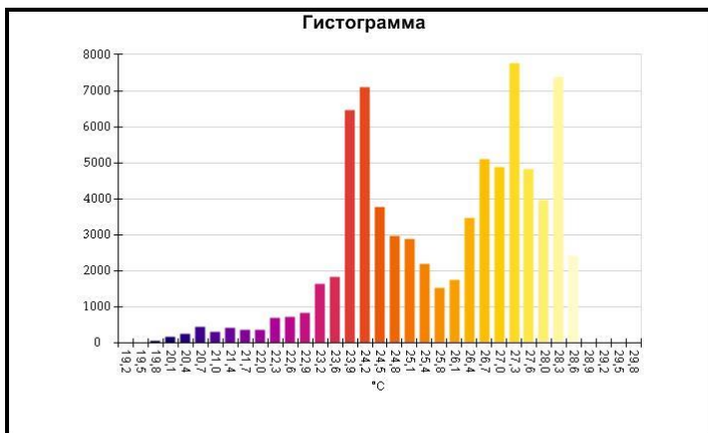
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR003224.IS2
18.01.2017 23:10:46



Изображение в видимом свете



График

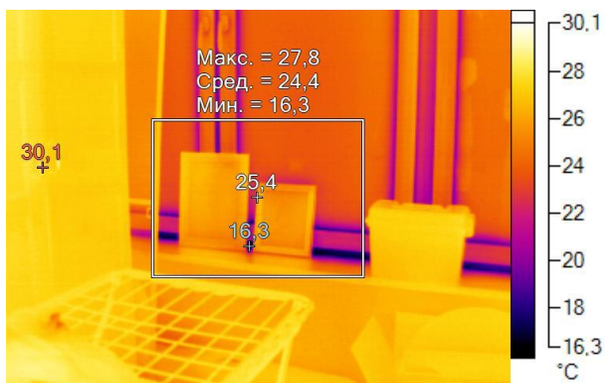
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:10:46

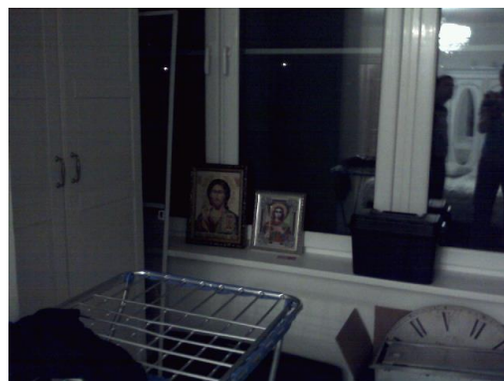
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	19,2°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	1,71

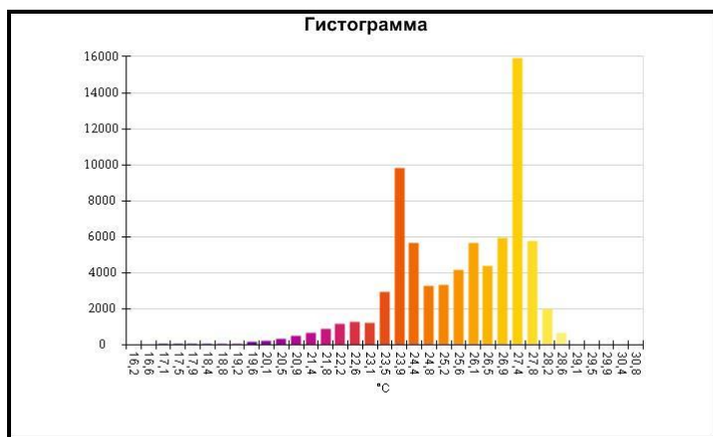
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



IR003225.IS2
18.01.2017 23:10:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:10:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	16,3°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	1,88

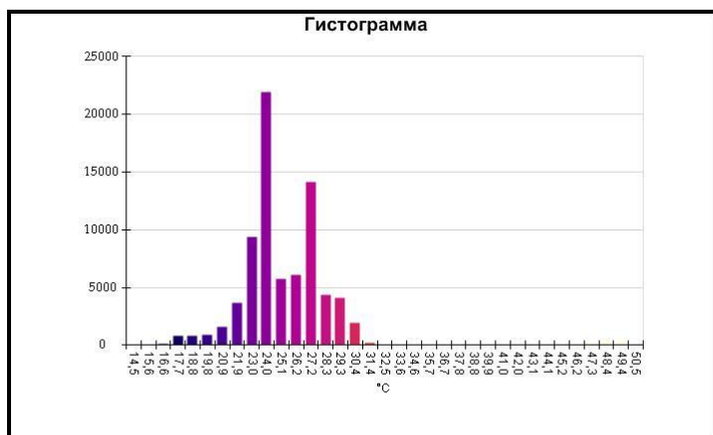
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR003226.IS2
18.01.2017 23:11:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:11:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	14,5°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	2,32

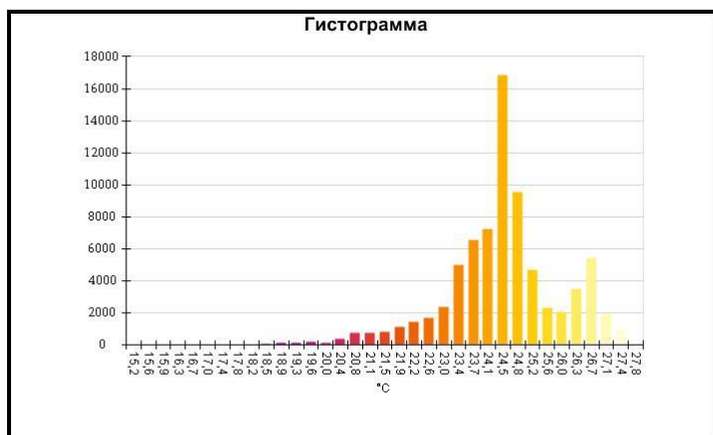
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003227.IS2
18.01.2017 23:11:12



Изображение в видимом свете



График

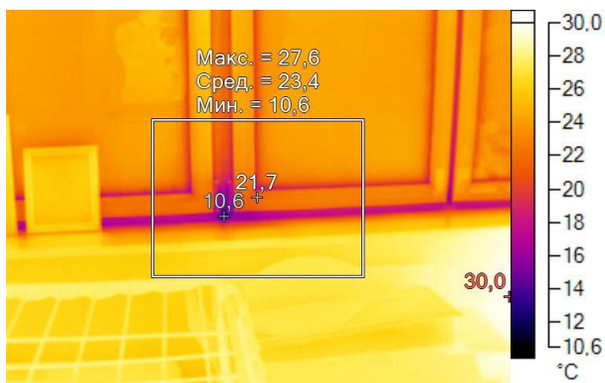
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:11:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	15,0°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,33

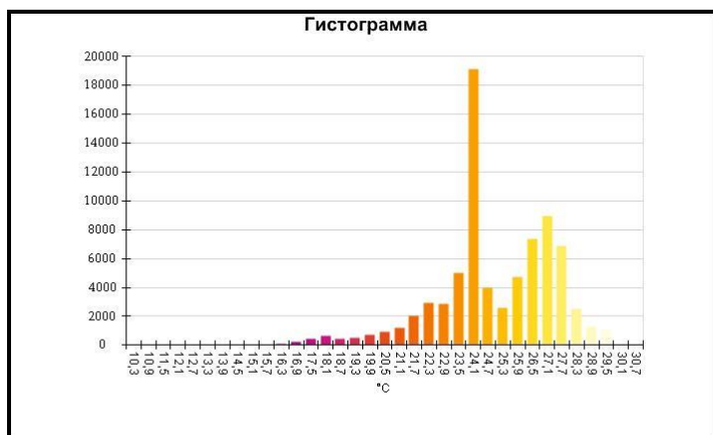
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR003228.IS2
18.01.2017 23:11:21



