



+7(967)224-58-19
<http://sohranim-teplo.ru/>

Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

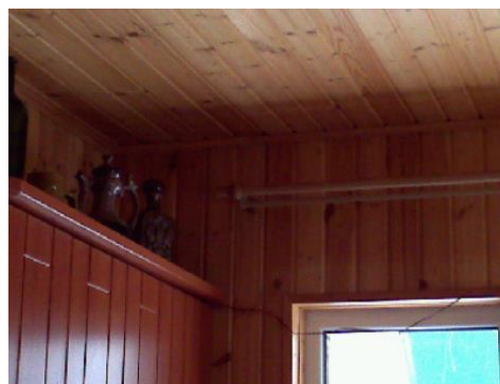
Жилой дом

Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня
Верхнее Пикалово, СНТ Заря

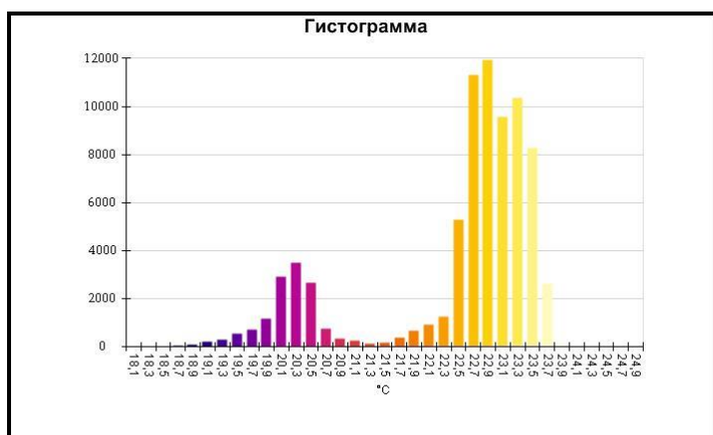


IR008672.IS2

18.02.2017 10:52:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:52:39

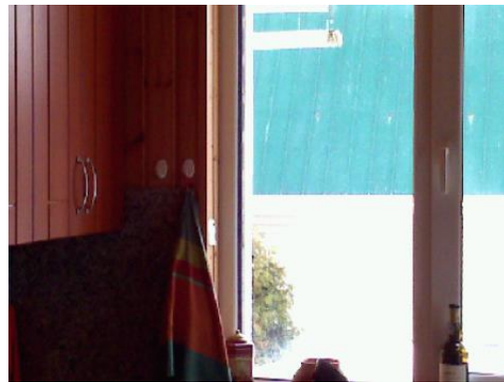
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,4°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,95

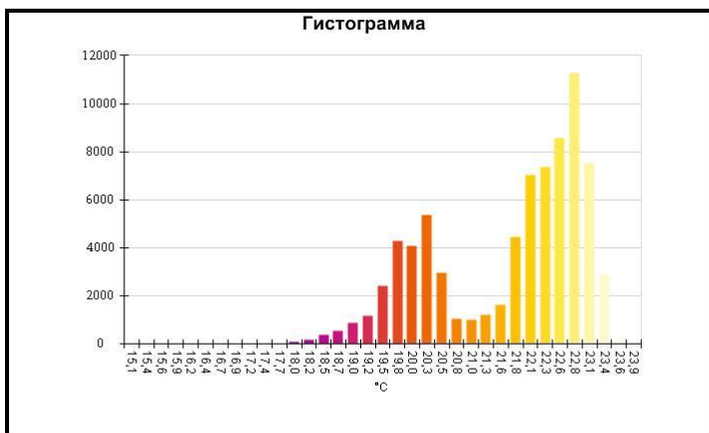
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR008673.IS2
18.02.2017 10:52:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:52:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,4°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,31

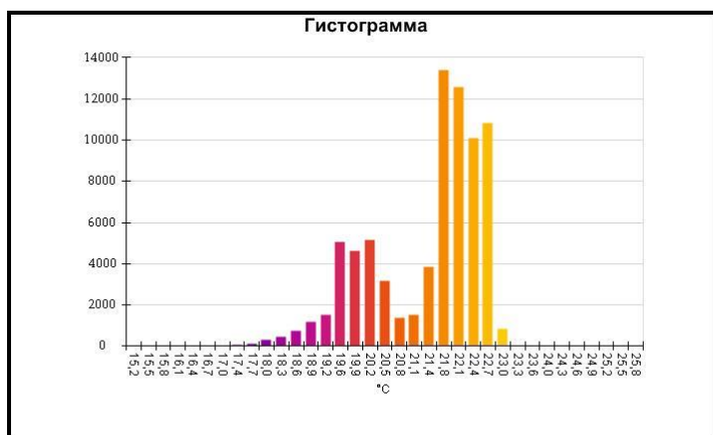
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR008674.IS2
18.02.2017 10:52:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:52:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	15,4°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C

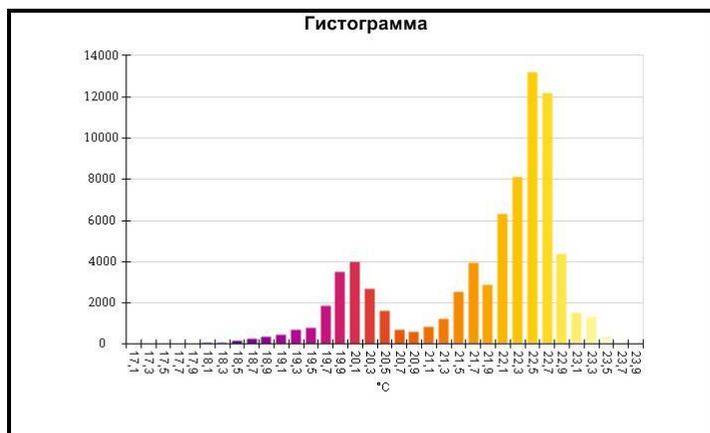


IR008675.IS2

18.02.2017 10:52:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:52:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	17,0°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C

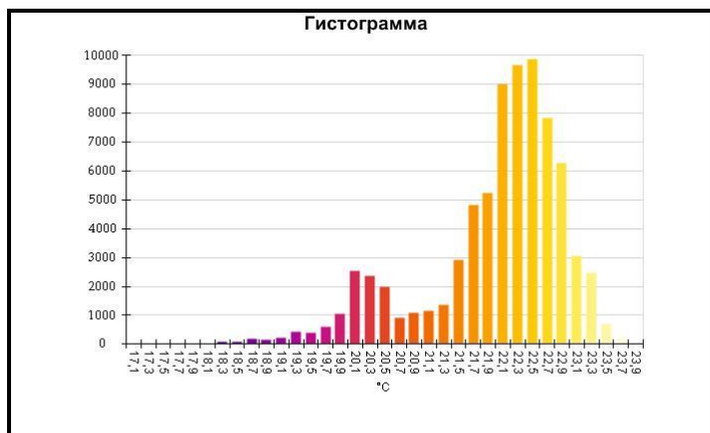


IR008676.IS2

18.02.2017 10:53:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:53:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,9°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,60

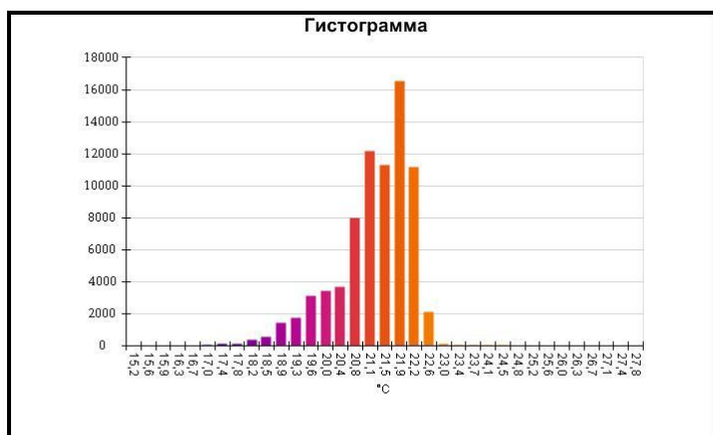
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR008677.IS2
18.02.2017 10:53:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:53:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,1°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

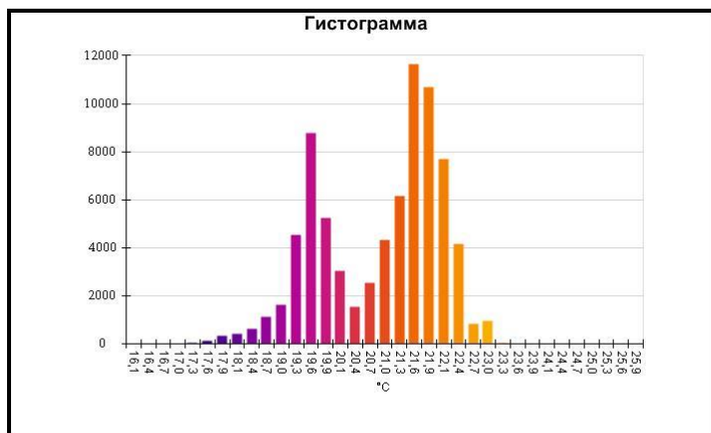


IR008678.IS2

18.02.2017 10:53:46



Изображение в видимом свете



График

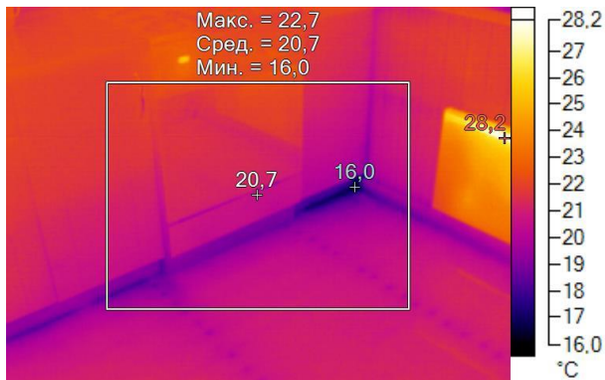
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:53:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,1°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C

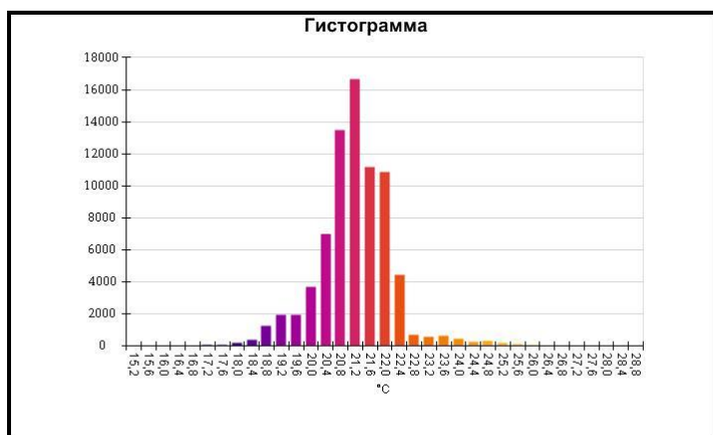


IR008679.IS2

18.02.2017 10:53:54



Изображение в видимом свете



График

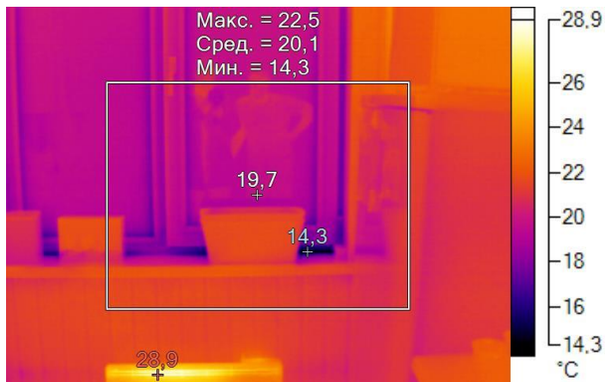
Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:53:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	16,0°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,93

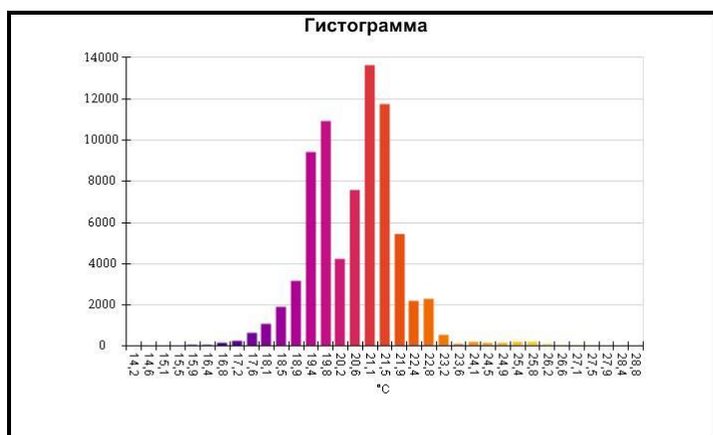
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR008680.IS2
18.02.2017 10:54:12



Изображение в видимом свете



График

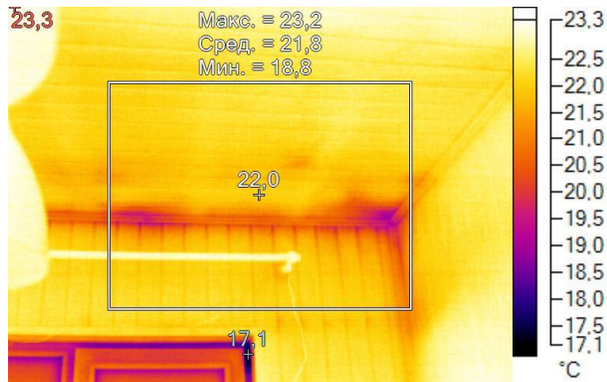
Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:54:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,22

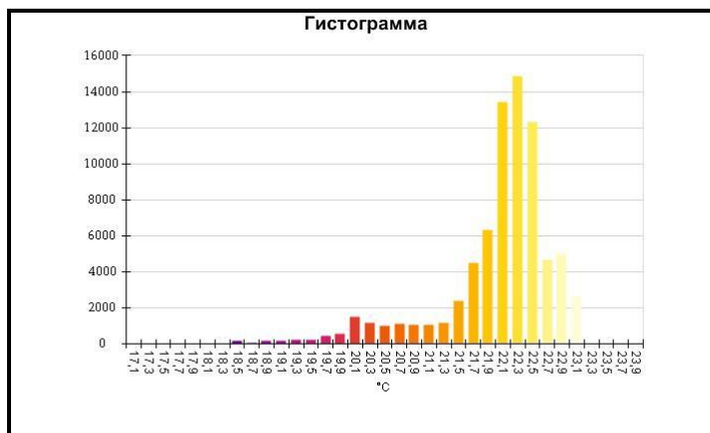
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR008681.IS2
18.02.2017 10:54:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:54:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	18,8°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,63

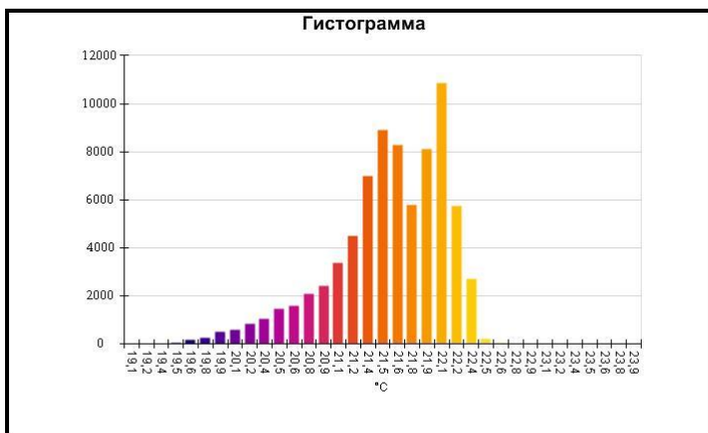
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR008682.IS2
18.02.2017 10:54:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:54:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	19,2°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C

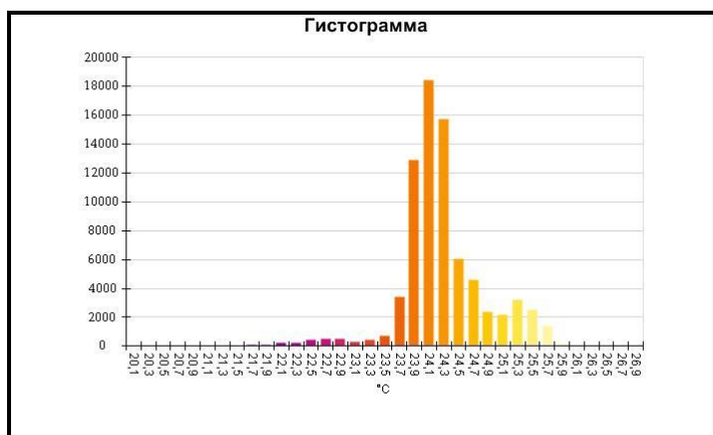


IR008683.IS2

18.02.2017 10:54:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:54:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	22,4°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,43

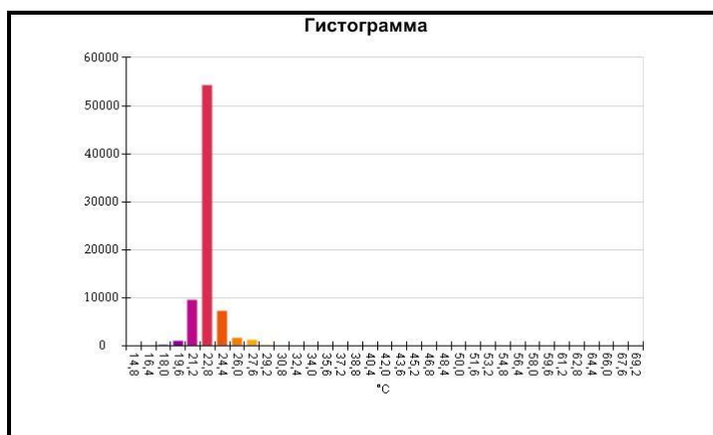
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



IR008684.IS2
18.02.2017 10:56:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:56:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	14,9°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,97

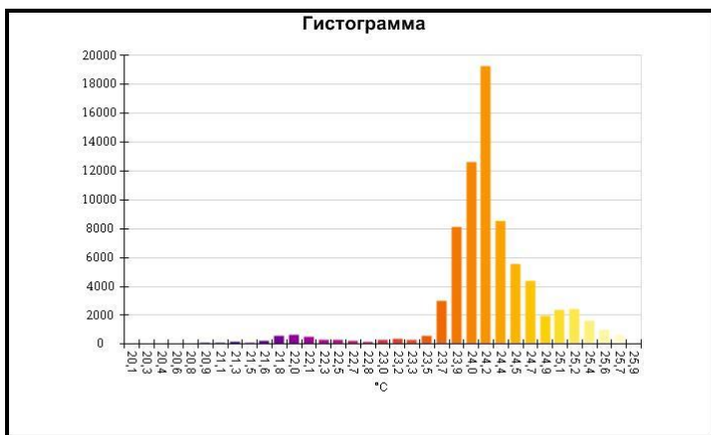
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	69,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR008685.IS2
18.02.2017 10:56:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:56:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	22,2°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	0,39

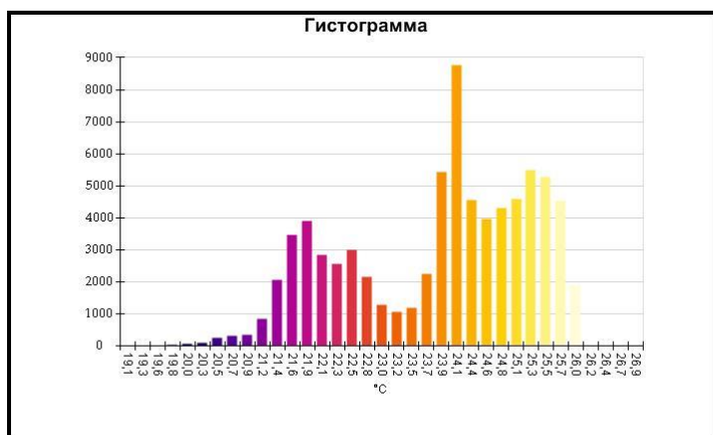
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



IR008686.IS2
18.02.2017 10:56:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:56:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	20,4°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,63

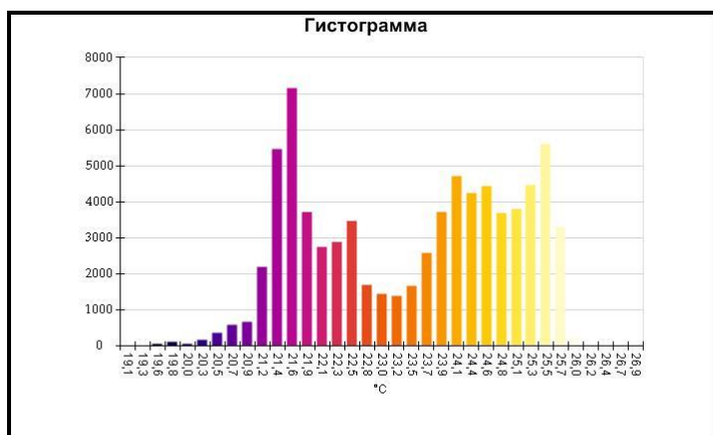
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR008687.IS2
18.02.2017 10:56:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:56:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	19,9°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C

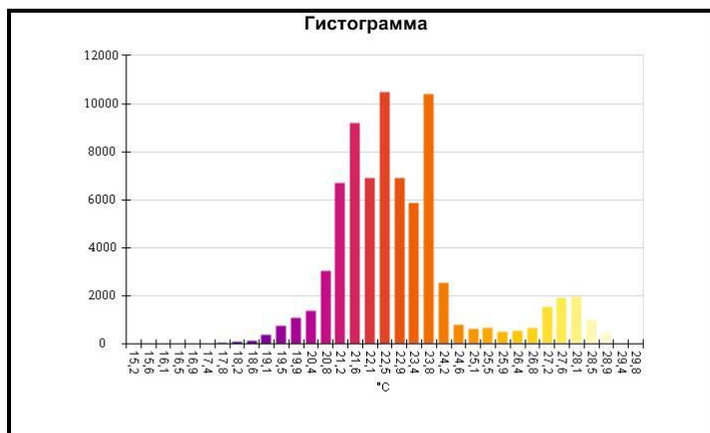


IR008688.IS2

18.02.2017 10:56:50



Изображение в видимом свете



График

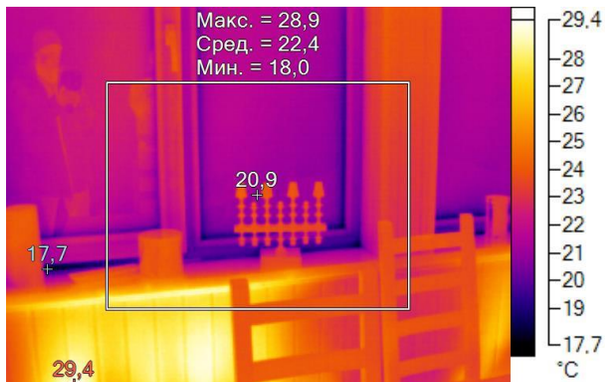
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:56:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	15,7°C	28,7°C	1,00	-10,0°C	1,75

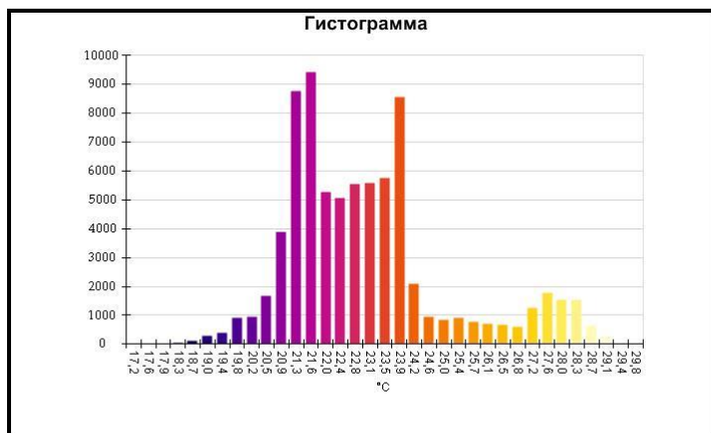
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR008689.IS2
18.02.2017 10:56:54



Изображение в видимом свете



График

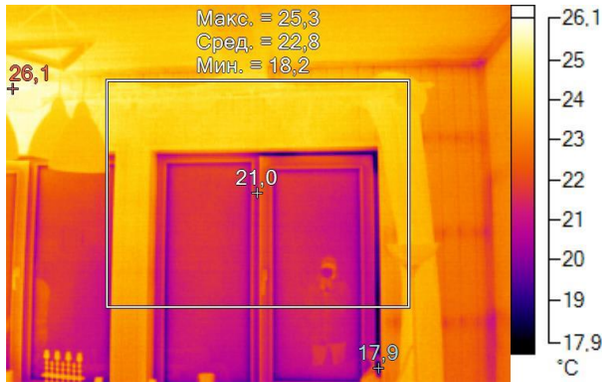
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:56:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	18,0°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	1,78

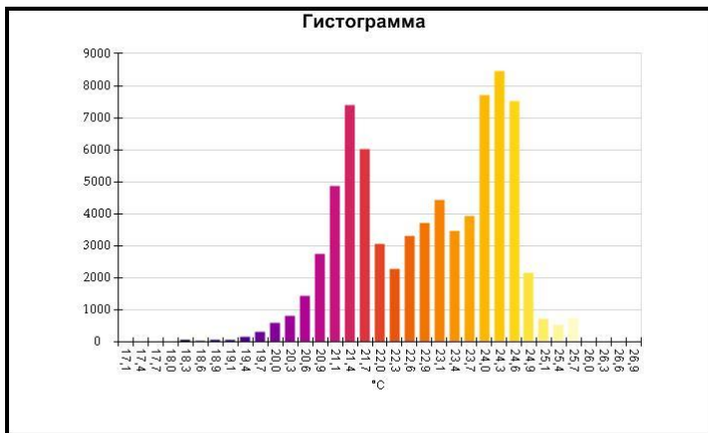
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR008690.IS2
18.02.2017 10:57:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:57:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	18,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,54

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C

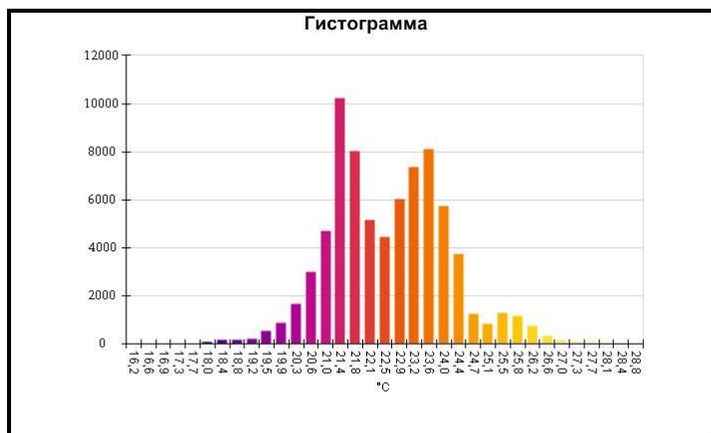


IR008691.IS2

18.02.2017 10:57:15



Изображение в видимом свете



График

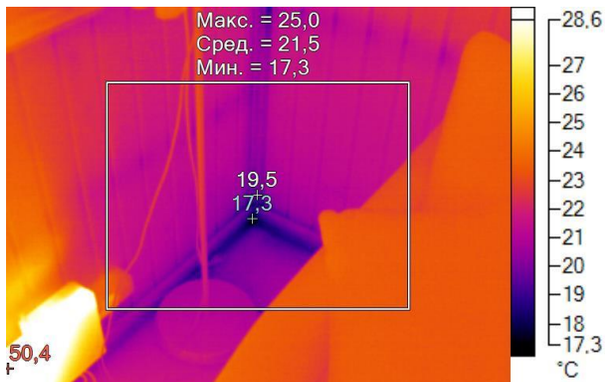
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:57:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	16,2°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C

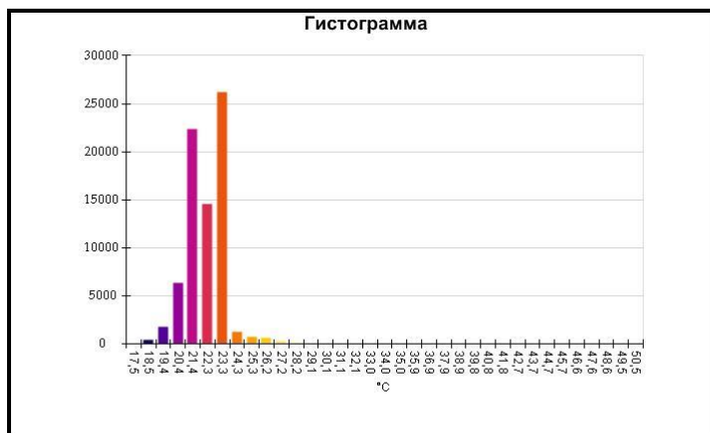


IR008692.IS2

18.02.2017 10:57:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:57:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	17,3°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C

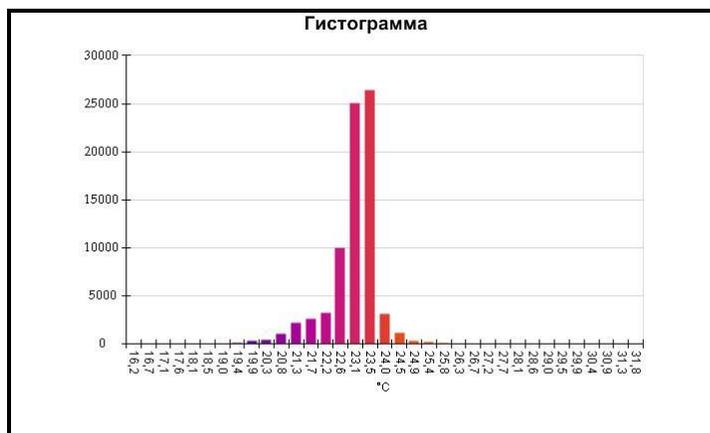


IR008693.IS2

18.02.2017 10:57:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:57:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	19,2°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,52

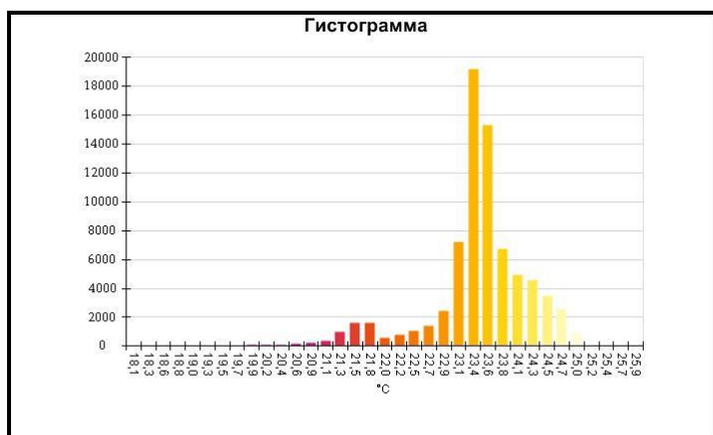
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR008694.IS2
18.02.2017 10:58:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:58:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	21,1°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

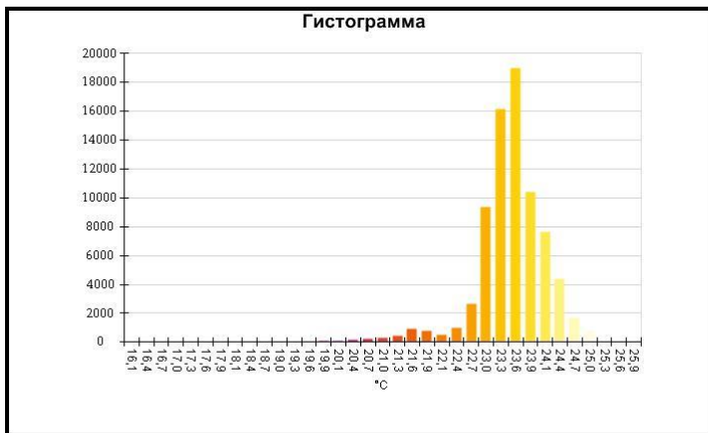


IR008695.IS2

18.02.2017 10:58:16



Изображение в видимом свете



График

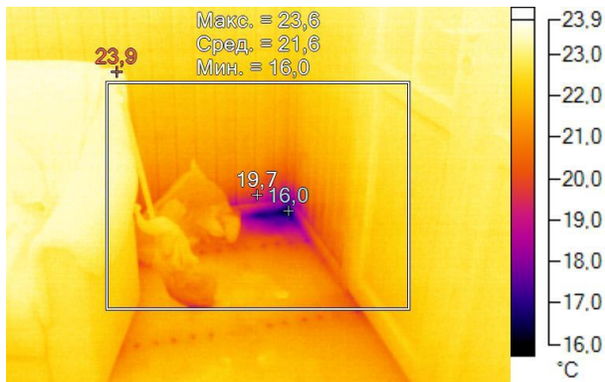
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:58:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	21,8°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,35

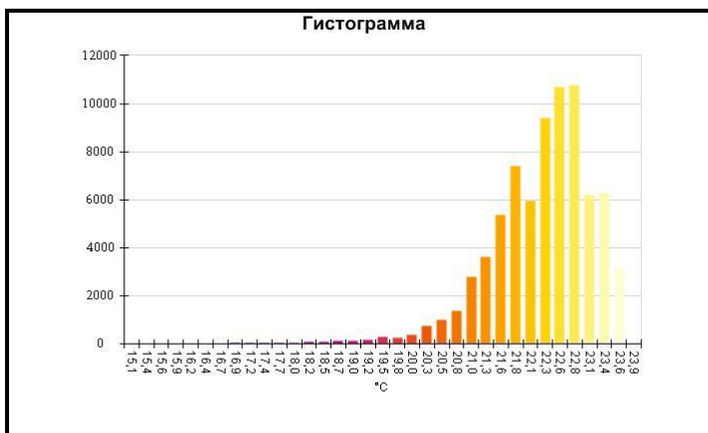
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR008696.IS2
18.02.2017 10:59:12



Изображение в видимом свете



График

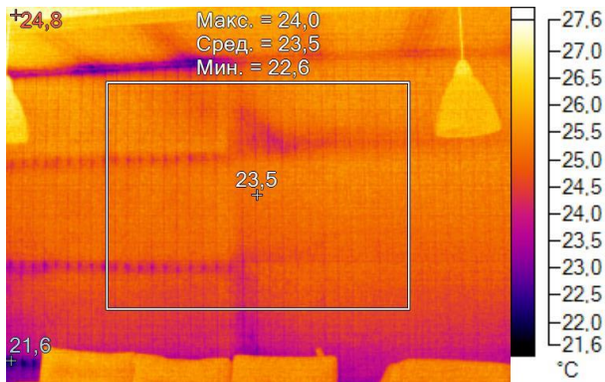
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:59:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	16,0°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C

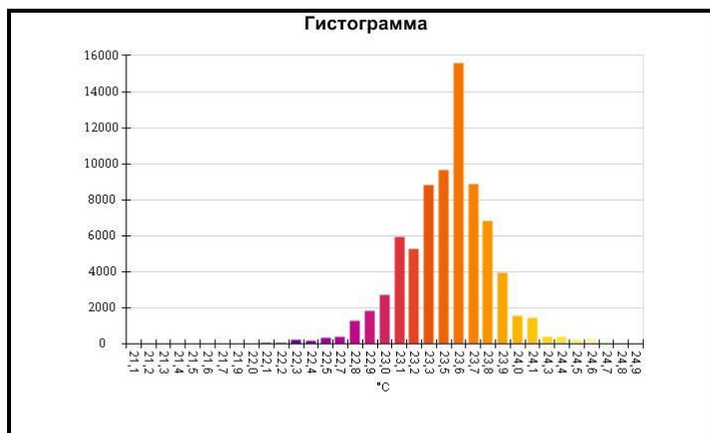


IR008697.IS2

18.02.2017 10:59:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:59:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	22,6°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C

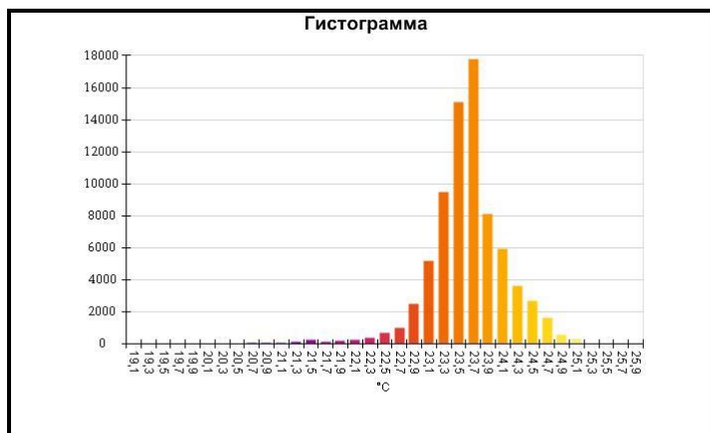


IR008698.IS2

18.02.2017 10:59:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:59:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	22,5°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,25

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,8°C	1,00	-10,0°C

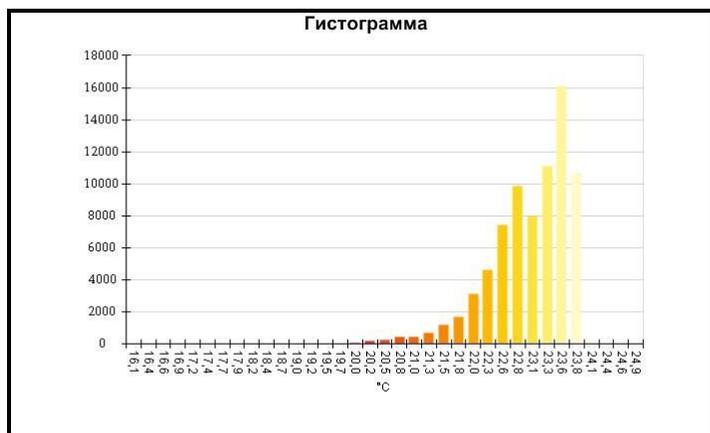


IR008699.IS2

18.02.2017 10:59:59



Изображение в видимом свете



График

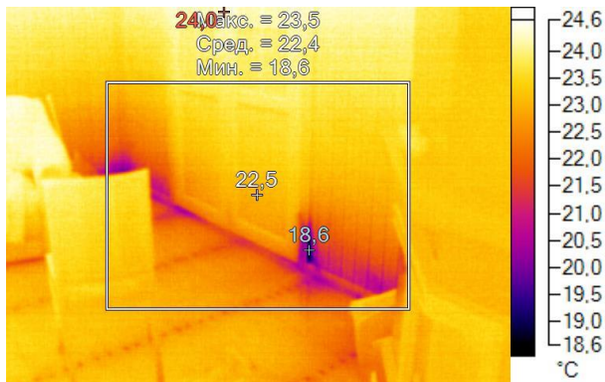
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 10:59:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	16,6°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C

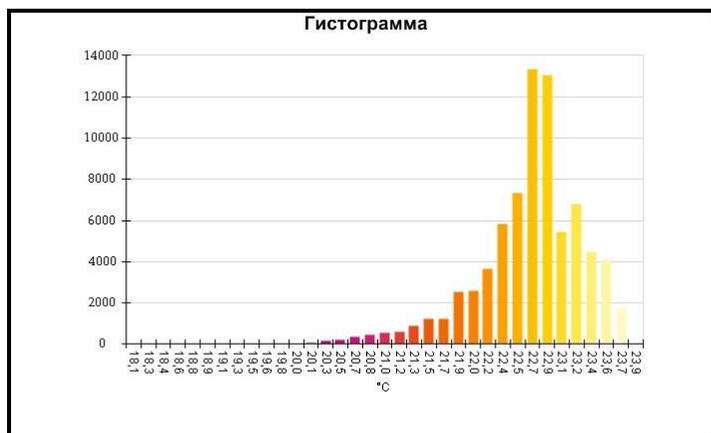


IR008700.IS2

18.02.2017 11:00:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:00:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	18,6°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,71