Изображение в видимом свете



График

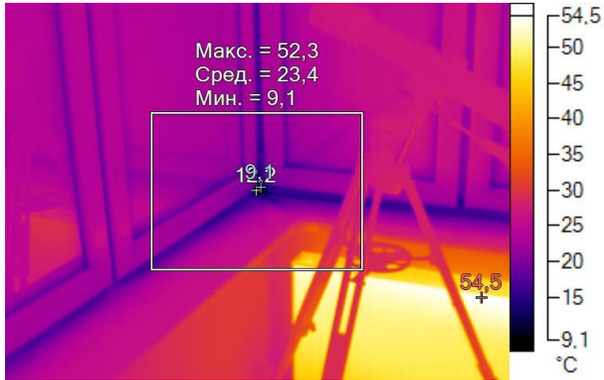
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:11:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	10,6°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	2,78

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	10,6°C	1,00	-10,0°C

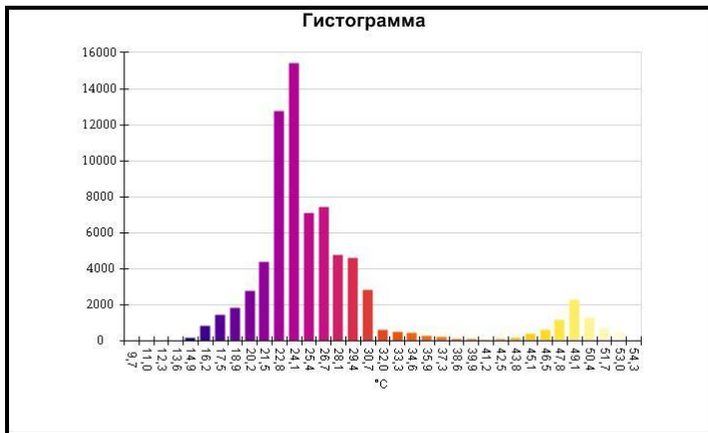


IR003229.IS2

18.01.2017 23:11:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:11:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	9,1°C	52,3°C	1,00	-10,0°C	4,70

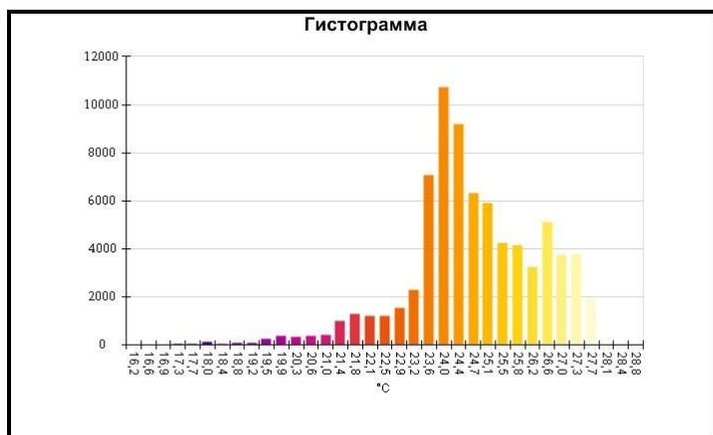
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,1°C	1,00	-10,0°C



IR003230.IS2
18.01.2017 23:11:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:11:42

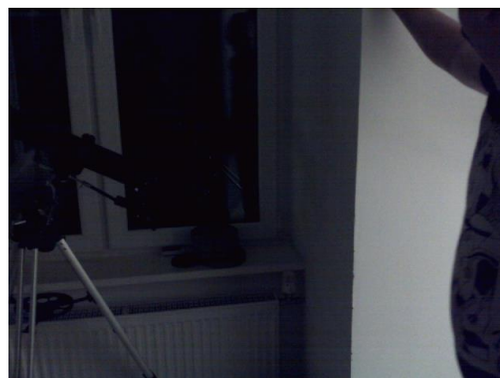
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	16,1°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	1,42

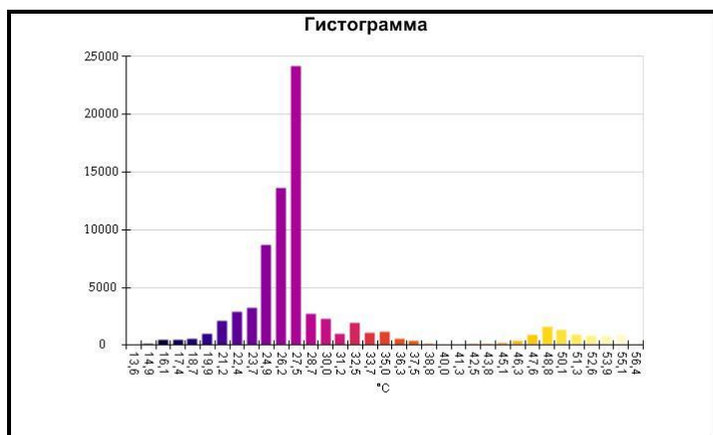
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR003231.IS2
18.01.2017 23:11:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:11:57

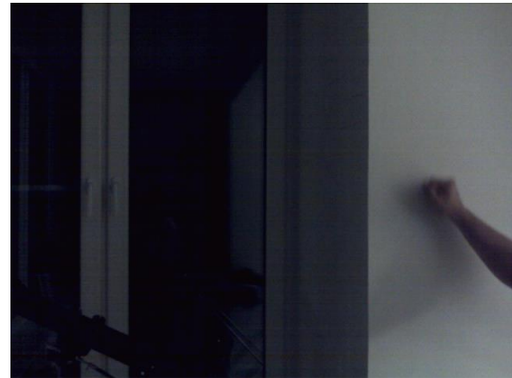
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	13,9°C	36,5°C	1,00	-10,0°C	2,91

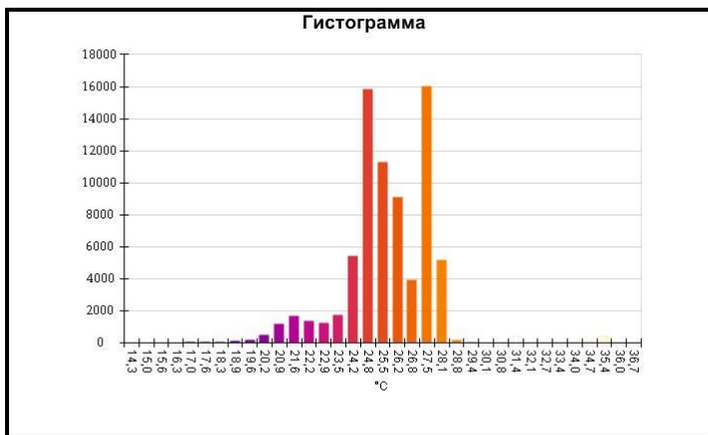
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR003232.IS2
18.01.2017 23:12:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:12:03

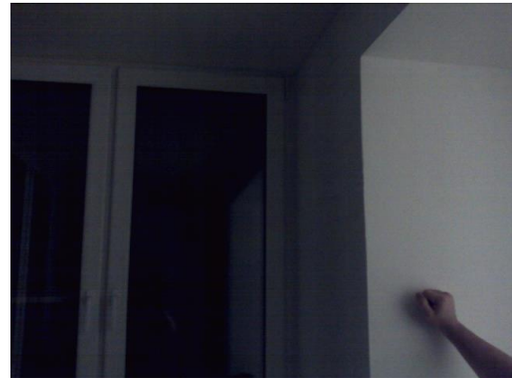
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	14,5°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,85