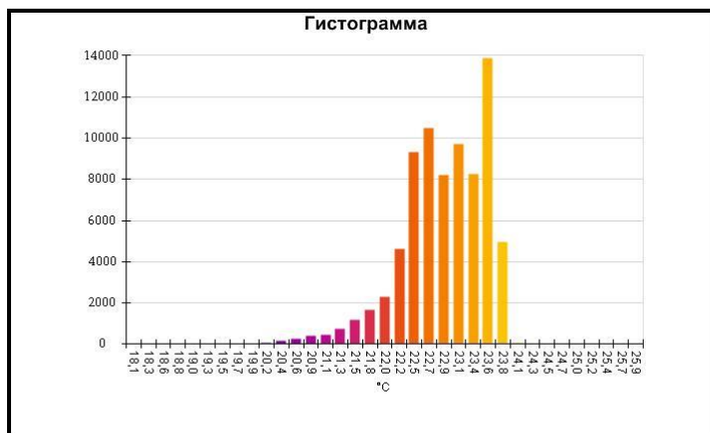
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR008701.IS2
18.02.2017 11:00:21



Изображение в видимом свете



График

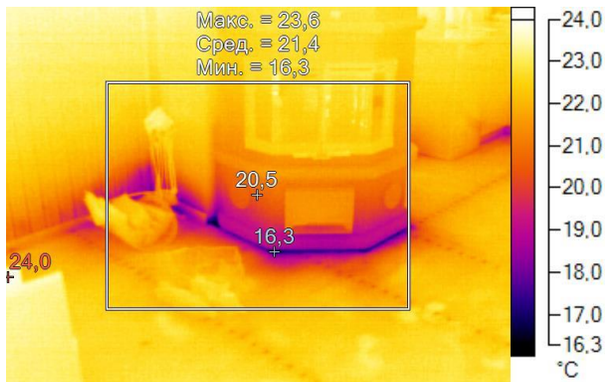
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:00:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,9°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,71

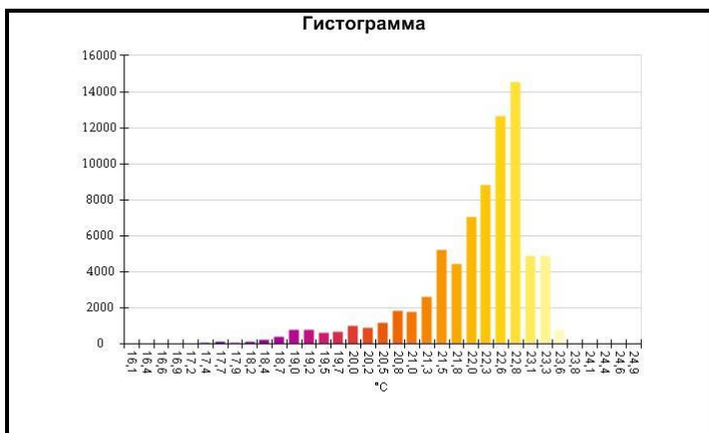
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR008702.IS2
18.02.2017 11:00:35



Изображение в видимом свете



График

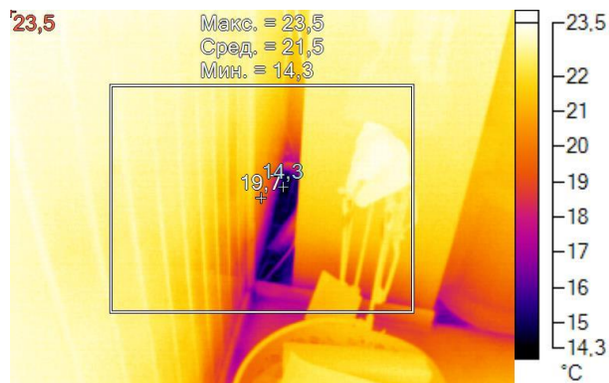
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:00:35

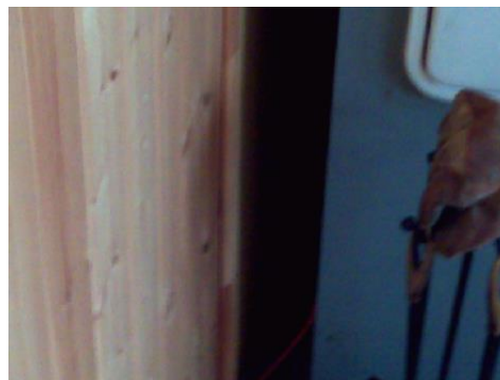
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	16,3°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,21

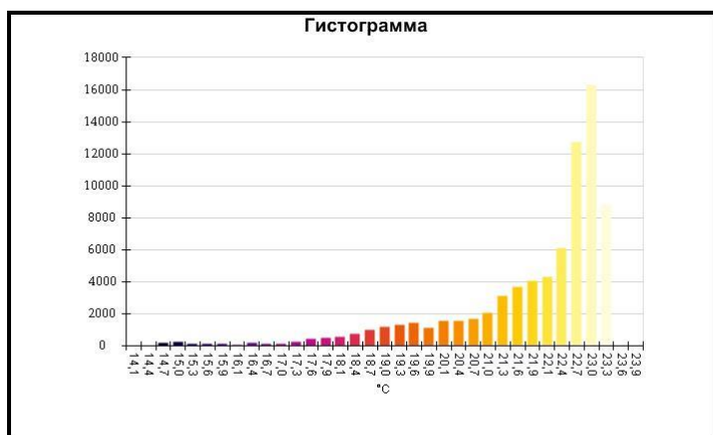
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR008703.IS2
 18.02.2017 11:01:10



Изображение в видимом свете



График

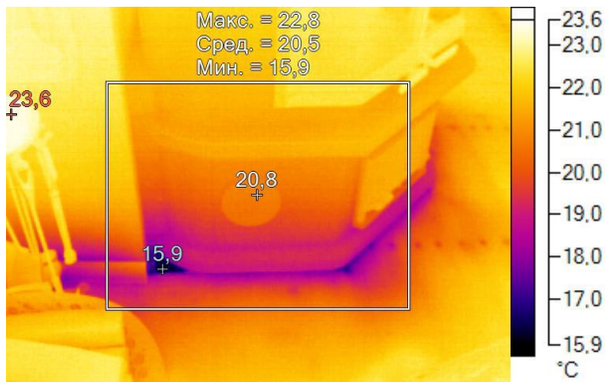
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:01:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C

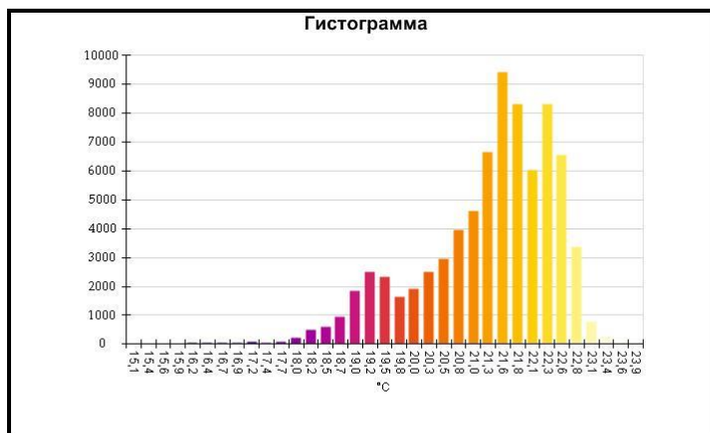


IR008704.IS2

18.02.2017 11:01:17



Изображение в видимом свете



График

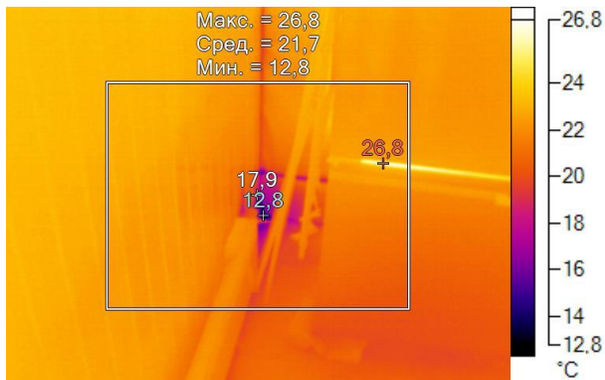
Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:01:17

Маркеры основного изображения

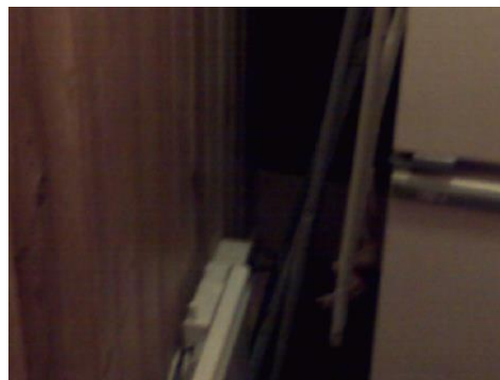
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	15,9°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,16

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C

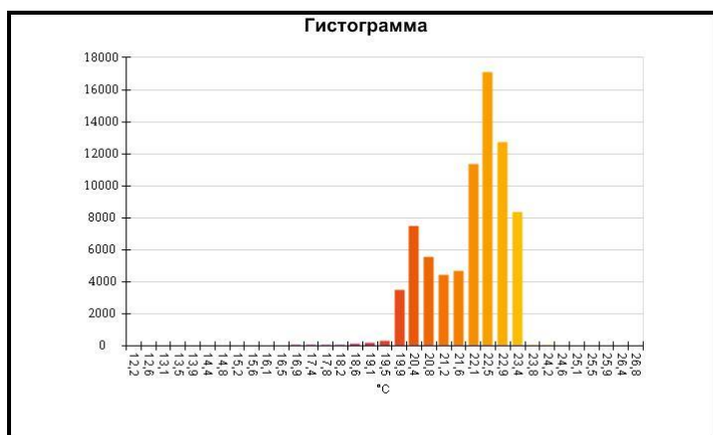


IR008705.IS2

18.02.2017 11:02:09



Изображение в видимом свете



График

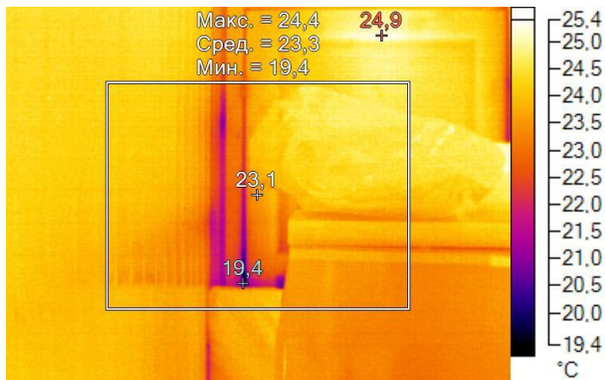
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:02:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	12,8°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,12

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C

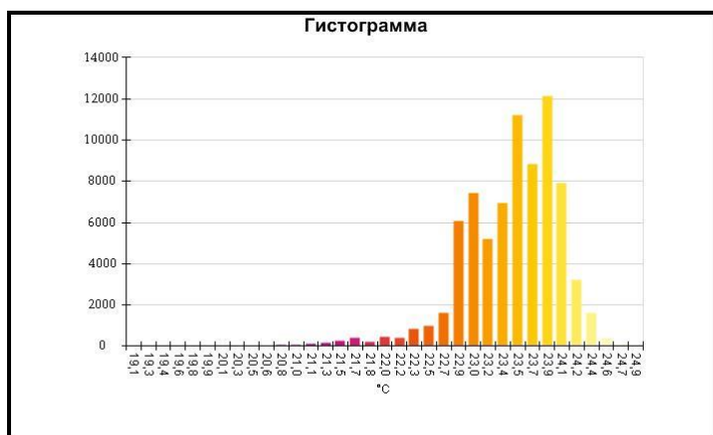


IR008706.IS2

18.02.2017 11:02:16



Изображение в видимом свете



График

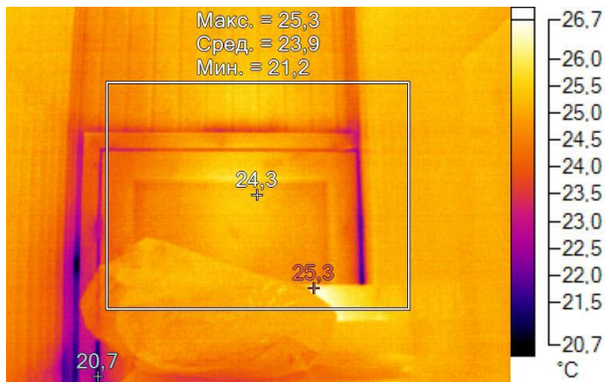
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:02:16

Маркеры основного изображения

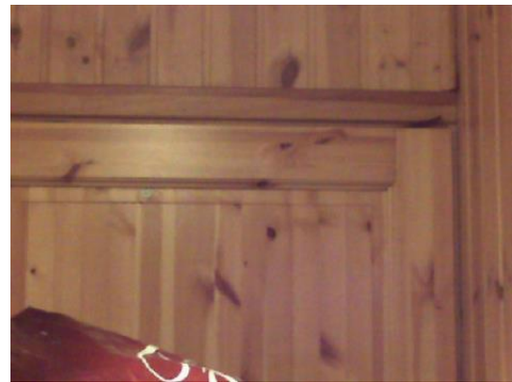
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	19,4°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,66

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C

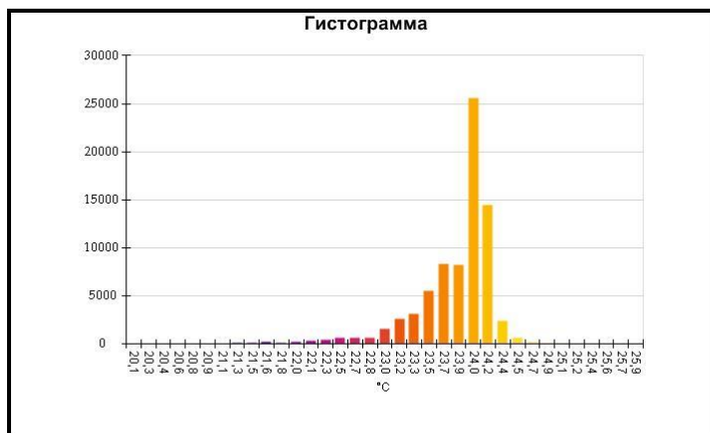


IR008707.IS2

18.02.2017 11:02:25



Изображение в видимом свете



График

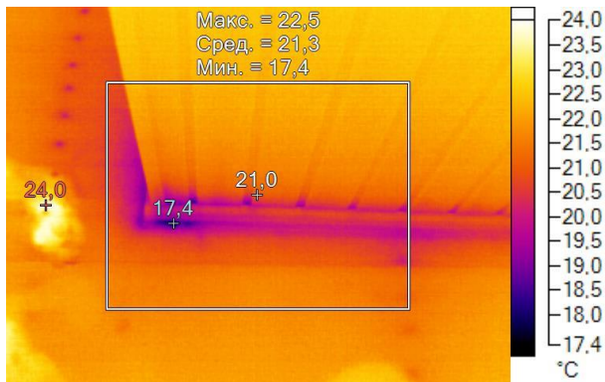
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:02:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	21,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,40

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C

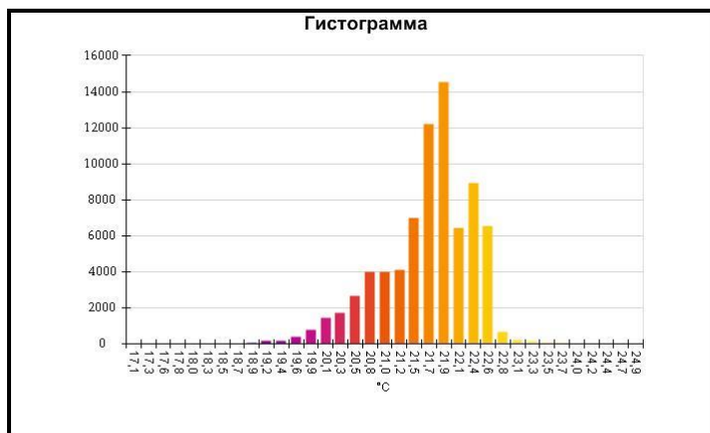


IR008708.IS2

18.02.2017 11:02:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:02:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,4°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C

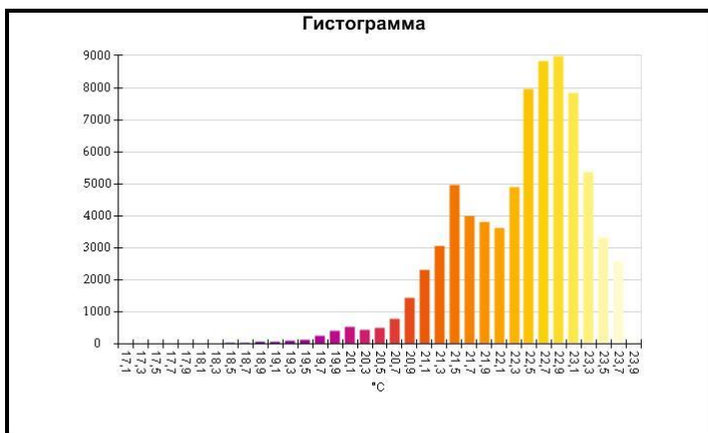


IR008709.IS2

18.02.2017 11:02:56



Изображение в видимом свете



График

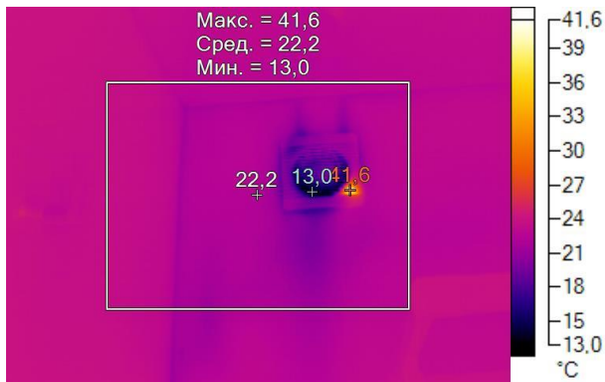
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:02:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	17,7°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C

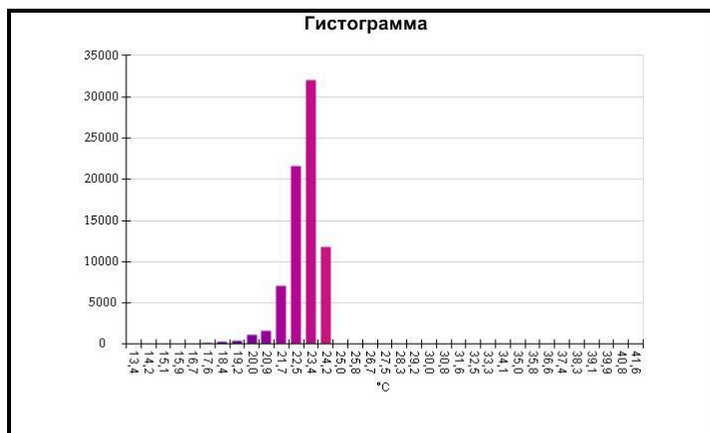


IR008710.IS2

18.02.2017 11:03:02



Изображение в видимом свете



График

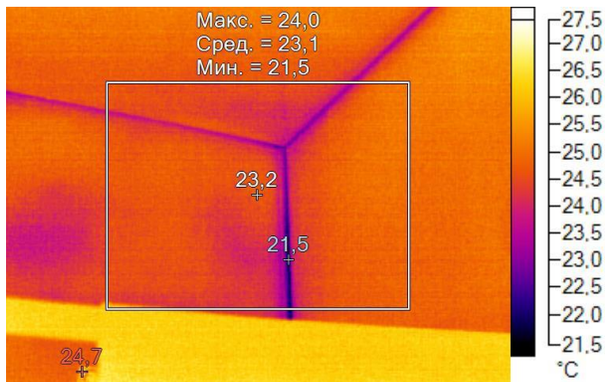
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:03:02

Маркеры основного изображения

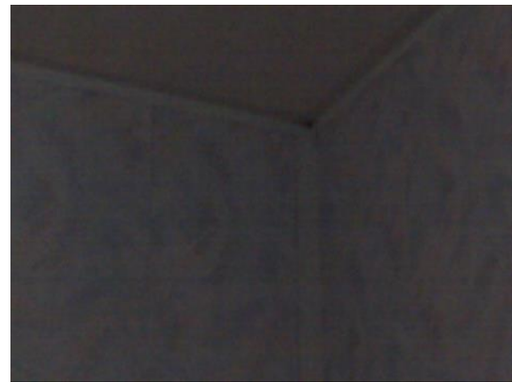
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	13,0°C	41,6°C	1,00	-10,0°C	1,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C