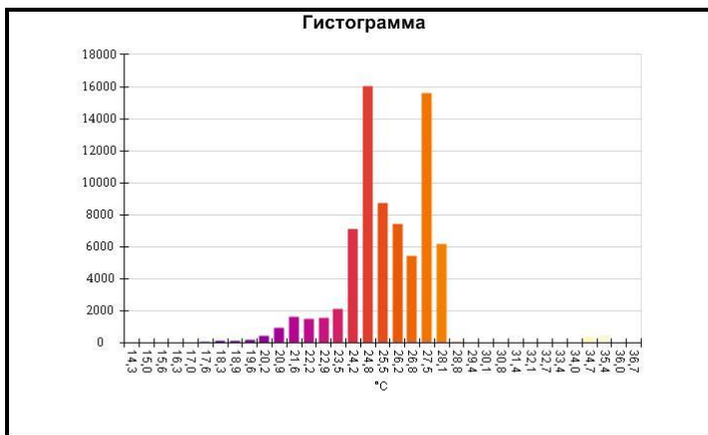
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003233.IS2
18.01.2017 23:12:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:12:10

Маркеры основного изображения

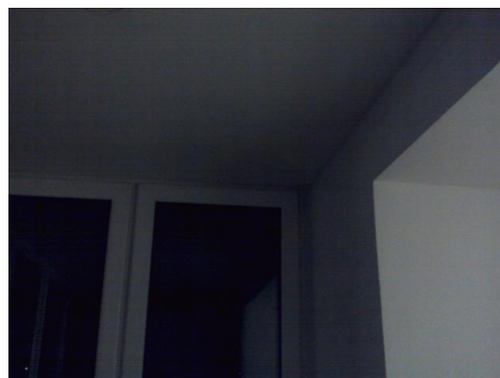
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	15,6°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C

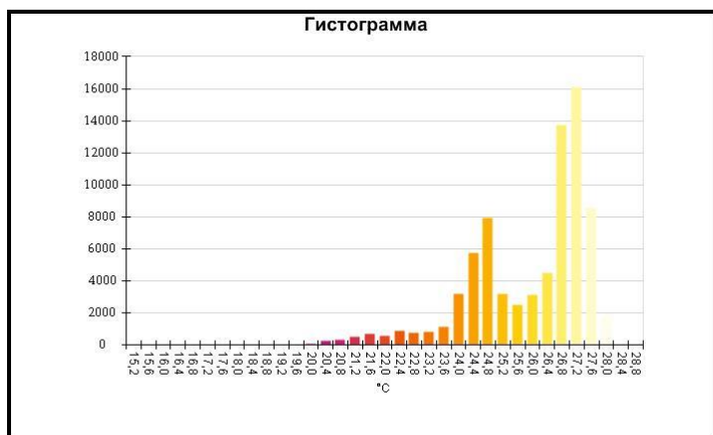


IR003234.IS2

18.01.2017 23:12:16



Изображение в видимом свете



График

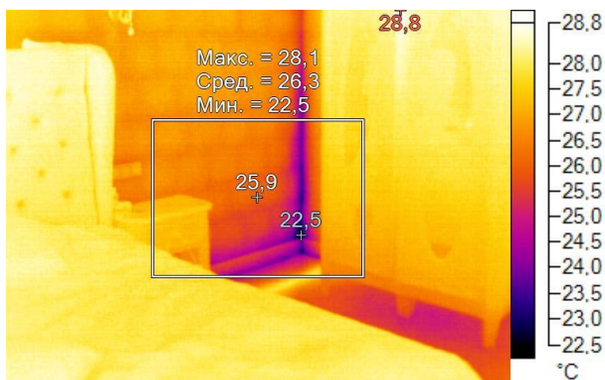
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:12:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	18,9°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,61

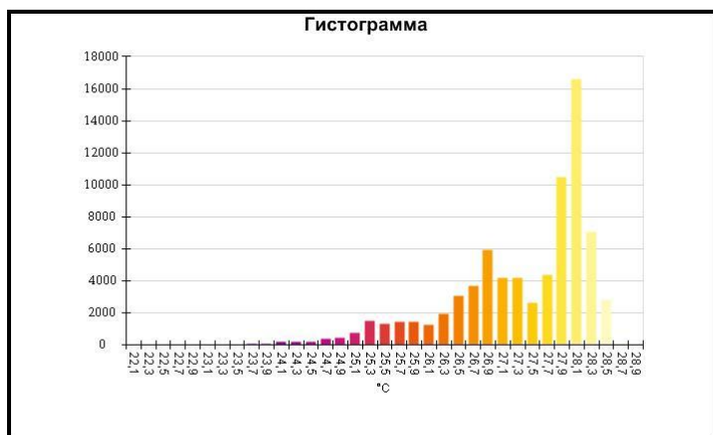
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR003235.IS2
18.01.2017 23:12:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:12:36

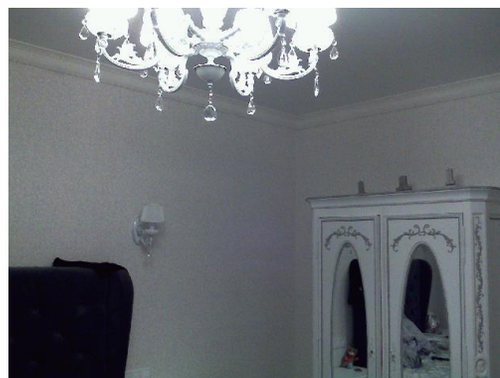
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	22,5°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	1,01

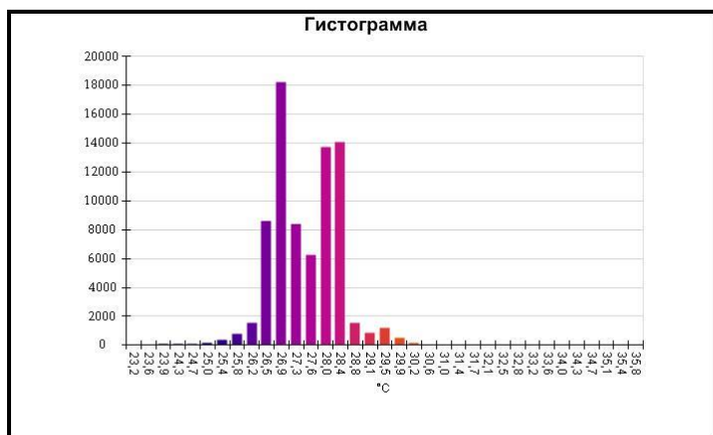
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



IR003236.IS2
18.01.2017 23:12:42



Изображение в видимом свете



График

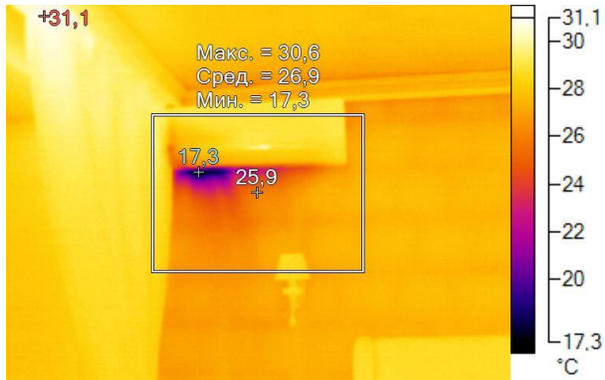
Информация об изображении

Средняя температура	27,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:12:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	24,9°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	0,57

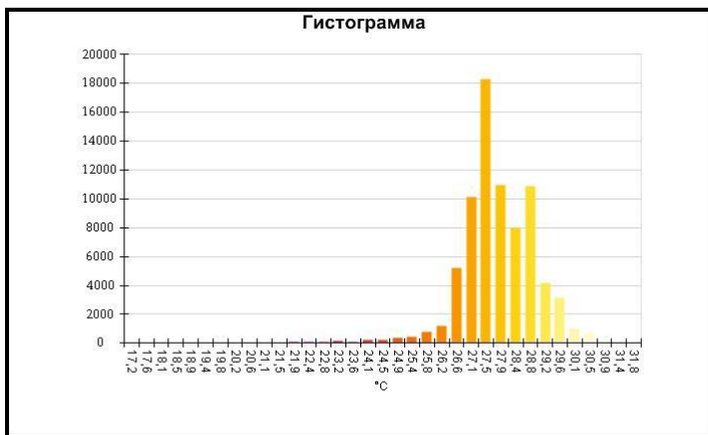
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,8°C	1,00	-10,0°C