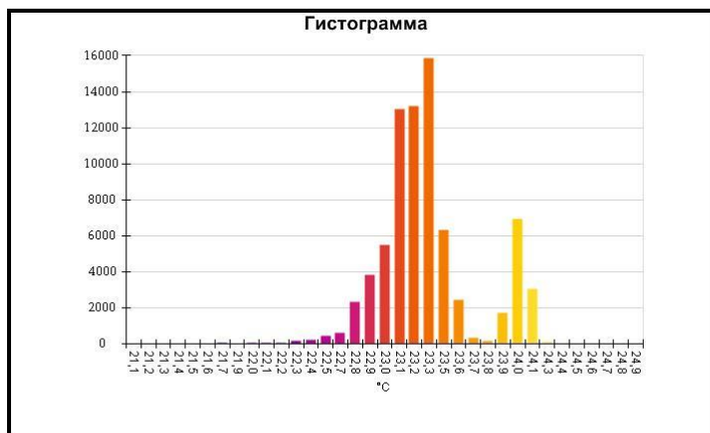


IR008711.IS2

18.02.2017 11:03:09



Изображение в видимом свете



График

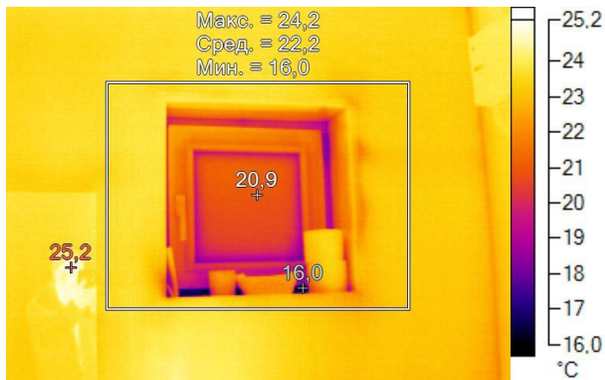
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:03:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	21,5°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,23

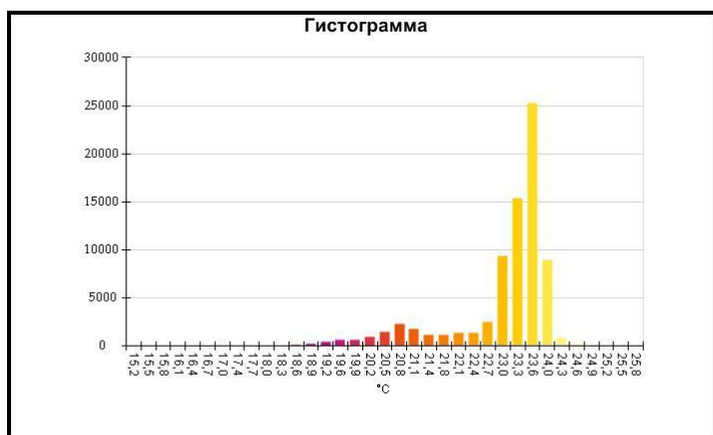
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



IR008712.IS2
18.02.2017 11:03:32



Изображение в видимом свете



График

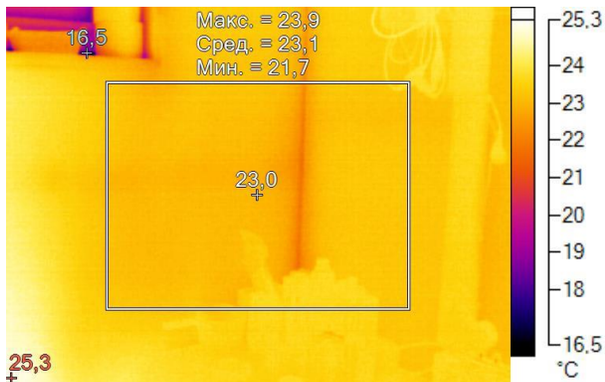
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:03:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	16,0°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C

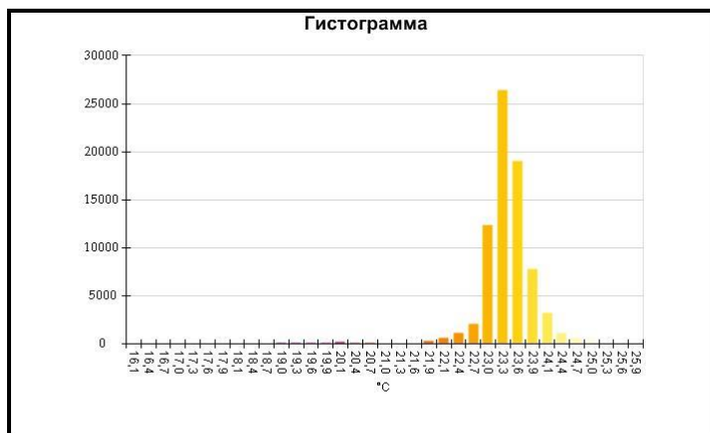


IR008713.IS2

18.02.2017 11:03:40



Изображение в видимом свете



График

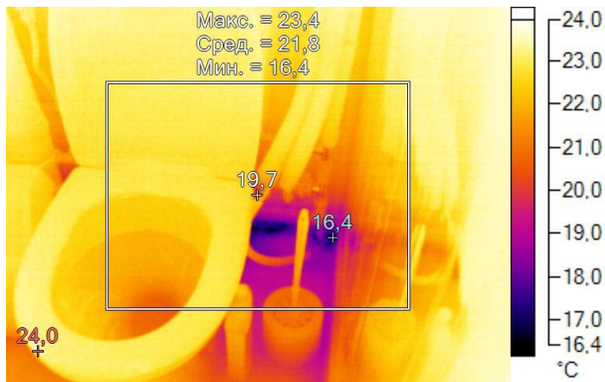
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:03:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	21,7°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C

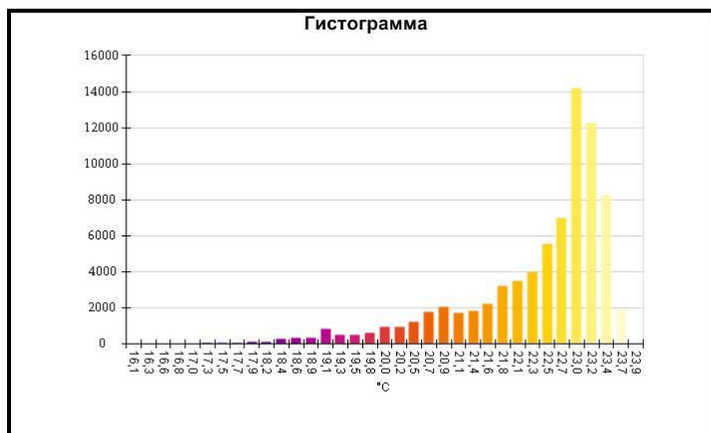


IR008714.IS2

18.02.2017 11:03:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:03:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	16,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,36

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C

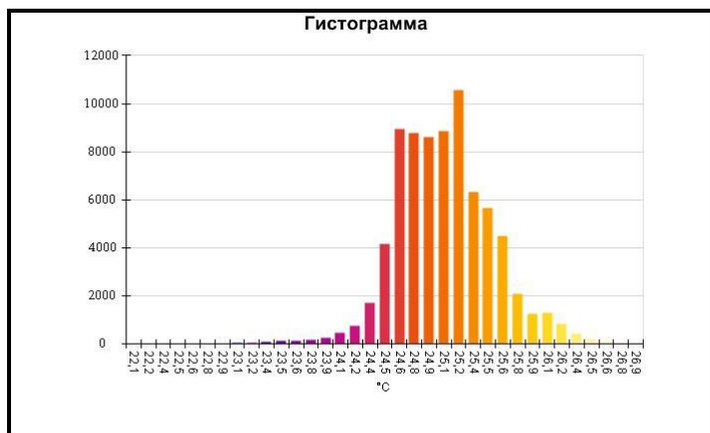


IR008715.IS2

18.02.2017 11:04:36



Изображение в видимом свете



График

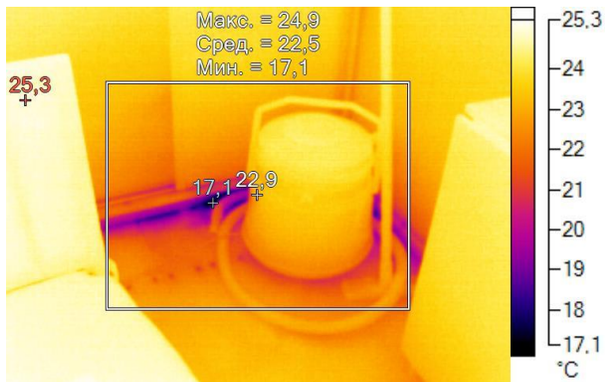
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:04:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	22,5°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,35

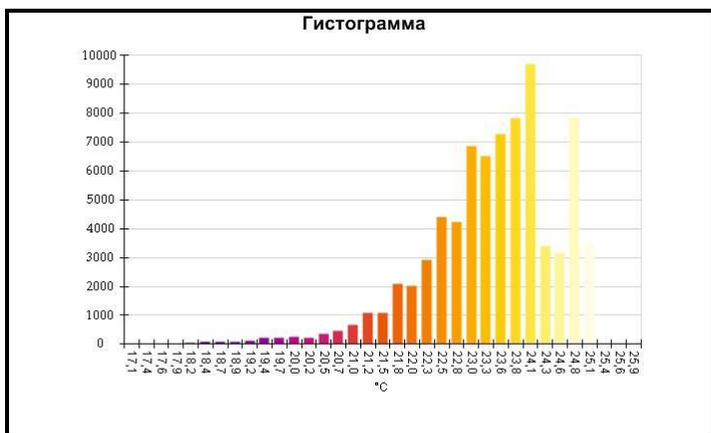
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



IR008716.IS2
18.02.2017 11:04:49



Изображение в видимом свете



График

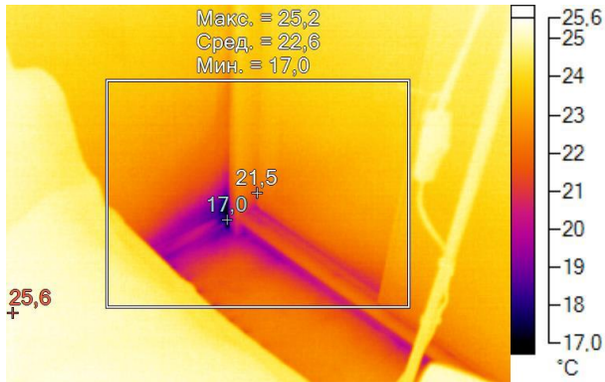
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:04:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	17,1°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C

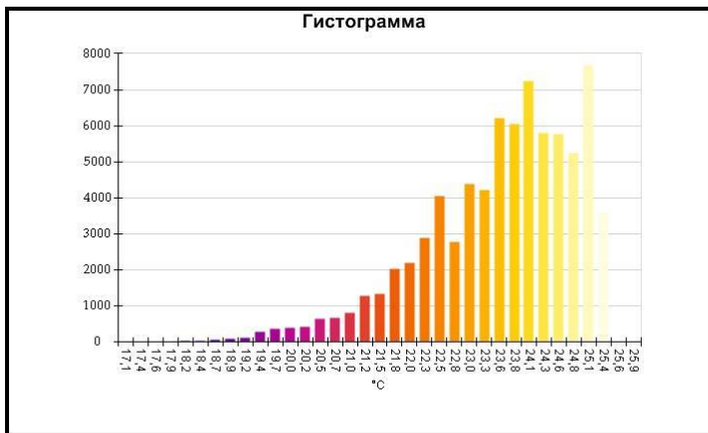


IR008717.IS2

18.02.2017 11:05:07



Изображение в видимом свете



График

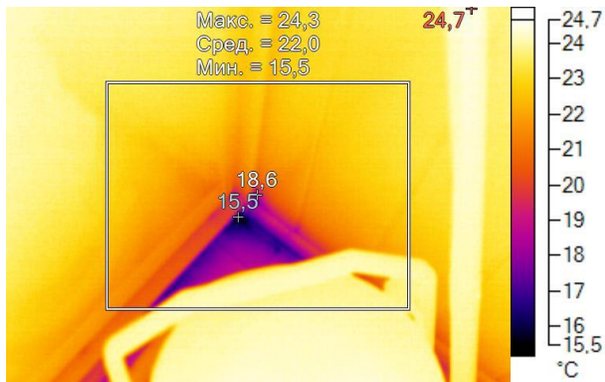
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:05:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	17,0°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,28

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C

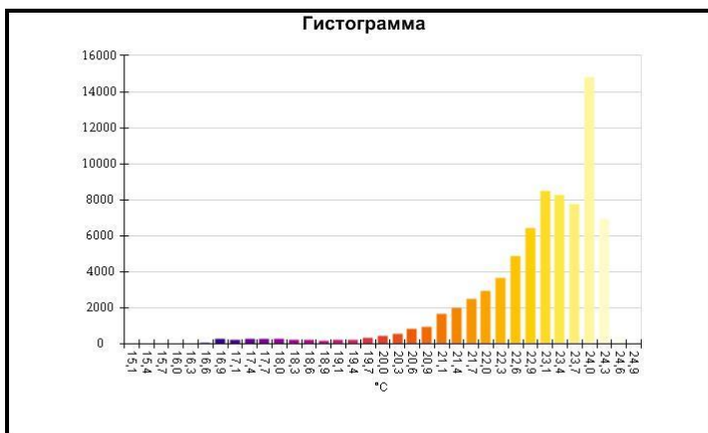


IR008718.IS2

18.02.2017 11:05:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:05:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	15,5°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,69

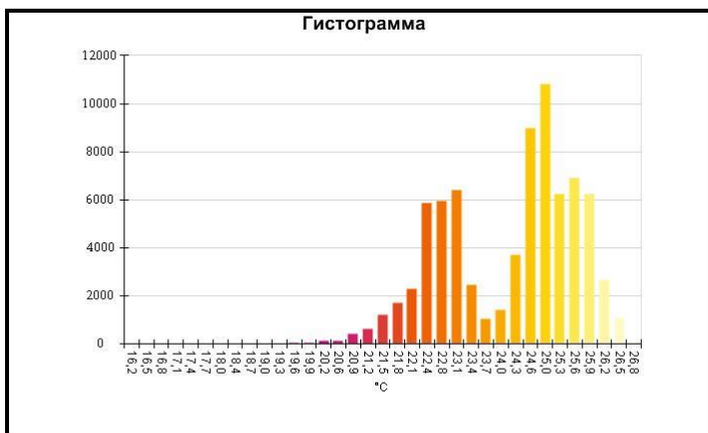
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR008719.IS2
18.02.2017 11:05:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:05:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	19,8°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C

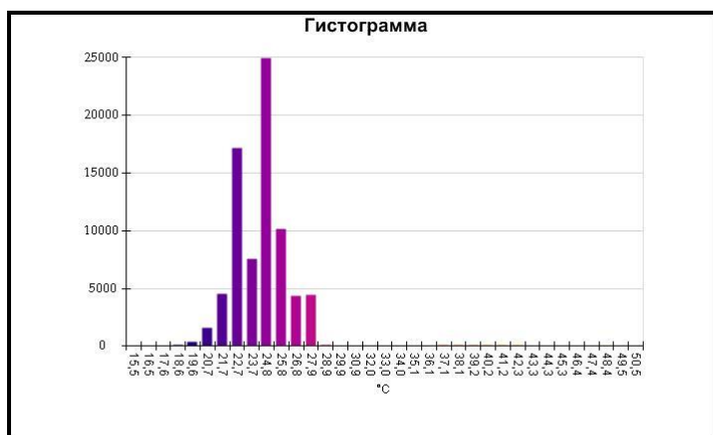


IR008720.IS2

18.02.2017 11:05:44



Изображение в видимом свете



График

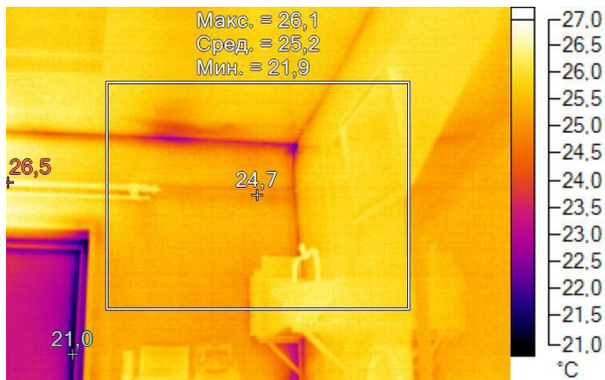
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:05:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	15,0°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	2,04

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C

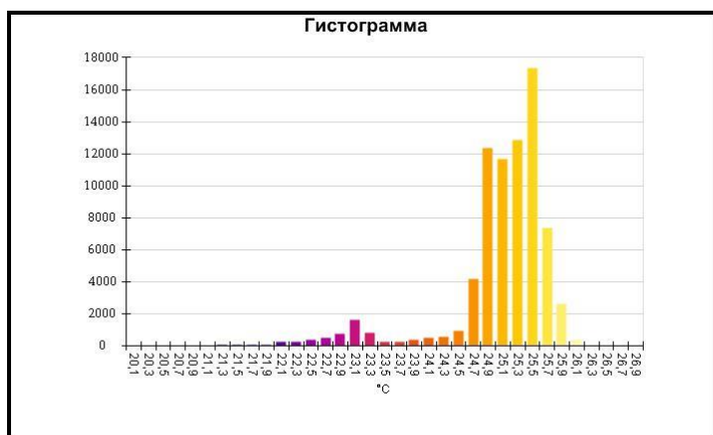


IR008721.IS2

18.02.2017 11:05:52



Изображение в видимом свете



График

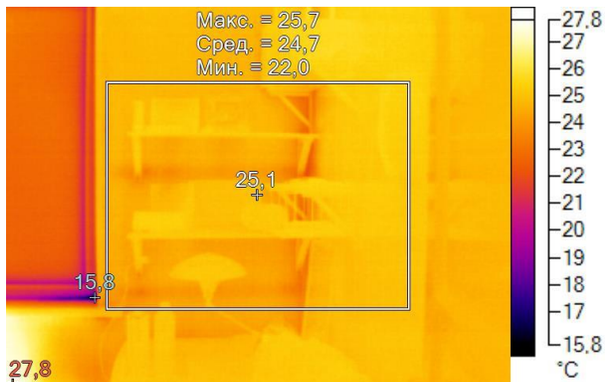
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:05:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	21,9°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,0°C	1,00	-10,0°C

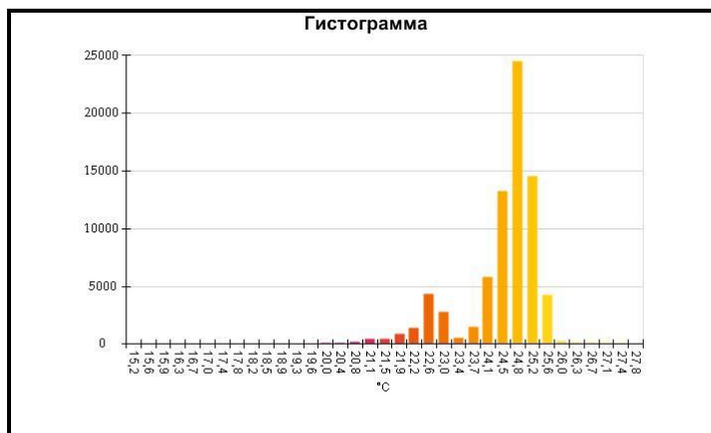


IR008722.IS2

18.02.2017 11:06:00



Изображение в видимом свете



График

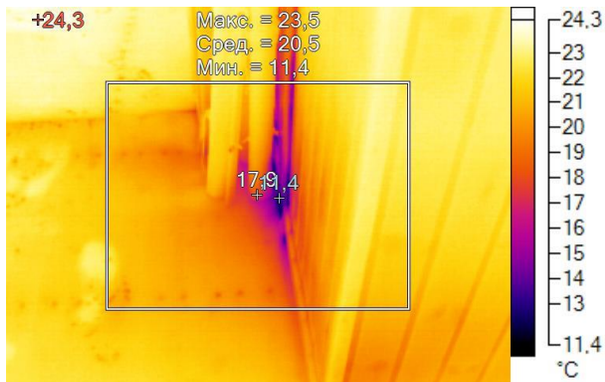
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:06:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,0°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C