IR003237.IS2
18.01.2017 23:12:57



Изображение в видимом свете



График

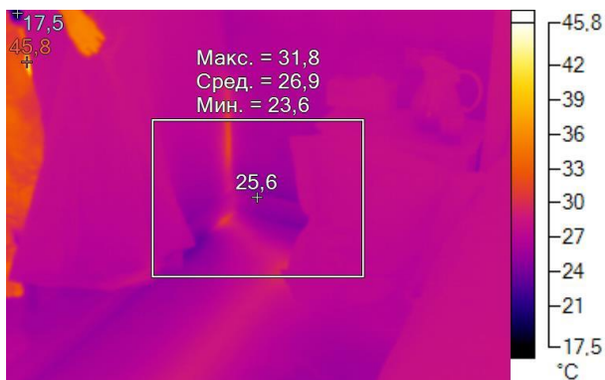
Информация об изображении

Средняя температура	27,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:12:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	17,3°C	30,6°C	1,00	-10,0°C	1,82

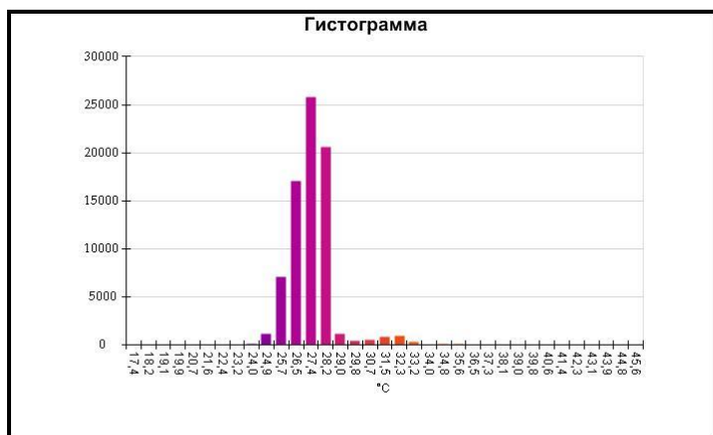
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR003238.IS2
18.01.2017 23:13:13



Изображение в видимом свете



График

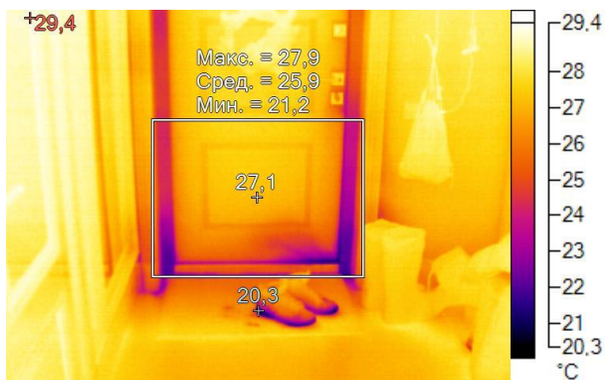
Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:13:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	23,6°C	31,8°C	1,00	-10,0°C	1,11

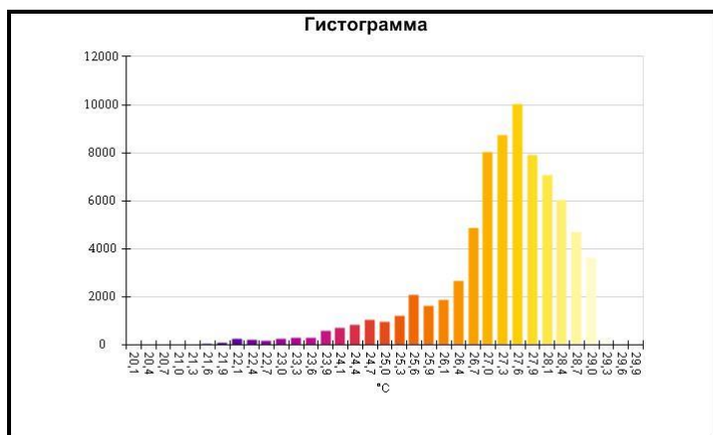
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR003239.IS2
18.01.2017 23:13:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:13:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	21,2°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,53

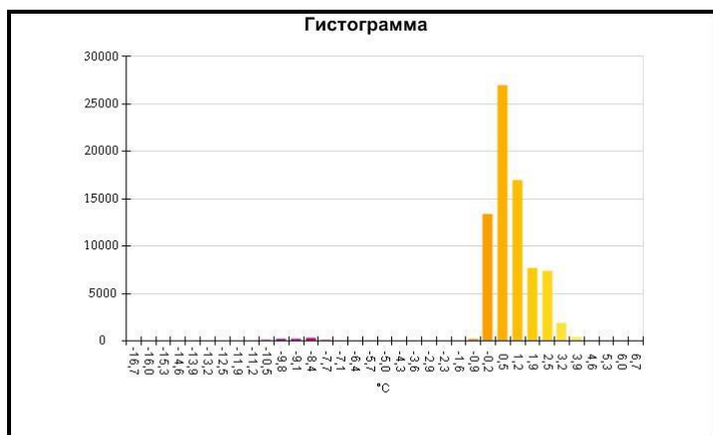
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



IR003240.IS2
18.01.2017 23:15:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:15:58

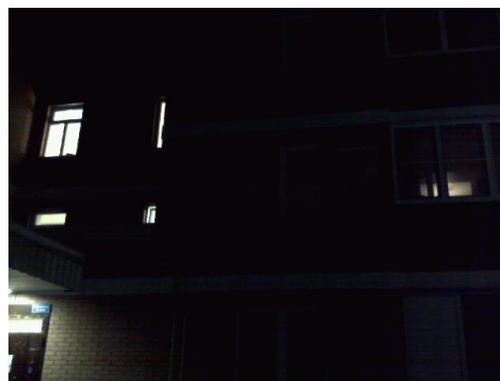
Маркеры основного изображения

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

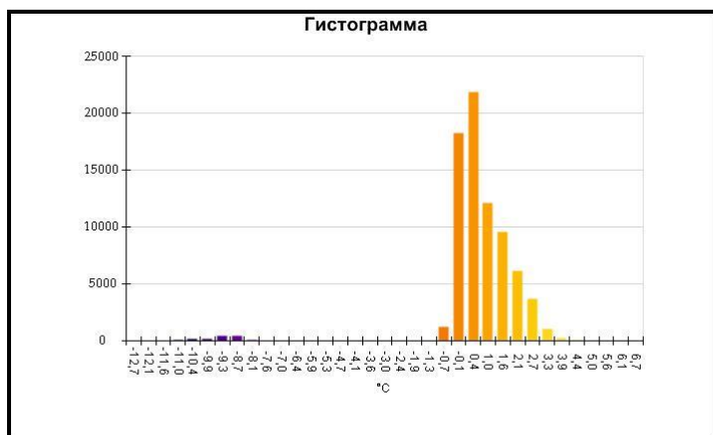
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,5°C	1,00	-10,0°C



IR003241.IS2
18.01.2017 23:16:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:16:06

Маркеры основного изображения

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

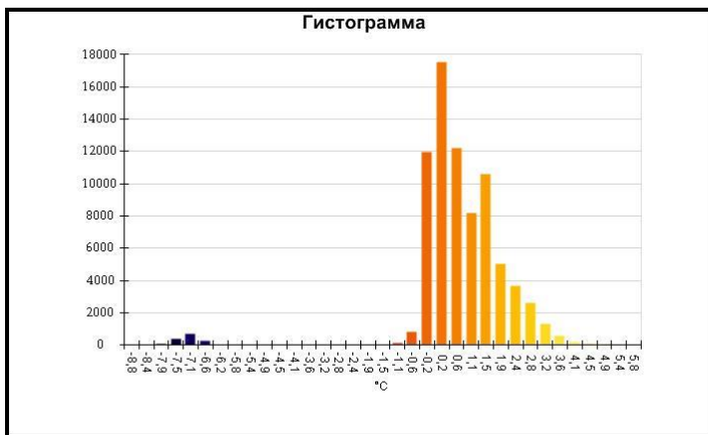
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,8°C	1,00	-10,0°C