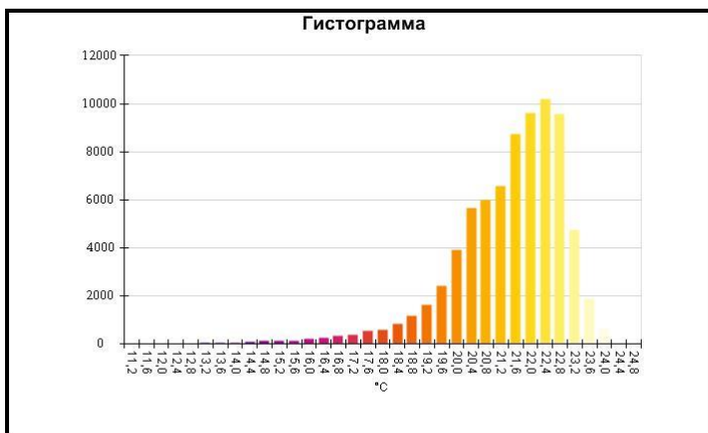


IR008723.IS2

18.02.2017 11:06:14



Изображение в видимом свете



График

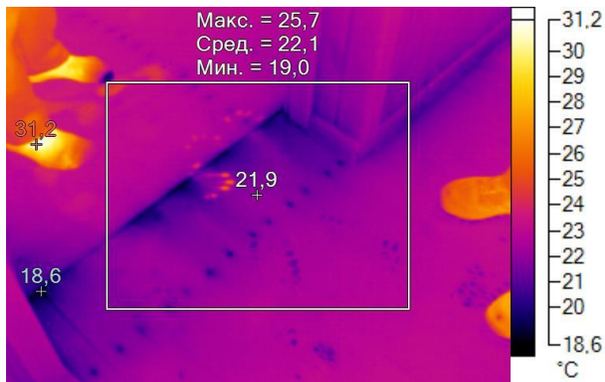
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:06:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	11,4°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,81

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C

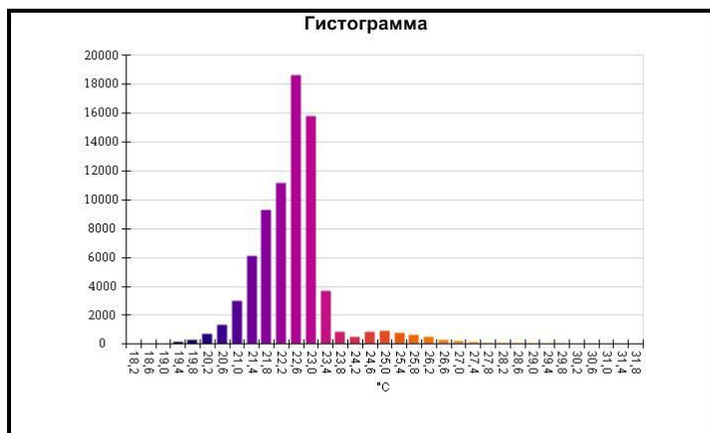


IR008724.IS2

18.02.2017 11:06:55



Изображение в видимом свете



График

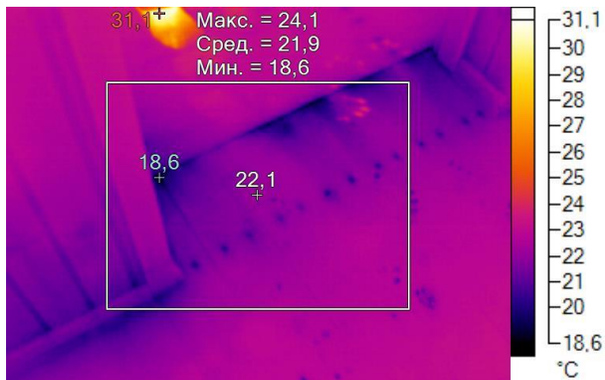
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:06:55

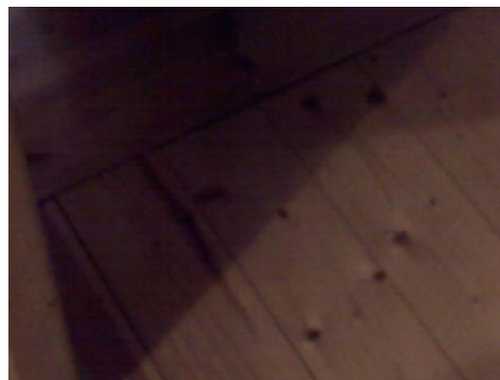
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	19,0°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,72

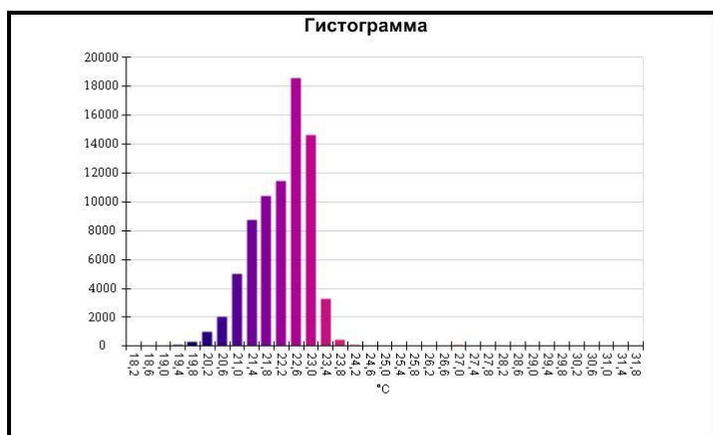
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR008725.IS2
18.02.2017 11:07:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:07:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	18,6°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C

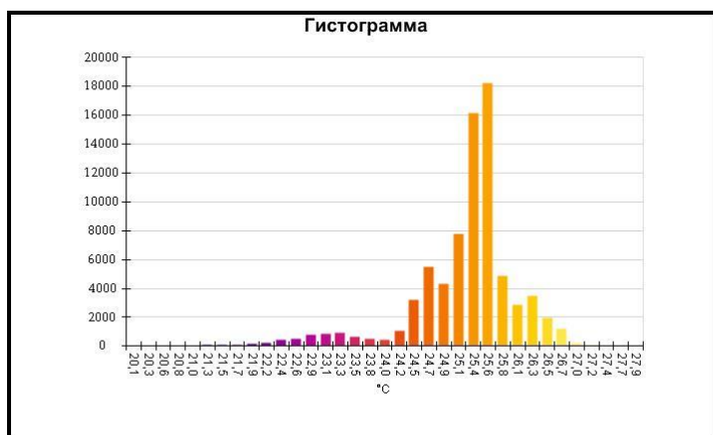


IR008726.IS2

18.02.2017 11:07:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:07:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,3°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,50

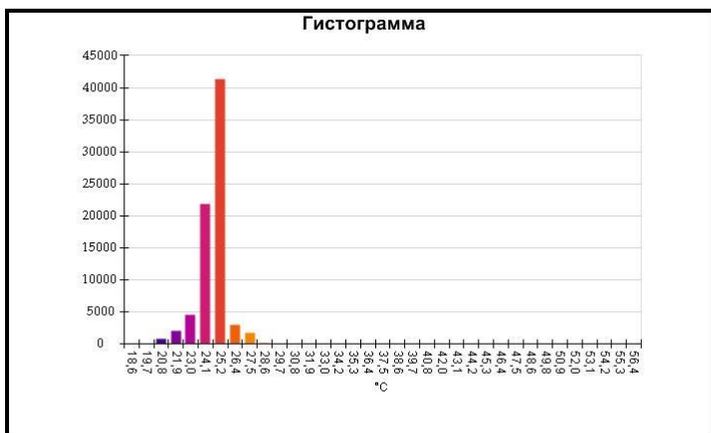
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR008727.IS2
18.02.2017 11:07:32



Изображение в видимом свете



График

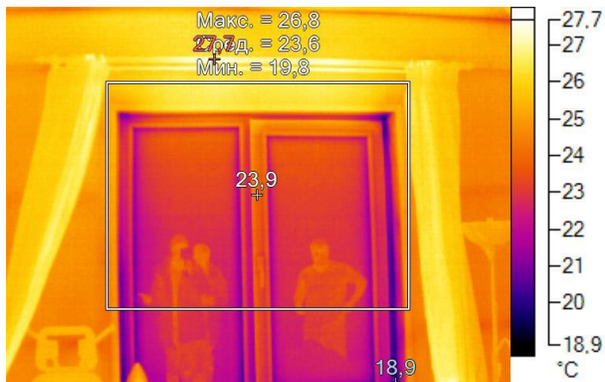
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:07:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,1°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	0,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C

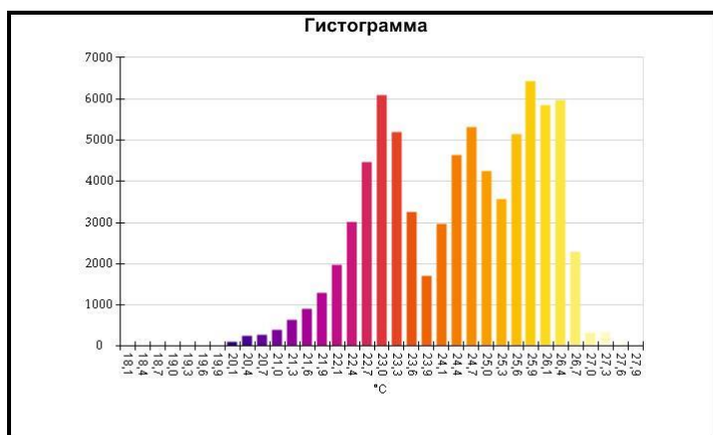


IR008728.IS2

18.02.2017 11:07:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:07:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	19,8°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,31

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C

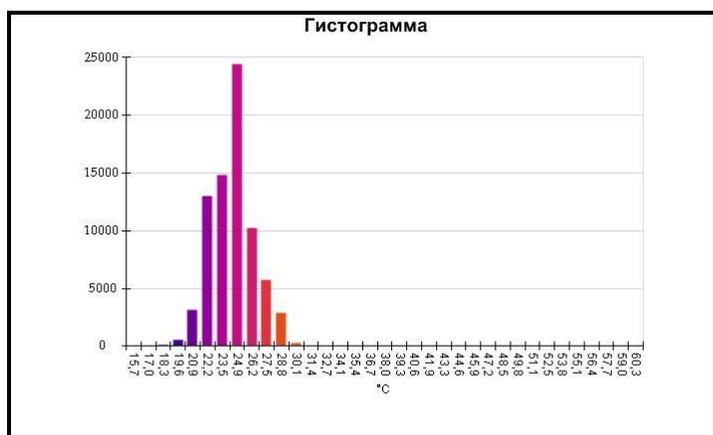


IR008729.IS2

18.02.2017 11:07:44



Изображение в видимом свете



График

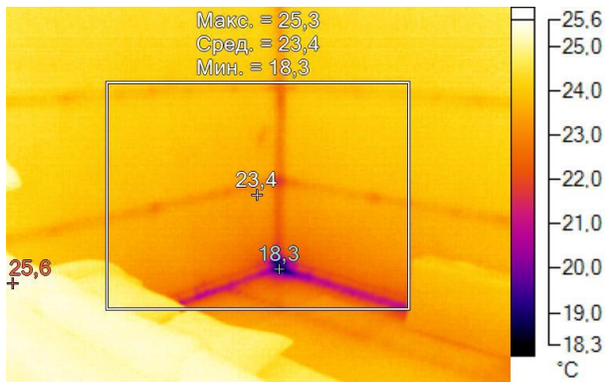
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:07:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	15,0°C	29,2°C	1,00	-10,0°C	2,09

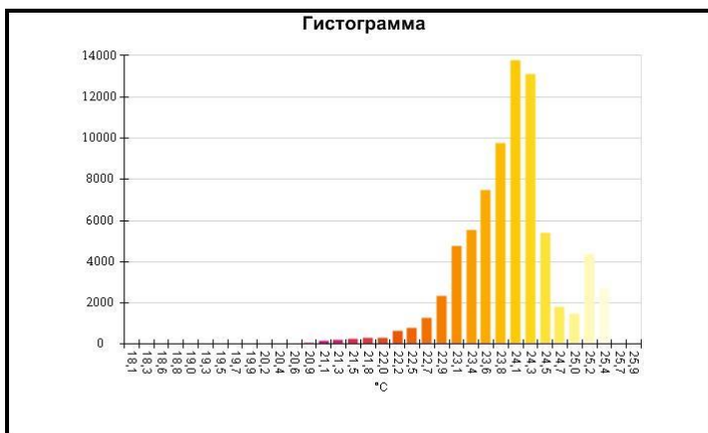
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR008730.IS2
18.02.2017 11:08:11



Изображение в видимом свете



График

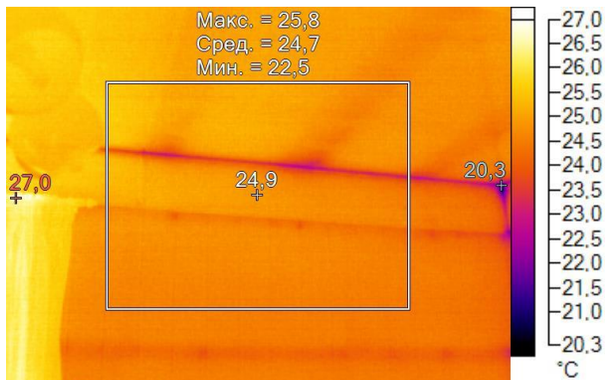
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:08:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	18,3°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,74

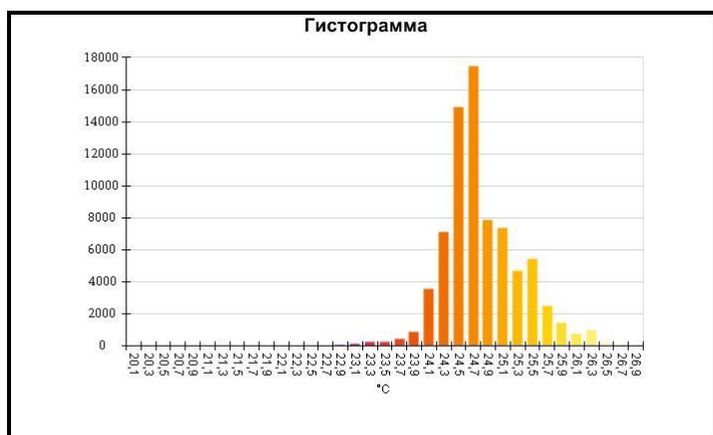
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR008731.IS2
18.02.2017 11:08:21



Изображение в видимом свете



График

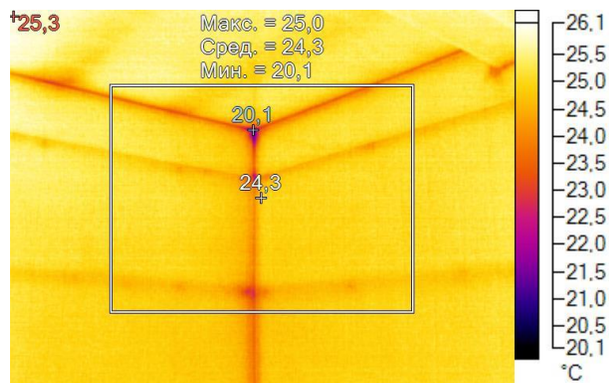
Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:08:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,5°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C

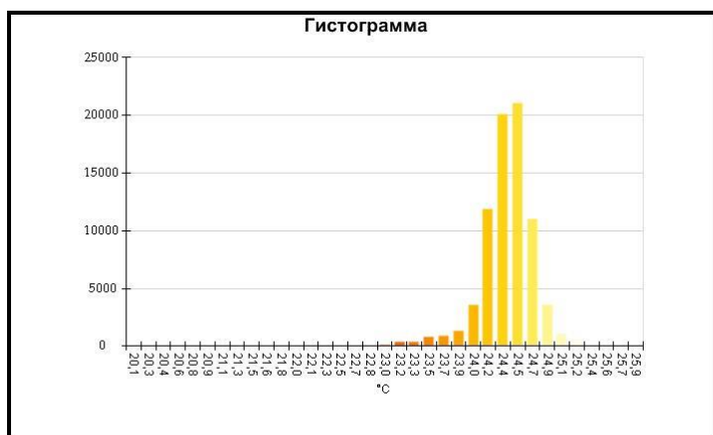


IR008732.IS2

18.02.2017 11:08:26



Изображение в видимом свете



График

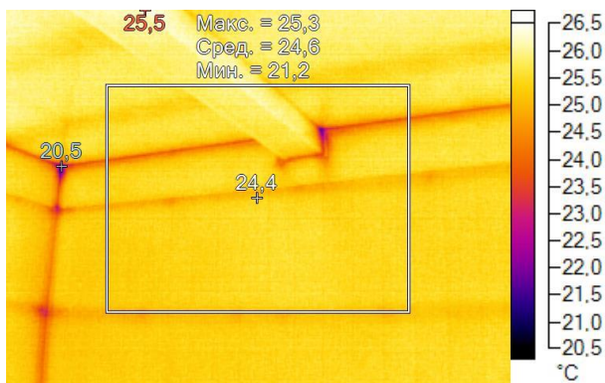
Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:08:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	20,1°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C

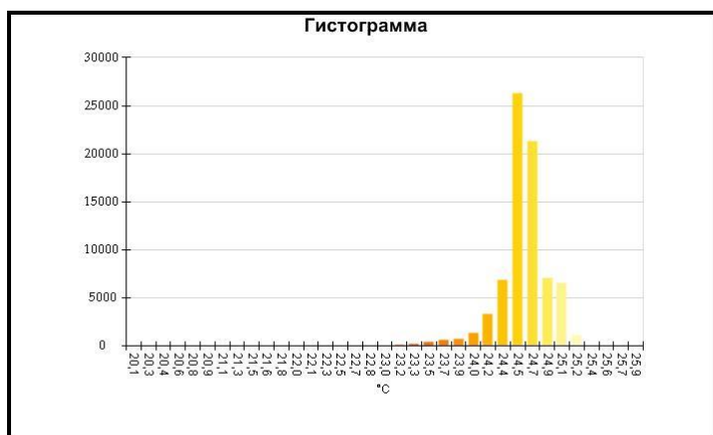


IR008733.IS2

18.02.2017 11:08:34



Изображение в видимом свете



График

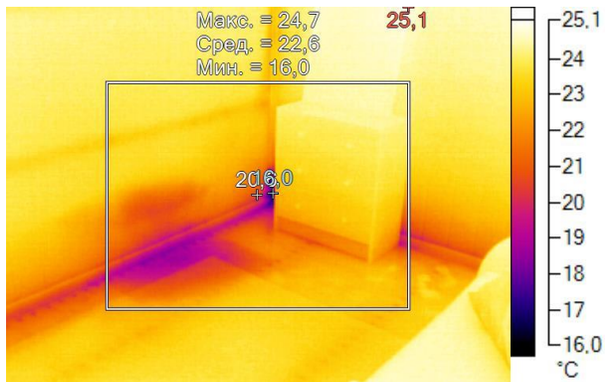
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:08:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	21,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C

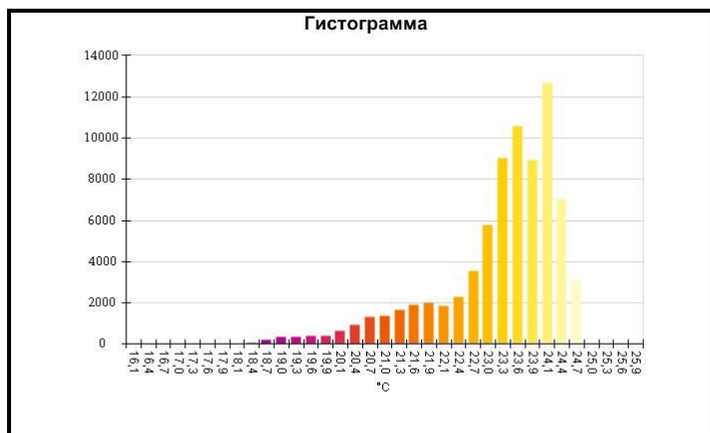


IR008734.IS2

18.02.2017 11:08:55



Изображение в видимом свете



График

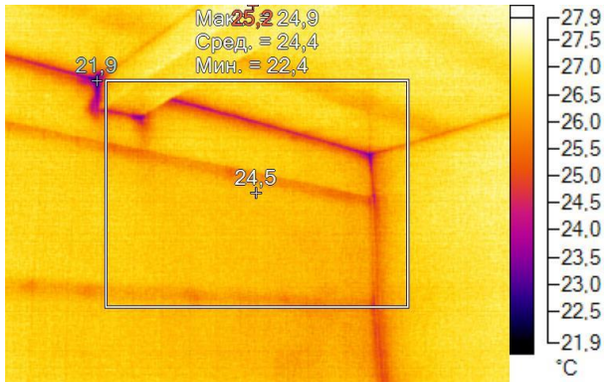
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:08:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	16,0°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,41