IR003242.IS2
18.01.2017 23:16:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:16:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,7°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	0,86

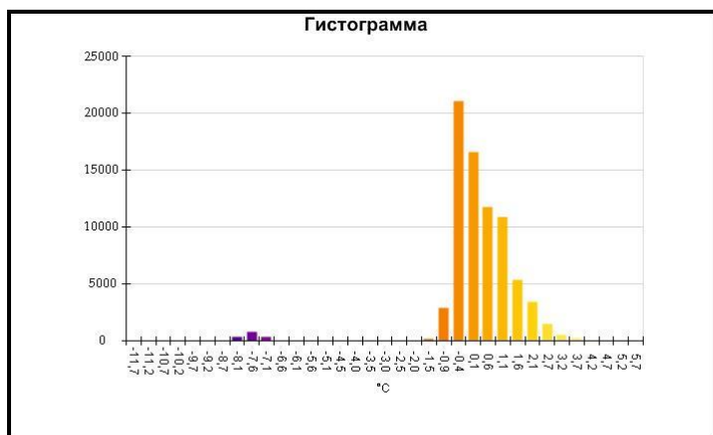
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,1°C	1,00	-10,0°C



IR003243.IS2
18.01.2017 23:16:32



Изображение в видимом свете



График

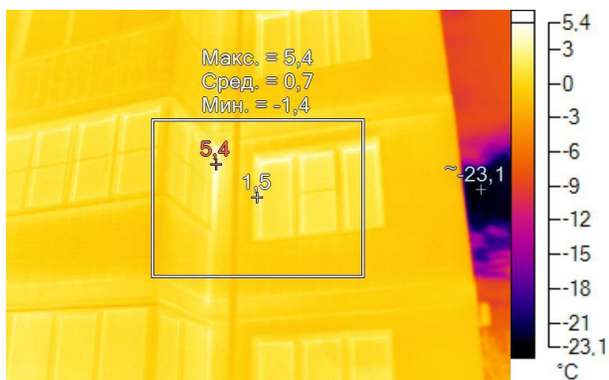
Информация об изображении

Средняя температура	0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:16:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-1,1°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	0,81

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

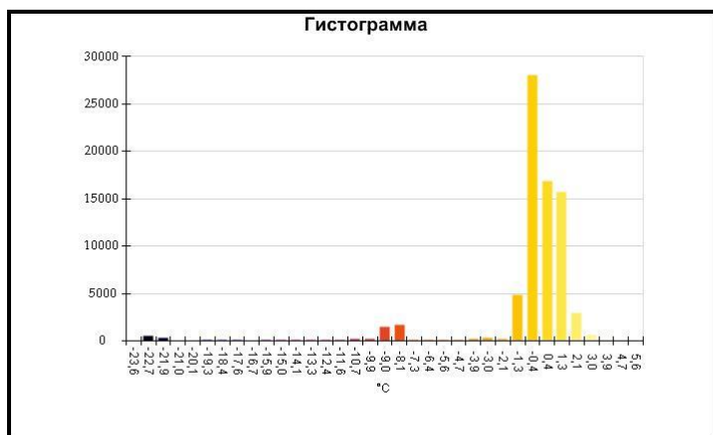


IR003244.IS2

18.01.2017 23:16:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:16:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-1,4°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	1,04

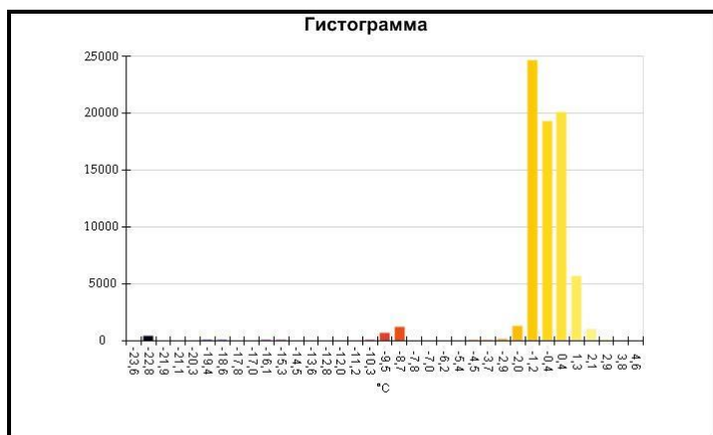
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,1°C	1,00	-10,0°C



IR003245.IS2
18.01.2017 23:17:08



Изображение в видимом свете



График

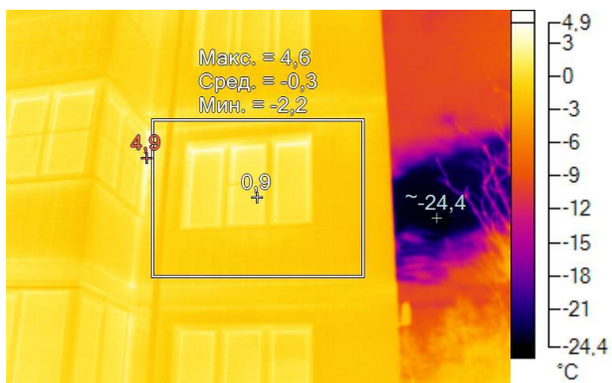
Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:17:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,0°C	-2,0°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	1,05

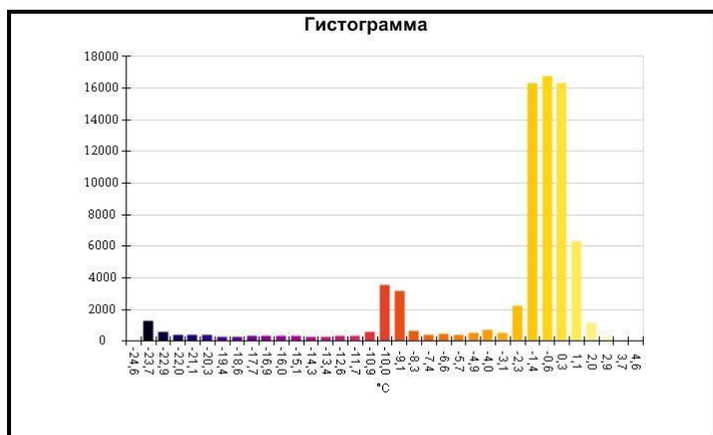
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,1°C	1,00	-10,0°C



IR003246.IS2
18.01.2017 23:17:16



Изображение в видимом свете



График

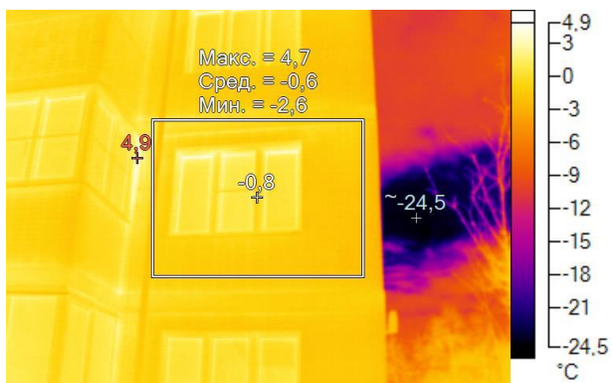
Информация об изображении

Средняя температура	-3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:17:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-2,2°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,14