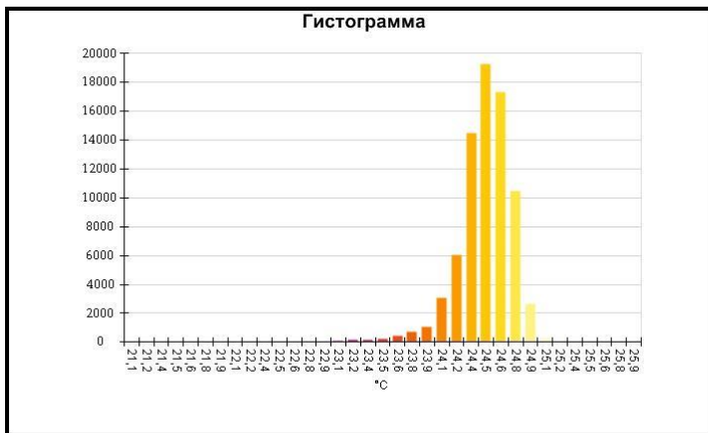
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR008735.IS2
18.02.2017 11:09:01



Изображение в видимом свете



График

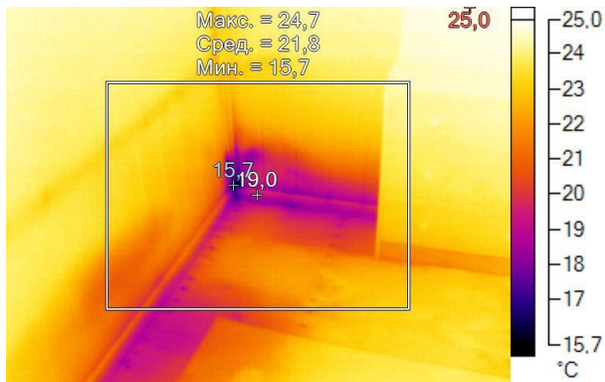
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:09:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	22,4°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	0,24

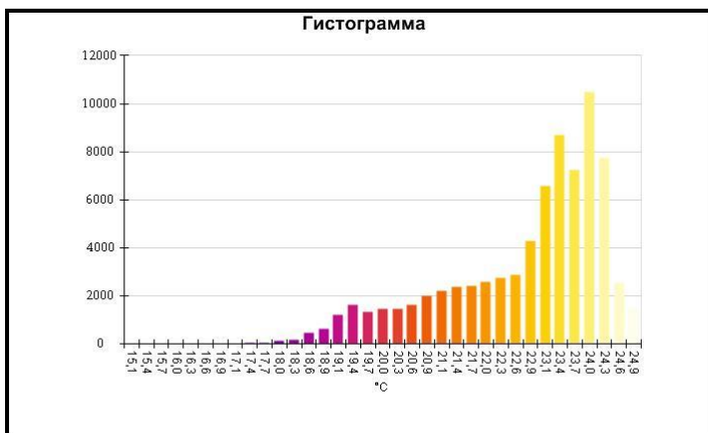
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



IR008736.IS2
18.02.2017 11:09:31



Изображение в видимом свете



График

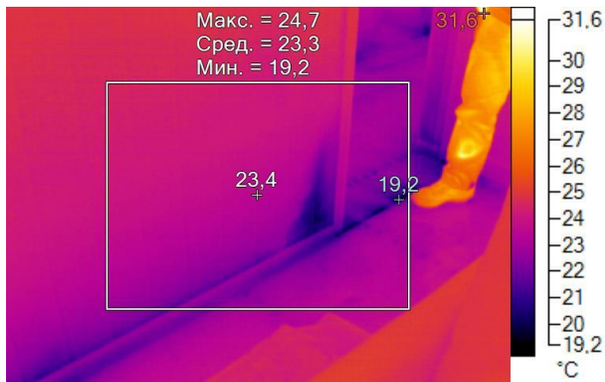
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:09:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,7°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,54

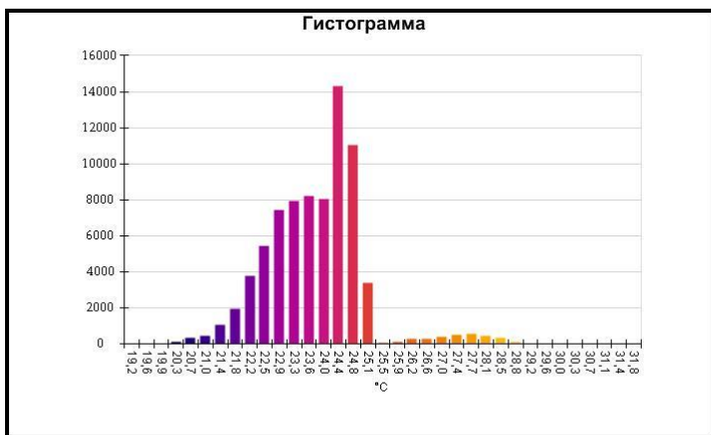
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR008737.IS2
18.02.2017 11:10:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:10:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	19,2°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,87

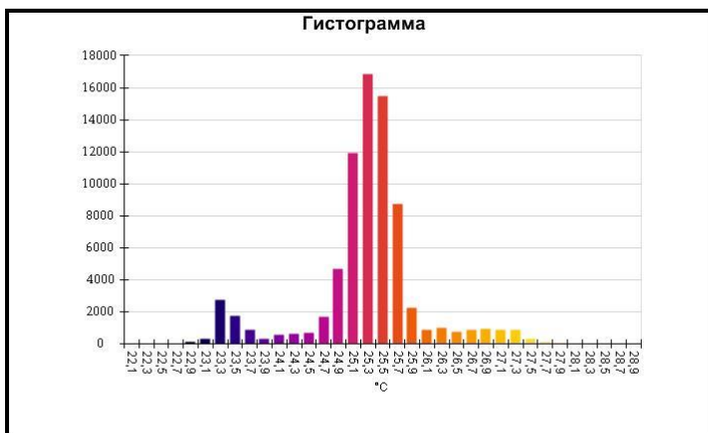
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



IR008738.IS2
18.02.2017 11:10:21



Изображение в видимом свете



График

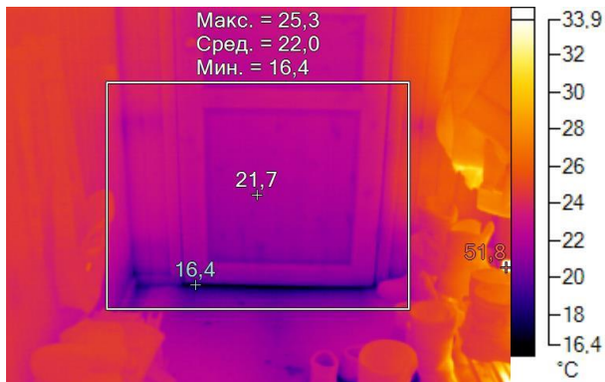
Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:10:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	23,0°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	0,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C

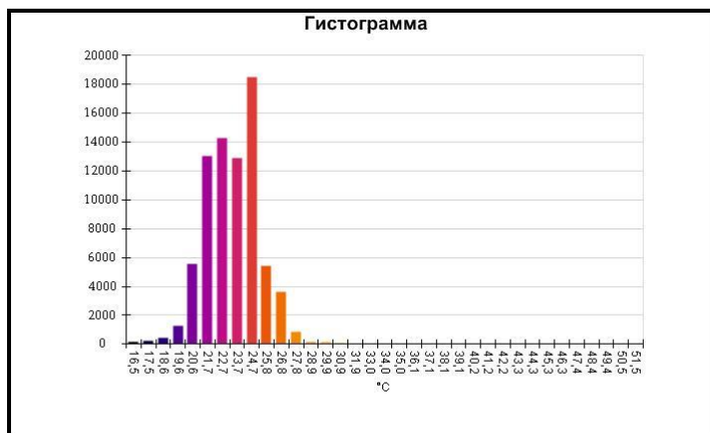


IR008739.IS2

18.02.2017 11:10:30



Изображение в видимом свете



График

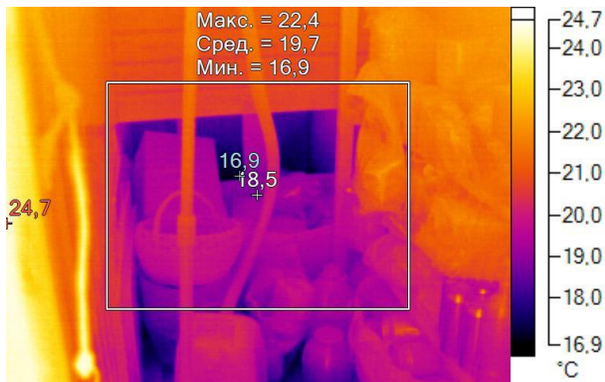
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:10:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	16,4°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,30

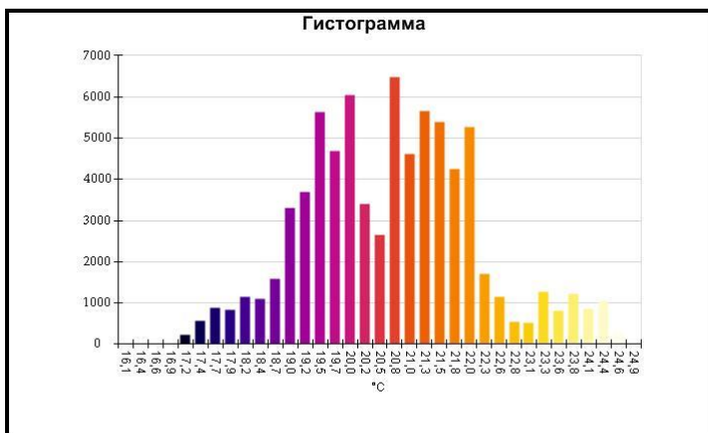
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR008741.IS2
18.02.2017 11:11:24



Изображение в видимом свете



График

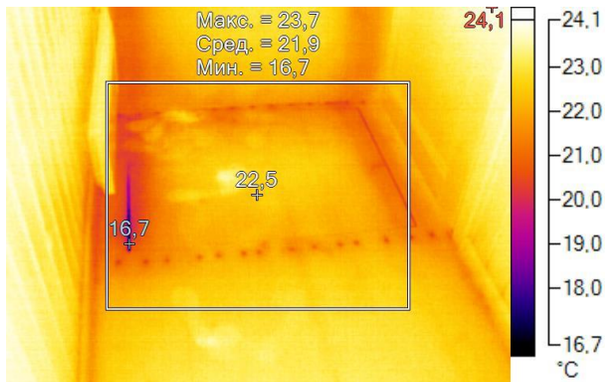
Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:11:24

Маркеры основного изображения

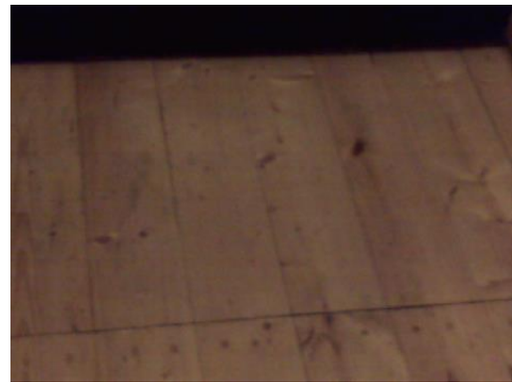
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	16,9°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C

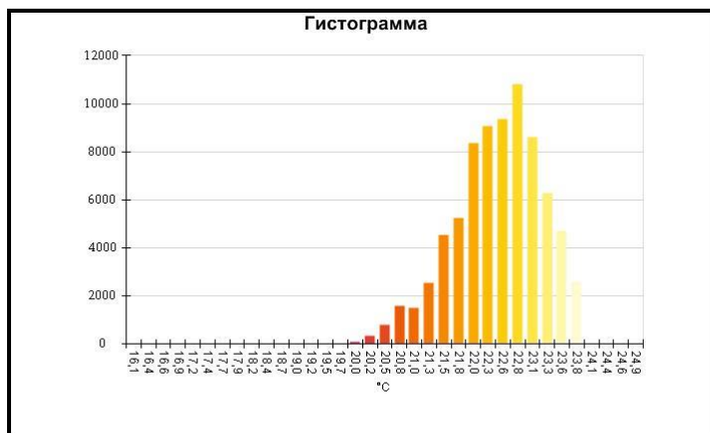


IR008742.IS2

18.02.2017 11:12:19



Изображение в видимом свете



График

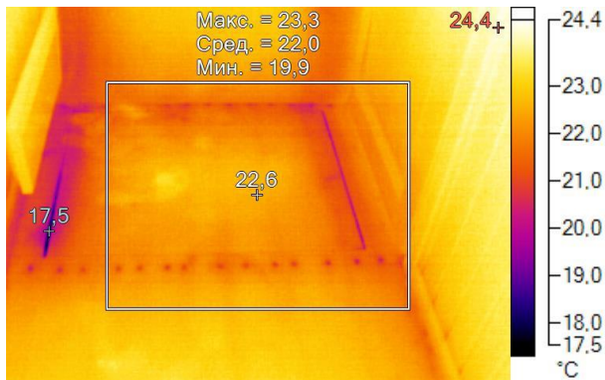
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:12:19

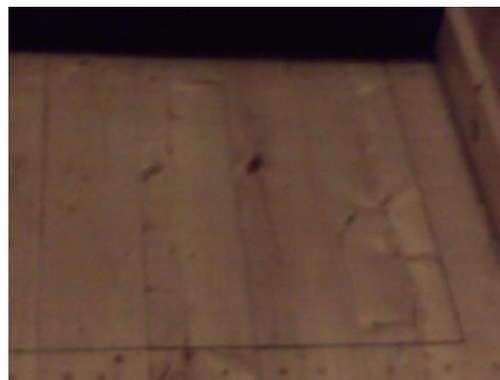
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	16,7°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,68

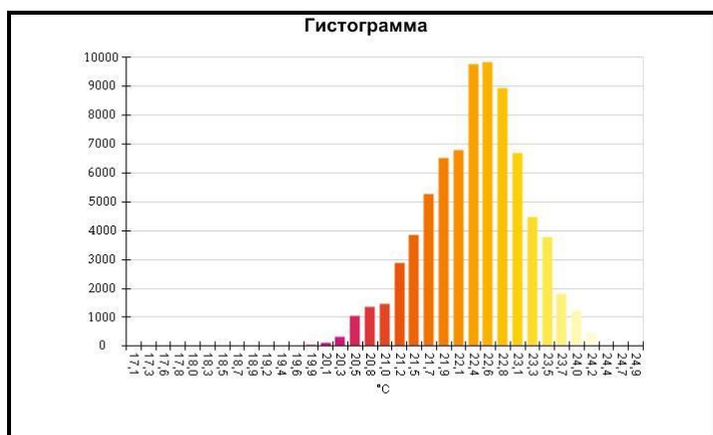
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR008743.IS2
18.02.2017 11:12:28



Изображение в видимом свете



График

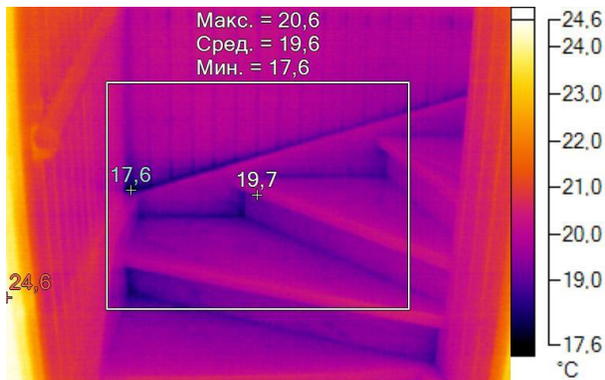
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:12:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	19,9°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,46

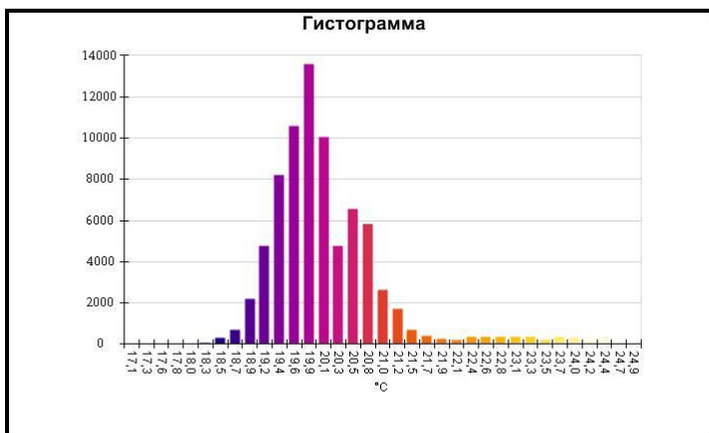
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR008744.IS2
18.02.2017 11:13:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:13:12

Маркеры основного изображения

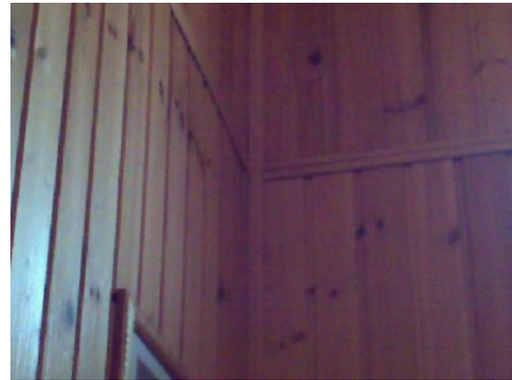
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	17,6°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,39

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

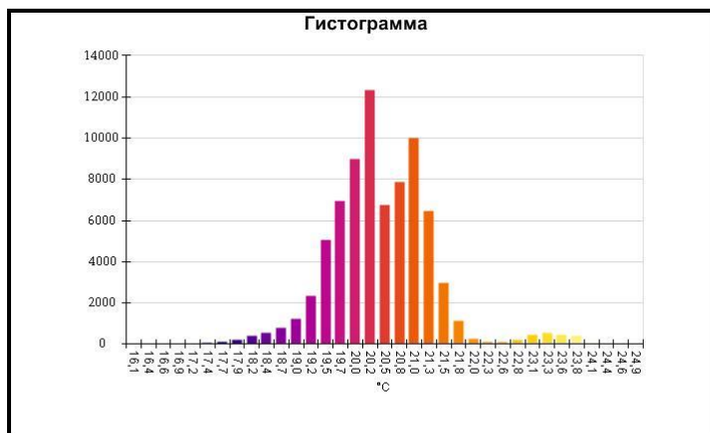


IR008745.IS2

18.02.2017 11:13:25



Изображение в видимом свете



График

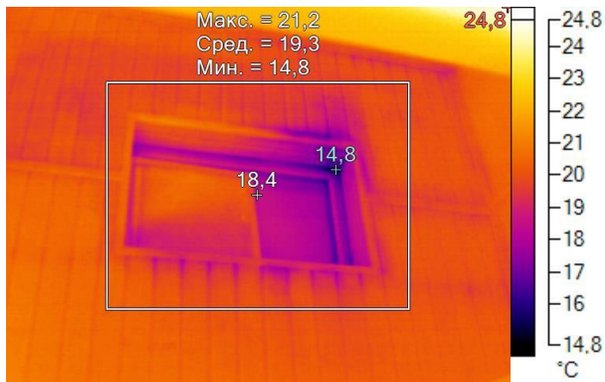
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:13:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	16,6°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,67

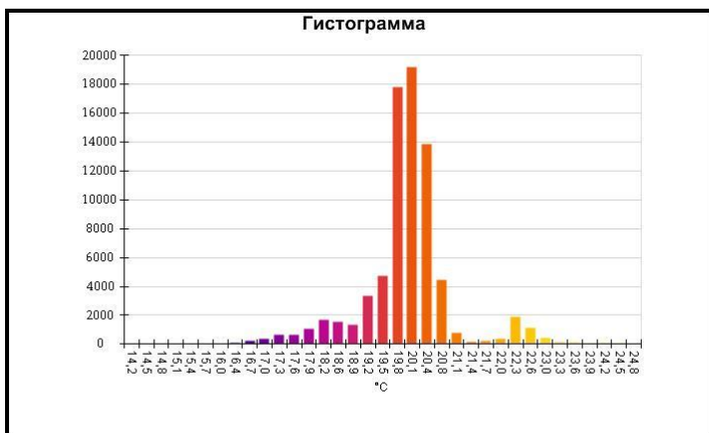
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR008746.IS2
18.02.2017 11:13:32