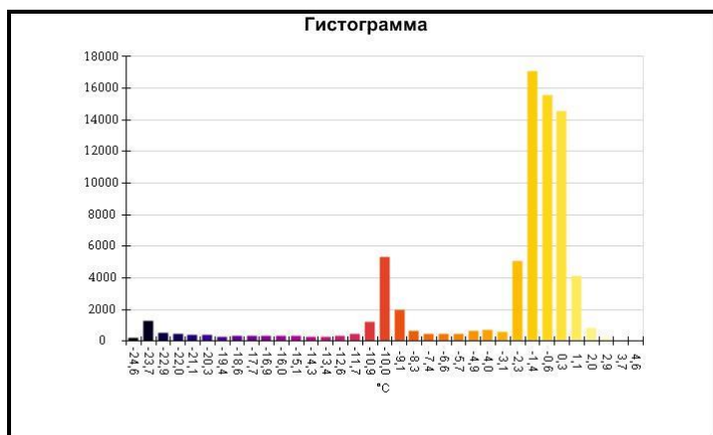
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,4°C	1,00	-10,0°C



IR003247.IS2
18.01.2017 23:17:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:17:27

Маркеры основного изображения

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

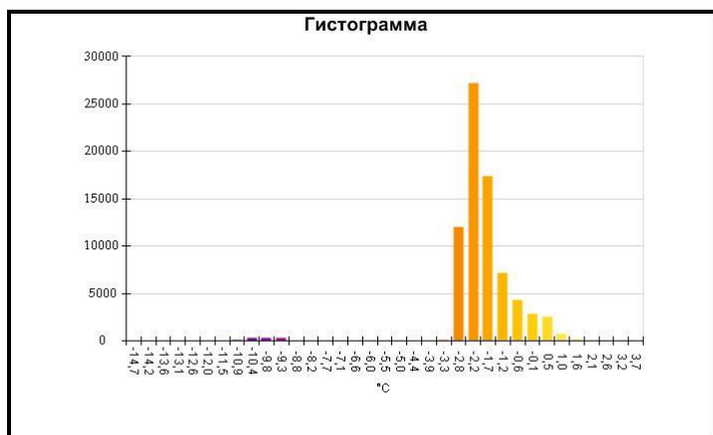
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,5°C	1,00	-10,0°C



IR003248.IS2
18.01.2017 23:17:51



Изображение в видимом свете



График

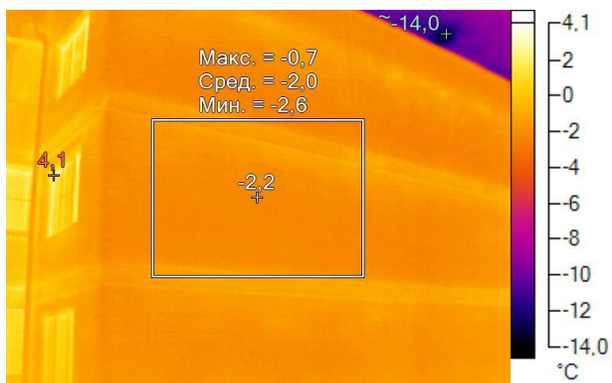
Информация об изображении

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:17:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-2,9°C	-0,7°C	1,00	-10,0°C	0,32

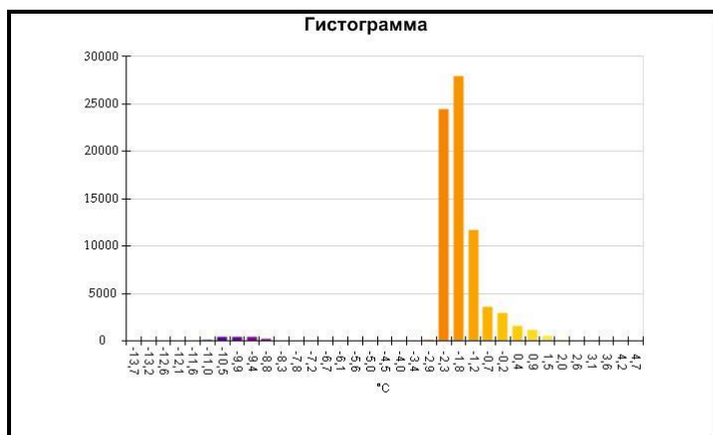
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,9°C	1,00	-10,0°C



IR003249.IS2
18.01.2017 23:18:03



Изображение в видимом свете



График

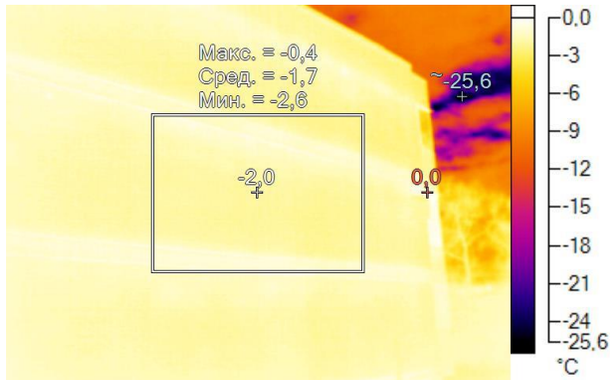
Информация об изображении

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:18:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,0°C	-2,6°C	-0,7°C	1,00	-10,0°C	0,35

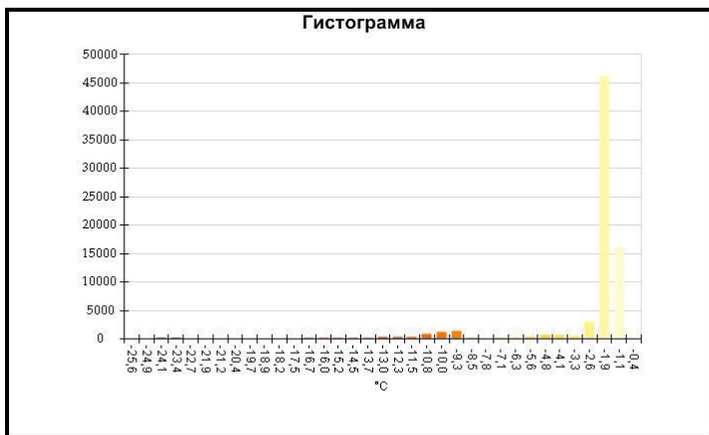
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,0°C	1,00	-10,0°C



IR003250.IS2
18.01.2017 23:18:09



Изображение в видимом свете



График

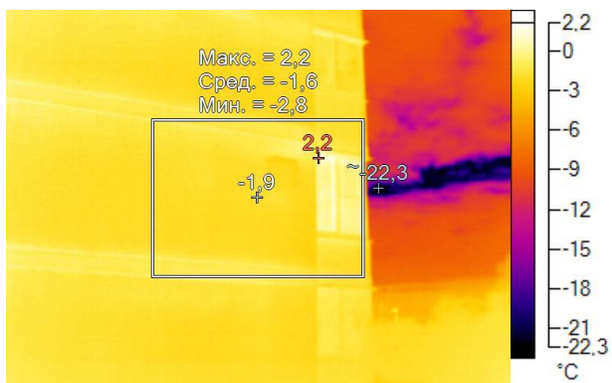
Информация об изображении

Средняя температура	-2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:18:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,7°C	-2,6°C	-0,4°C	1,00	-10,0°C	0,46

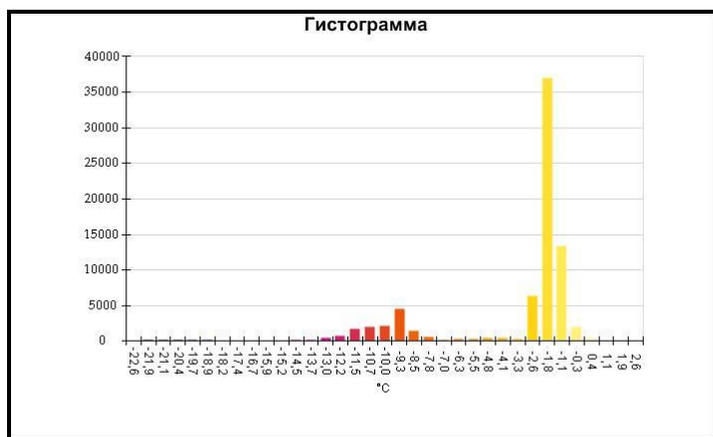
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,6°C	1,00	-10,0°C