Изображение в видимом свете



График

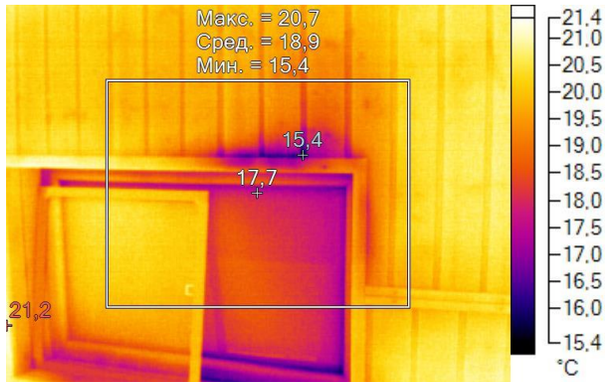
Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:13:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,8°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,91

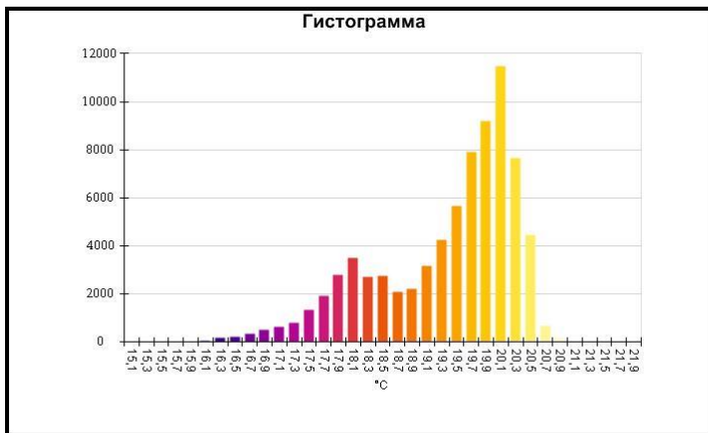
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR008747.IS2
18.02.2017 11:13:51



Изображение в видимом свете



График

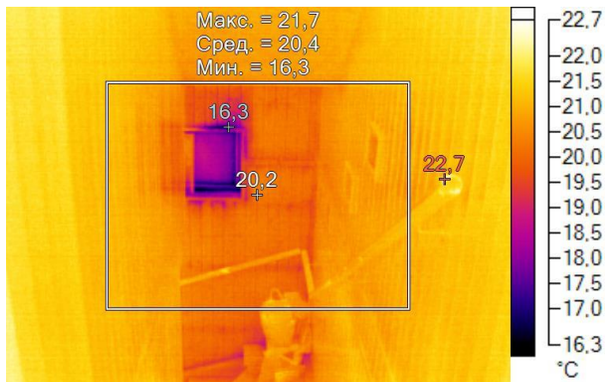
Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:13:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	15,4°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,90

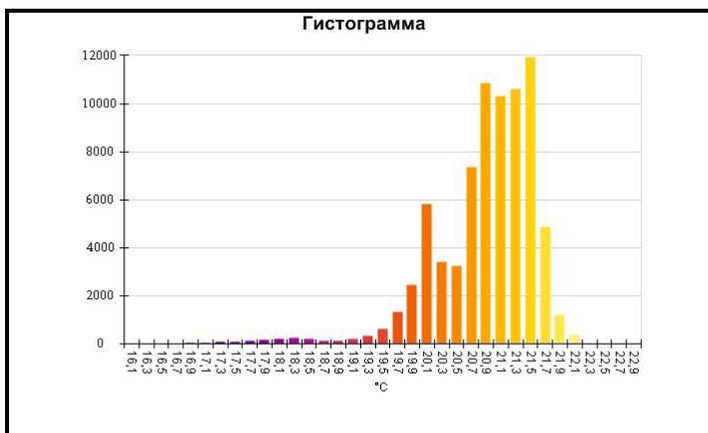
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR008748.IS2
18.02.2017 11:14:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:14:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,3°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,74

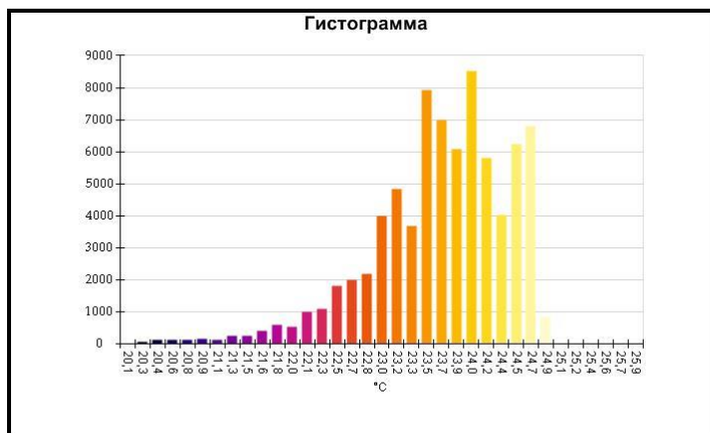
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR008749.IS2
18.02.2017 11:14:22



Изображение в видимом свете



График

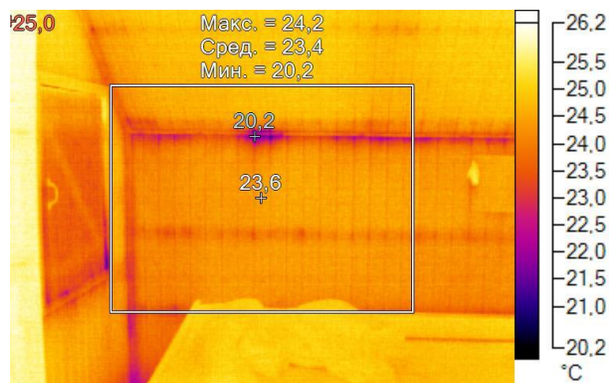
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:14:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,3°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,69

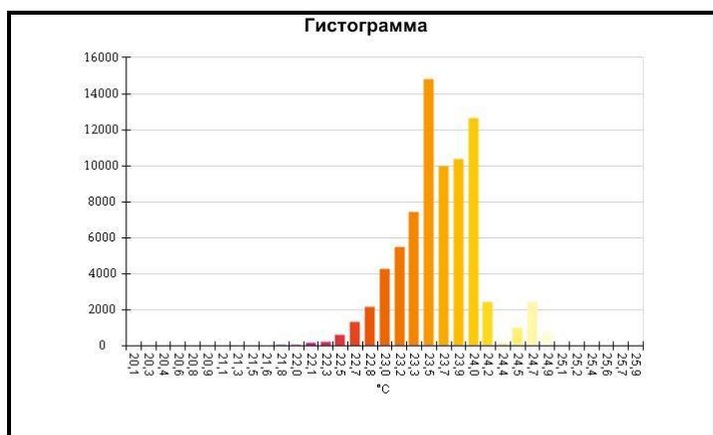
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR008750.IS2
18.02.2017 11:14:29



Изображение в видимом свете



График

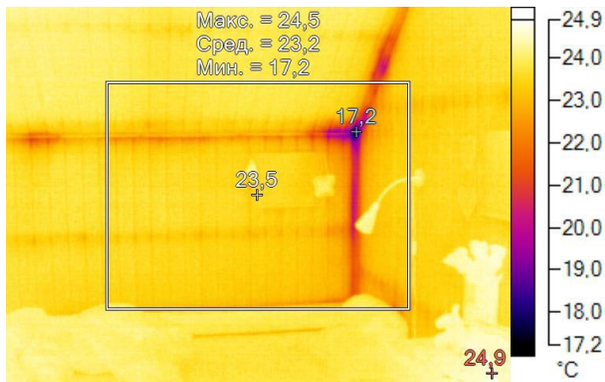
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:14:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	20,2°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,34

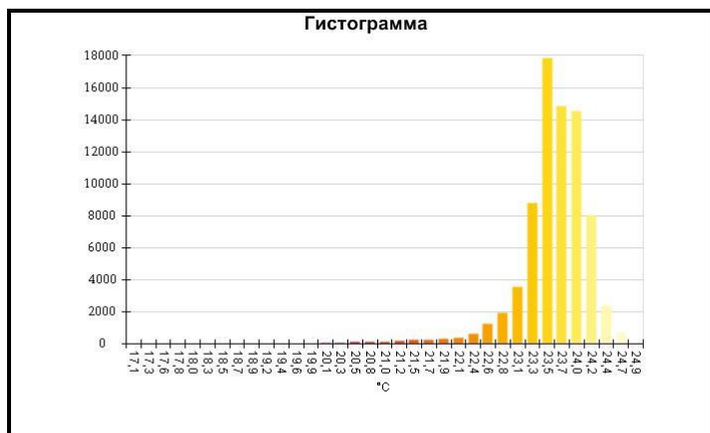
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR008751.IS2
18.02.2017 11:14:39



Изображение в видимом свете



График

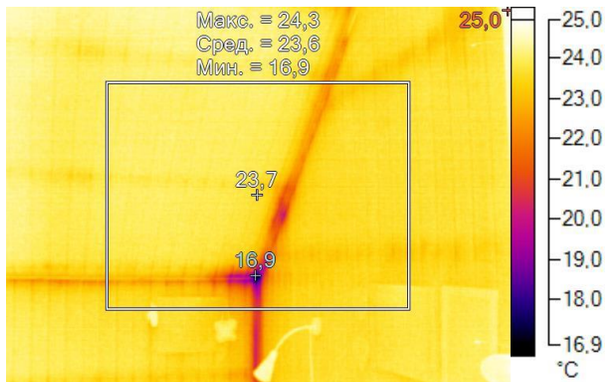
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:14:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	17,2°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

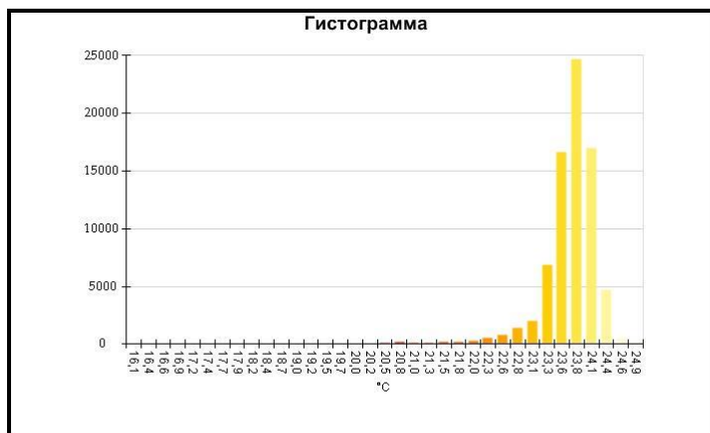


IR008752.IS2

18.02.2017 11:14:45



Изображение в видимом свете



График

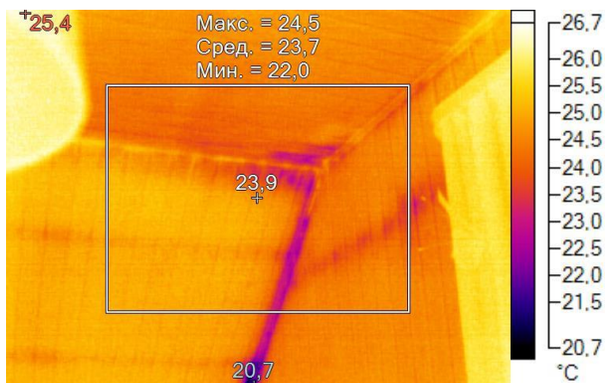
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:14:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	16,9°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C

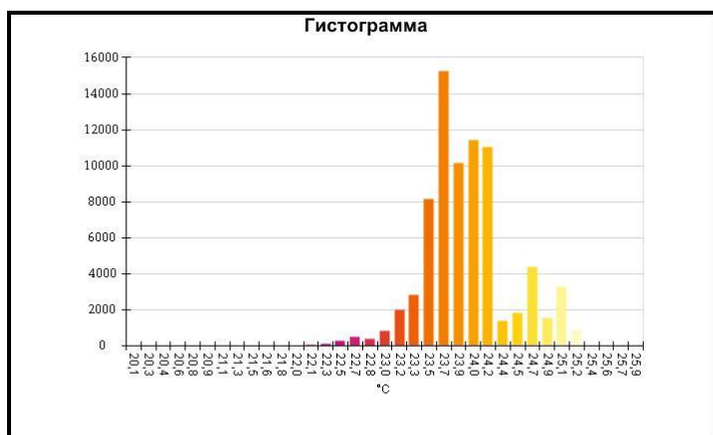


IR008753.IS2

18.02.2017 11:14:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:14:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	22,0°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,39

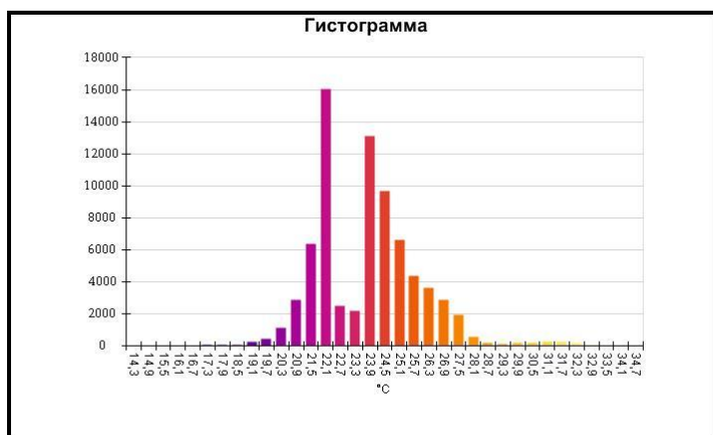
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



IR008754.IS2
18.02.2017 11:15:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:15:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	14,9°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	1,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

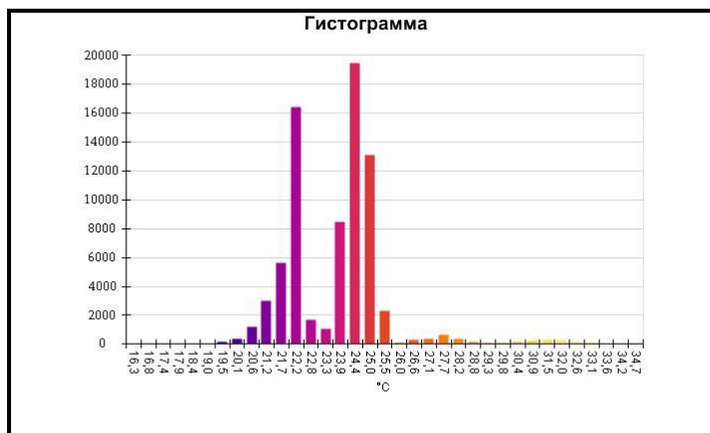


IR008755.IS2

18.02.2017 11:15:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:15:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	16,9°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,34

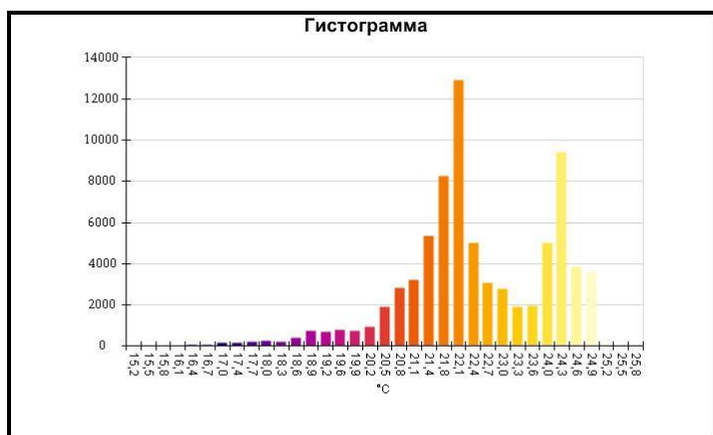
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR008756.IS2
18.02.2017 11:15:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:15:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,0°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	1,26

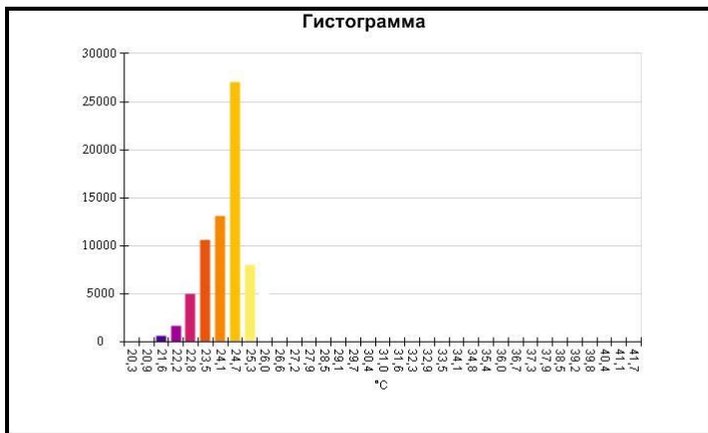
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR008757.IS2
18.02.2017 11:15:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:15:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	20,6°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C

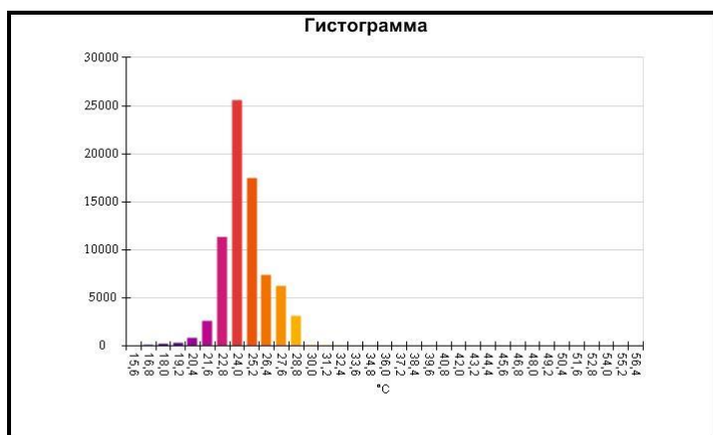


IR008758.IS2

18.02.2017 11:16:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:16:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	15,2°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	1,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

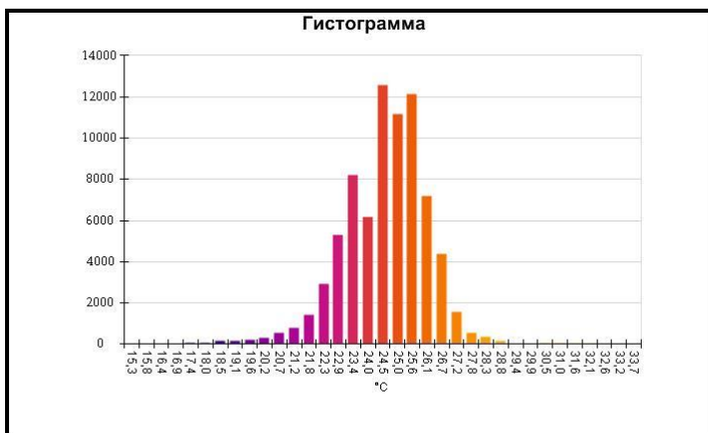


IR008759.IS2

18.02.2017 11:16:24



Изображение в видимом свете



График

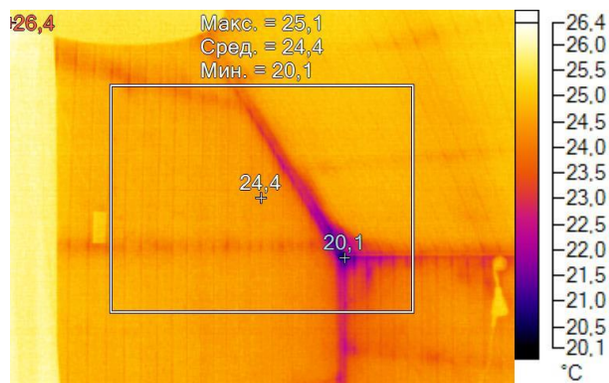
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:16:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	16,7°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,21