IR003251.IS2
18.01.2017 23:18:35



Изображение в видимом свете



График

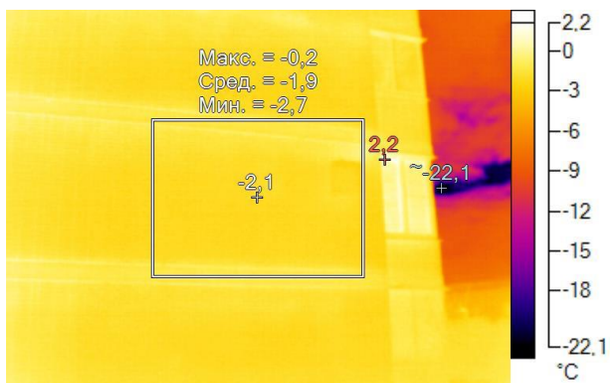
Информация об изображении

Средняя температура	-3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:18:35

Маркеры основного изображения

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

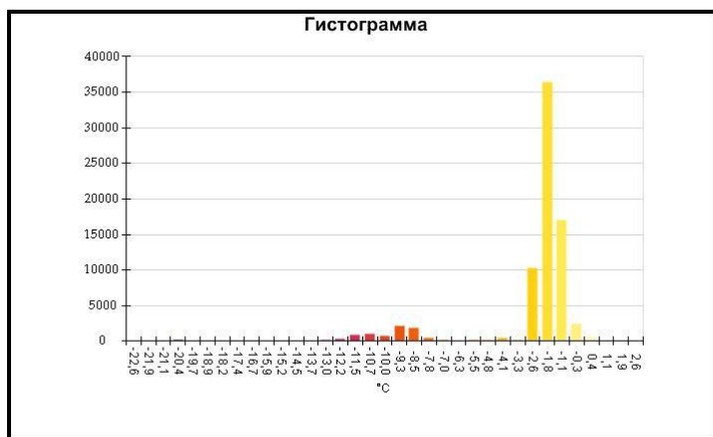
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,3°C	1,00	-10,0°C



IR003252.IS2
18.01.2017 23:18:41



Изображение в видимом свете



График

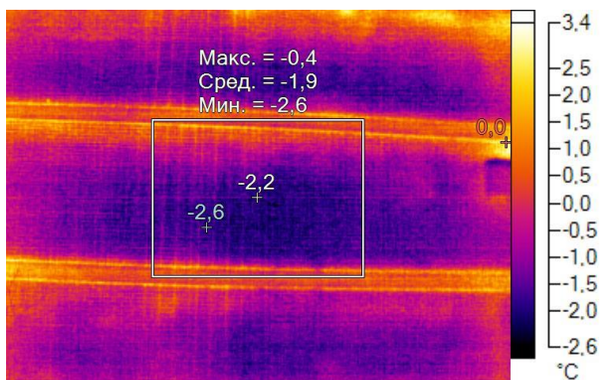
Информация об изображении

Средняя температура	-2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:18:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-2,7°C	-0,2°C	1,00	-10,0°C	0,44

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

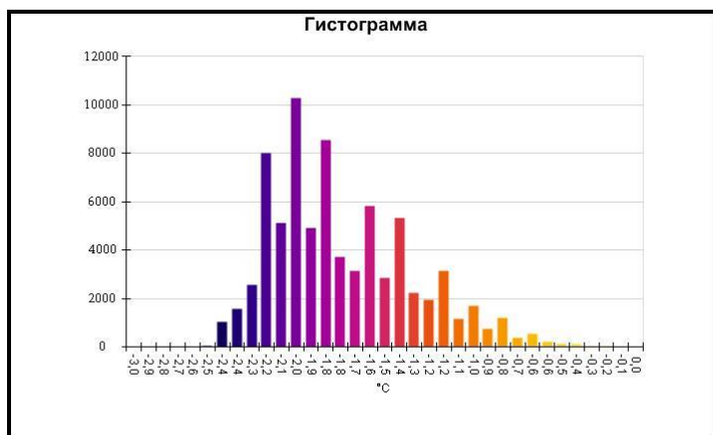


IR003253.IS2

18.01.2017 23:18:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:18:48

Маркеры основного изображения

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

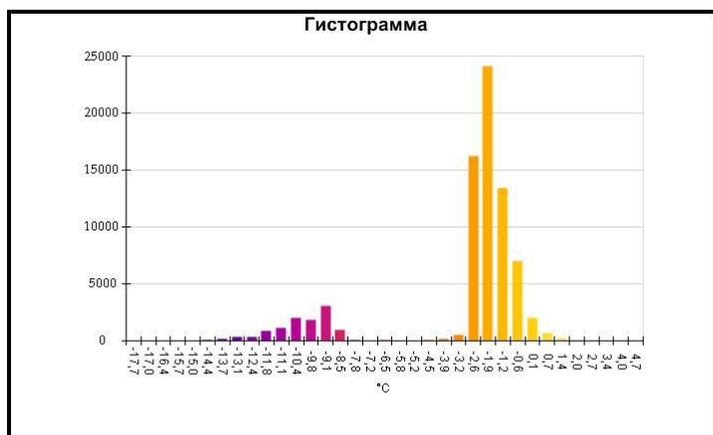
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



IR003254.IS2
18.01.2017 23:20:05



Изображение в видимом свете



График

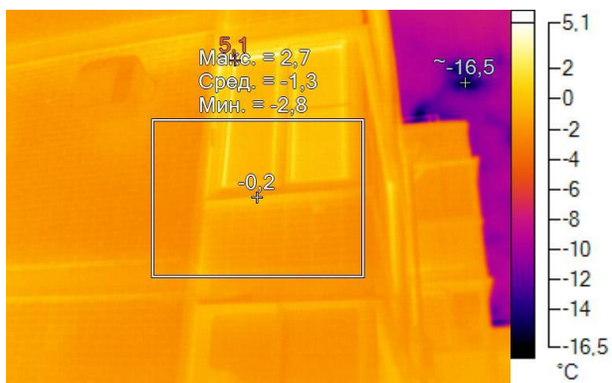
Информация об изображении

Средняя температура	-3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:20:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-3,2°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,03

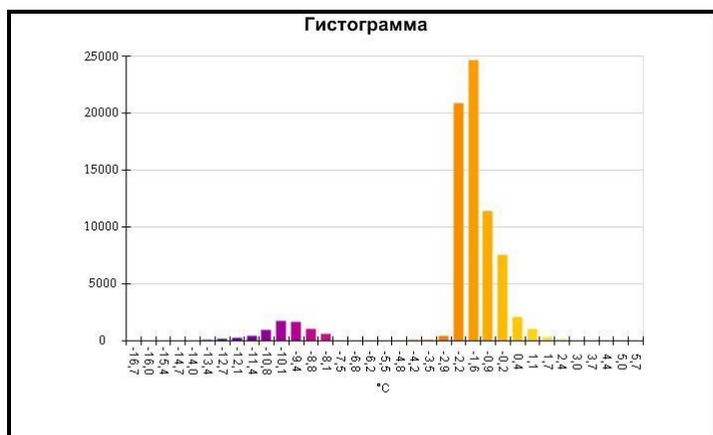
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,9°C	1,00	-10,0°C



IR003255.IS2
18.01.2017 23:20:10



Изображение в видимом свете



График

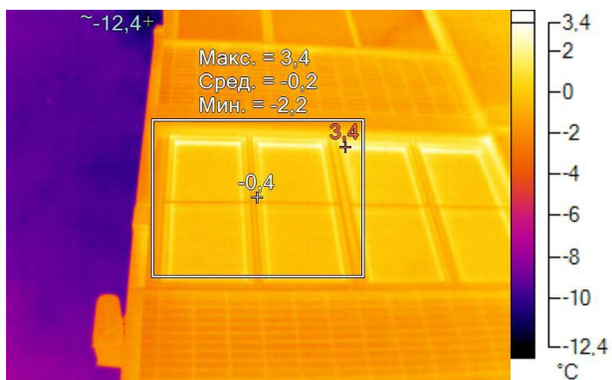
Информация об изображении

Средняя температура	-2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:20:10

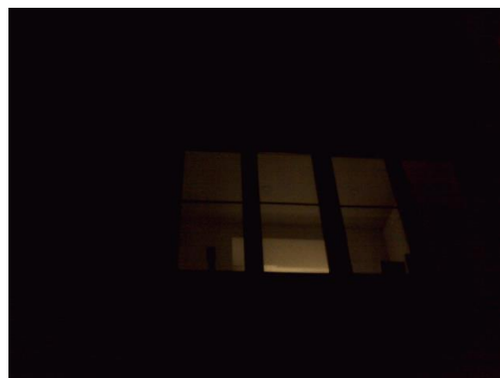
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-2,8°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	0,92

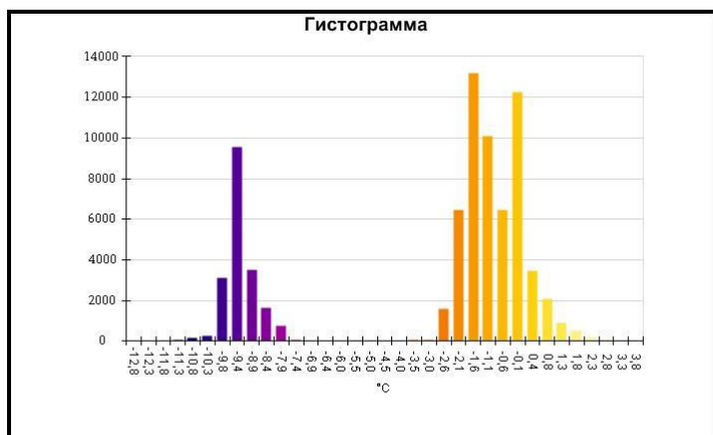
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,5°C	1,00	-10,0°C



IR003256.IS2
18.01.2017 23:20:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:20:25

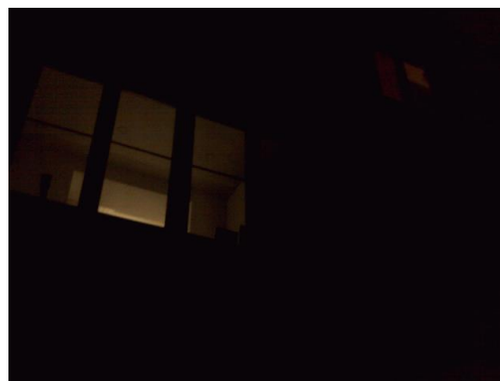
Маркеры основного изображения

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

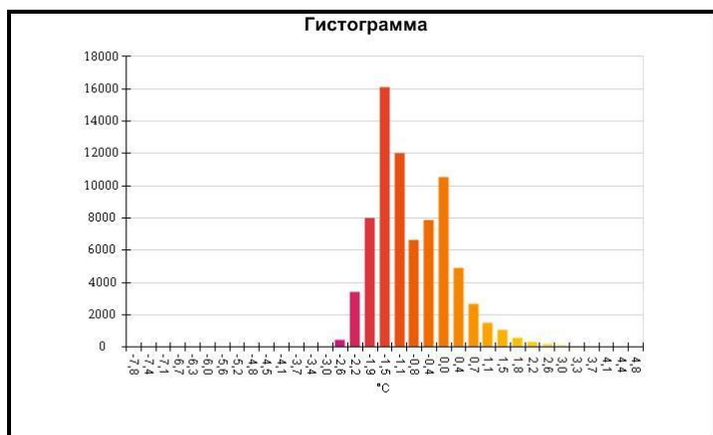
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,4°C	1,00	-10,0°C



IR003257.IS2
18.01.2017 23:20:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:20:34

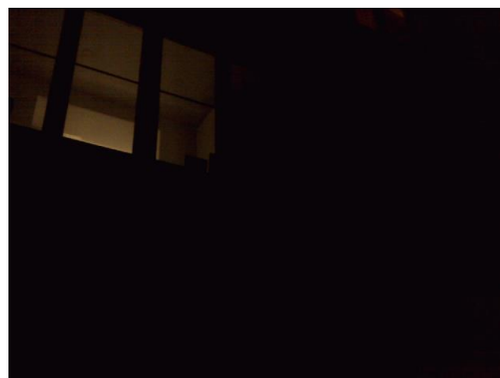
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-2,3°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	0,79

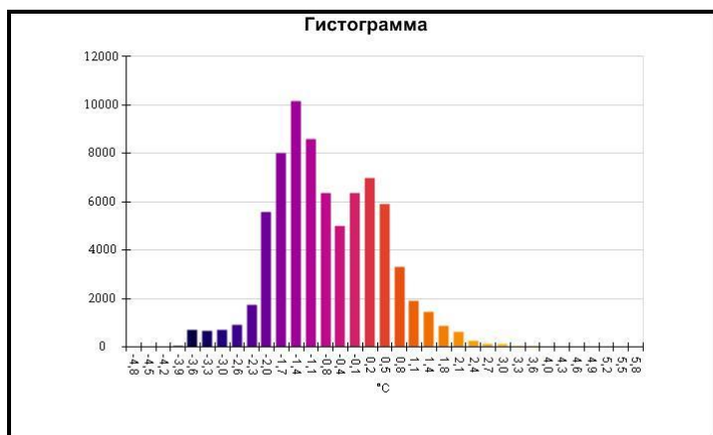
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,6°C	1,00	-10,0°C



IR003258.IS2
18.01.2017 23:20:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:20:39

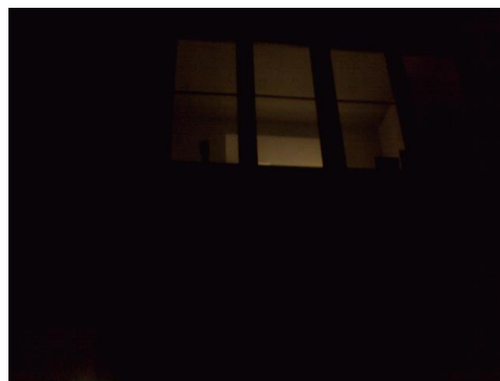
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-2,5°C	1,7°C	1,00	-10,0°C	0,83

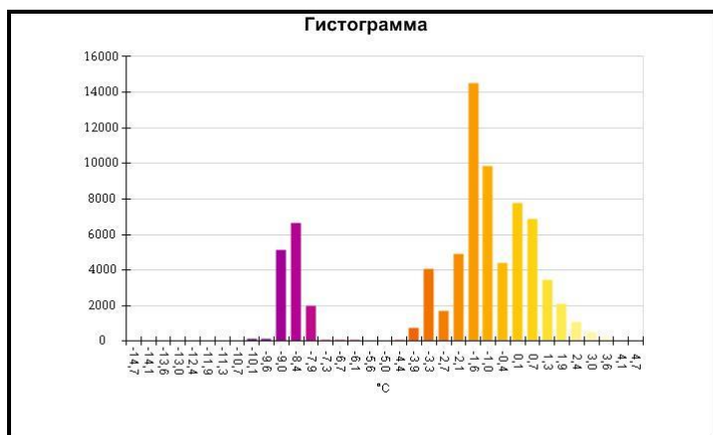
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



IR003259.IS2
18.01.2017 23:20:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.01.2017 23:20:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-2,5°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	0,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,7°C	1,00	-10,0°C