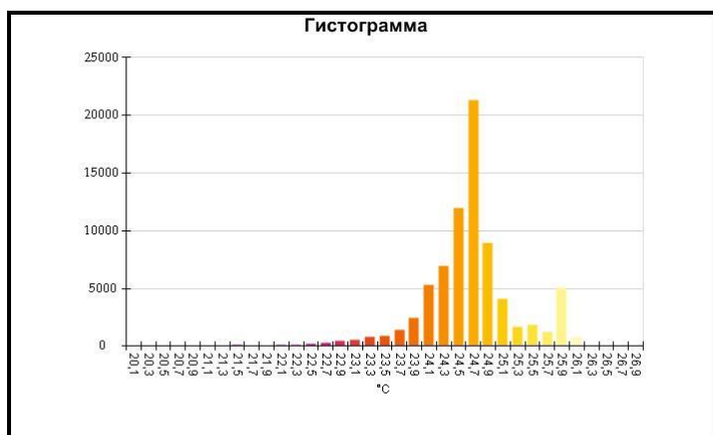
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR008760.IS2
18.02.2017 11:16:50



Изображение в видимом свете



График

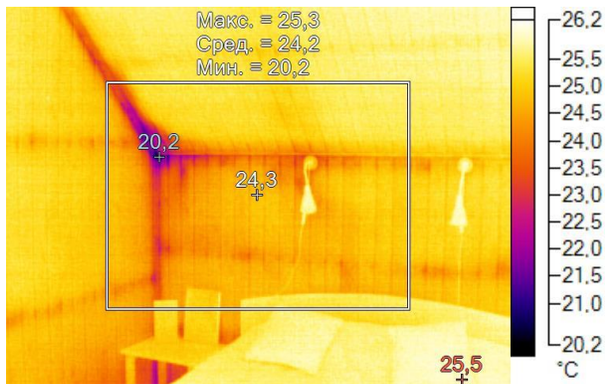
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:16:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	20,1°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,58

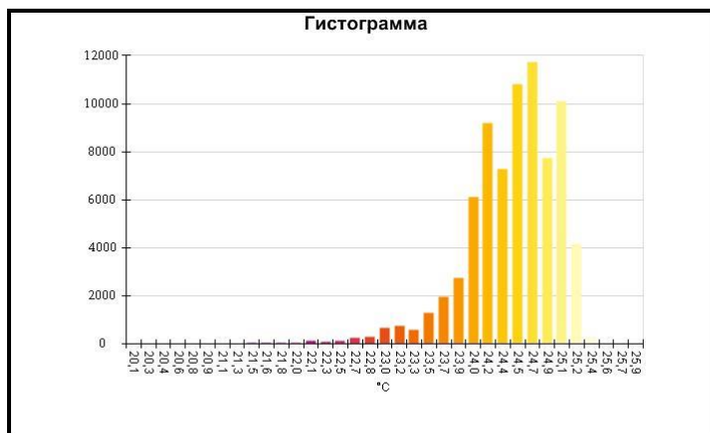
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



IR008761.IS2
18.02.2017 11:16:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:16:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	20,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,58

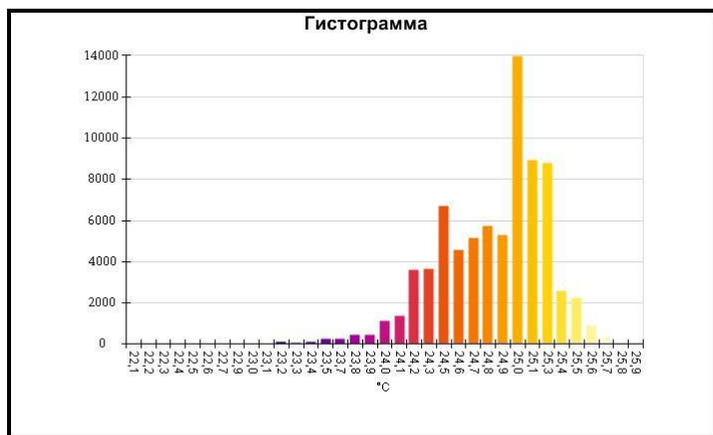
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR008762.IS2
18.02.2017 11:17:08



Изображение в видимом свете



График

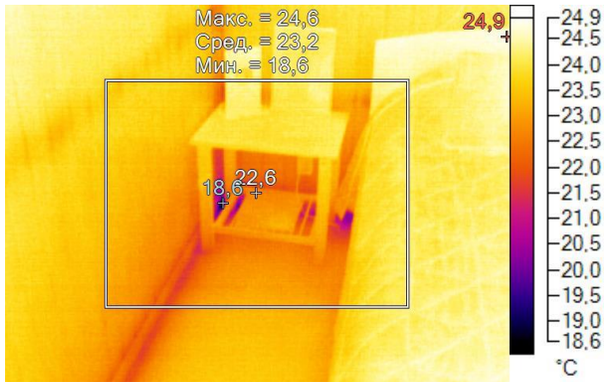
Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:17:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	23,4°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	0,29

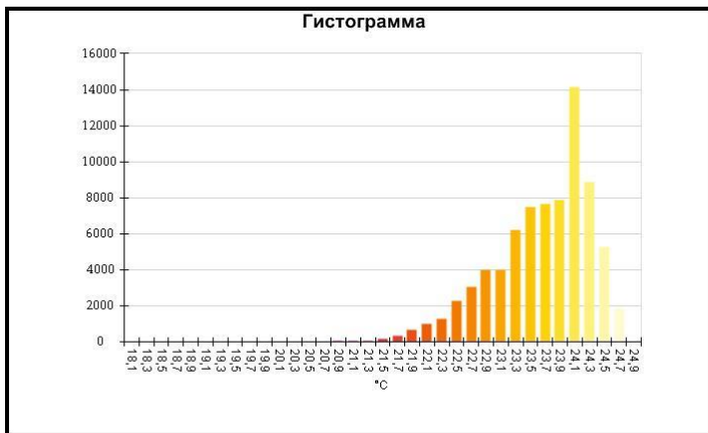
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,9°C	1,00	-10,0°C



IR008763.IS2
18.02.2017 11:17:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:17:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	18,6°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C

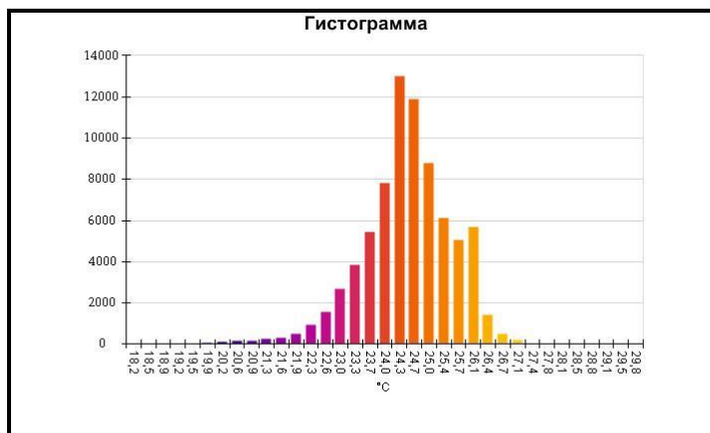


IR008764.IS2

18.02.2017 11:18:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:18:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	18,8°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,00

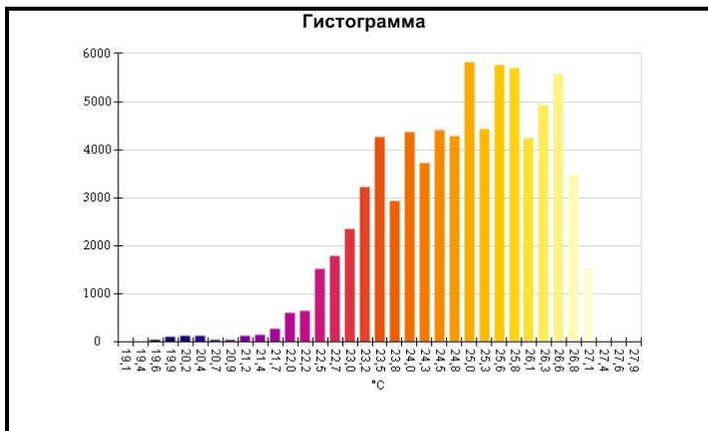
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



IR008765.IS2
18.02.2017 11:18:21



Изображение в видимом свете



График

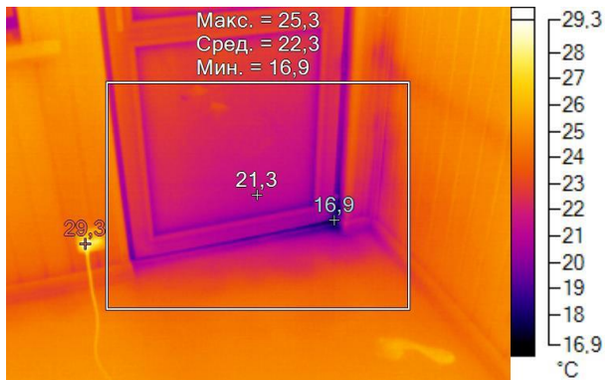
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:18:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	19,2°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C

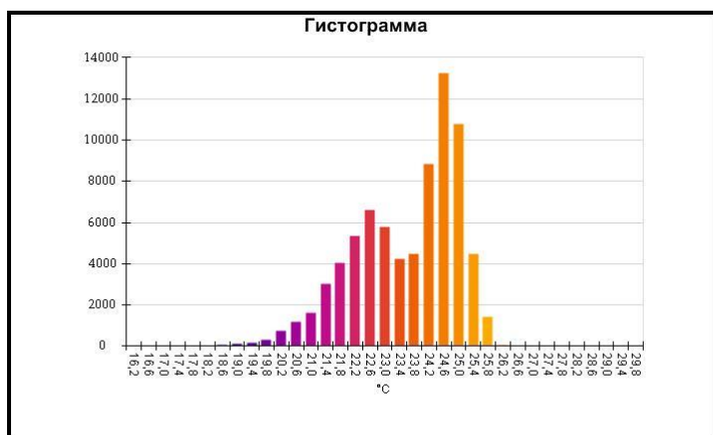


IR008766.IS2

18.02.2017 11:18:35



Изображение в видимом свете



График

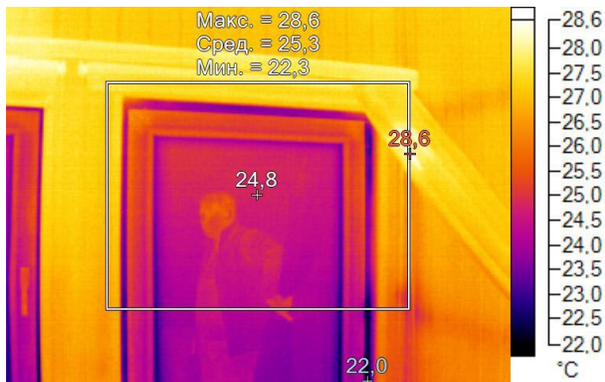
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:18:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	16,9°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C

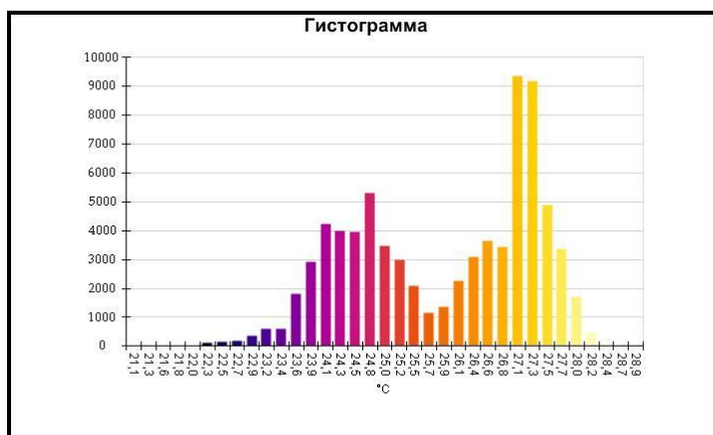


IR008767.IS2

18.02.2017 11:18:45



Изображение в видимом свете



График

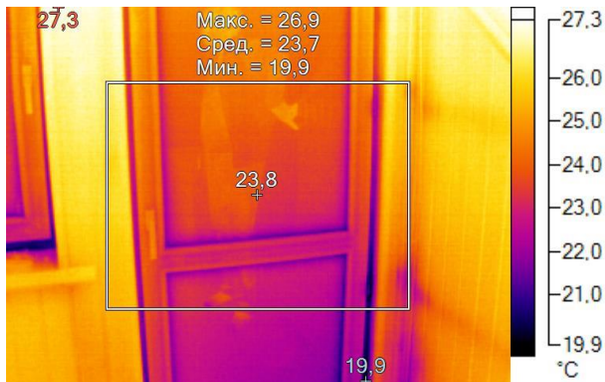
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:18:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,3°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	1,16

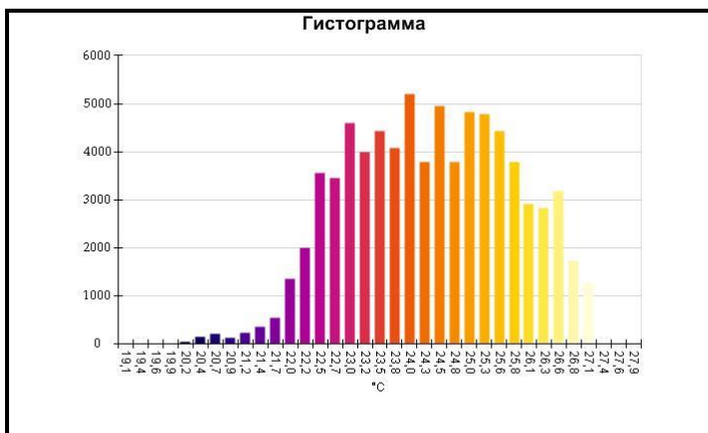
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



IR008768.IS2
18.02.2017 11:18:49



Изображение в видимом свете



График

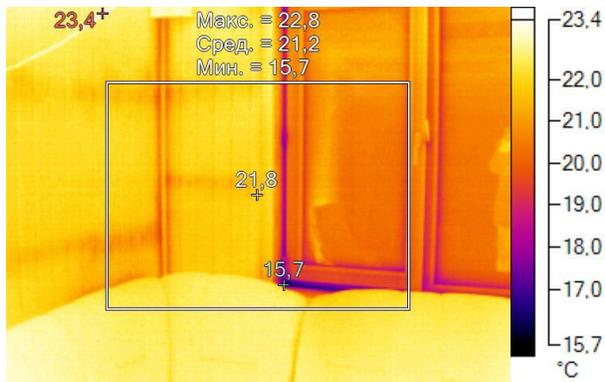
Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:18:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	19,9°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,07

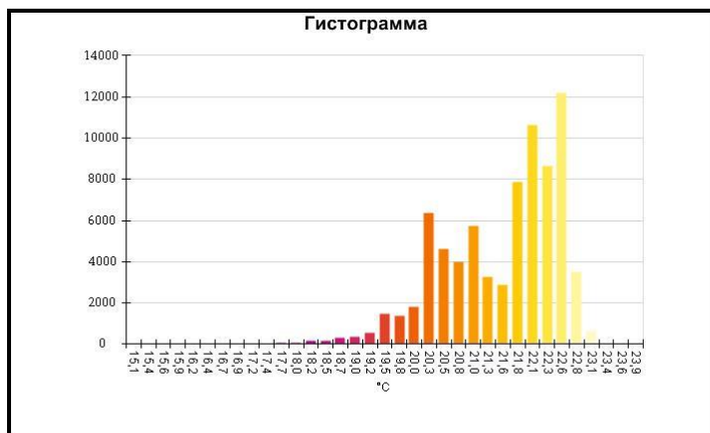
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



IR008769.IS2
18.02.2017 11:19:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:19:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	15,7°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C

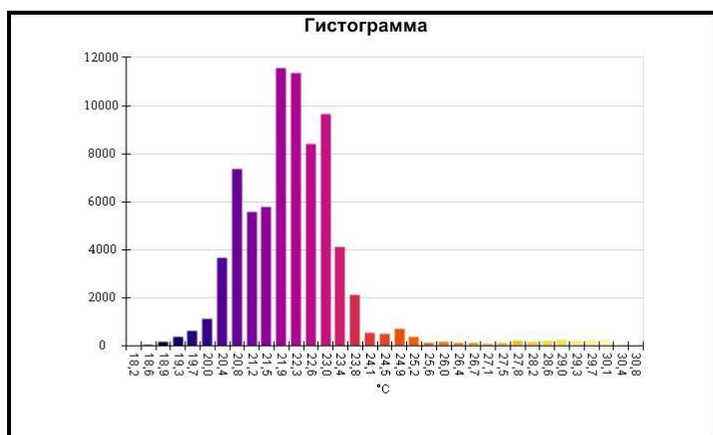


IR008770.IS2

18.02.2017 11:19:24



Изображение в видимом свете



График

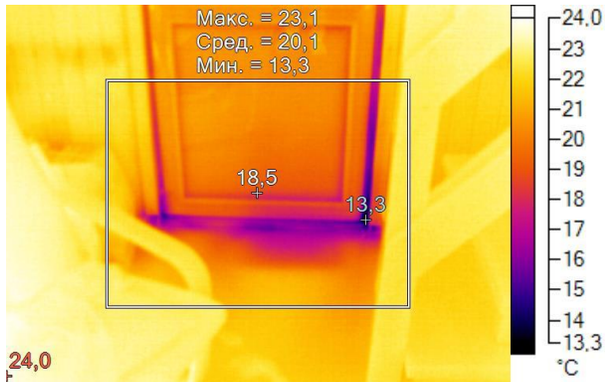
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:19:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	18,1°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	0,92

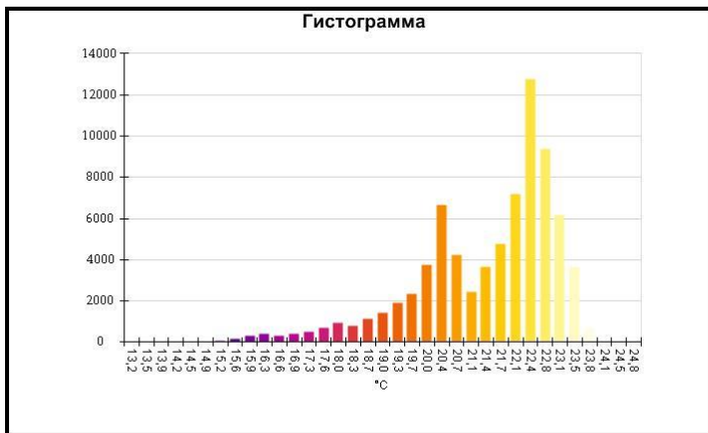
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR008771.IS2
18.02.2017 11:19:52



Изображение в видимом свете



График

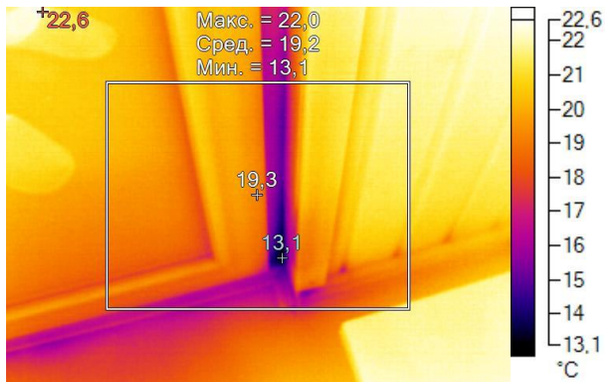
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:19:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	13,3°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C

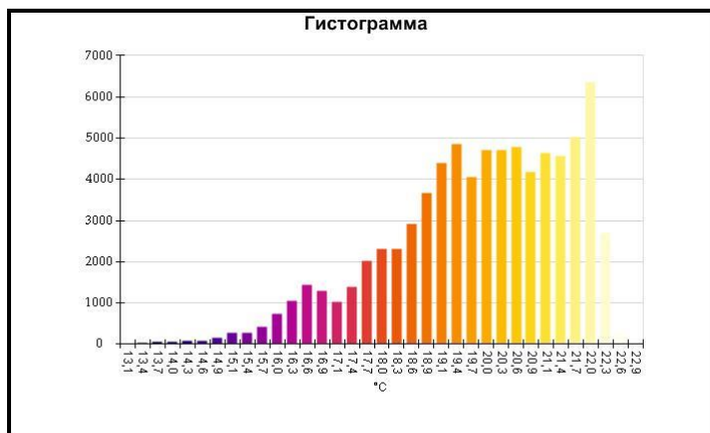


IR008772.IS2

18.02.2017 11:20:17



Изображение в видимом свете



График

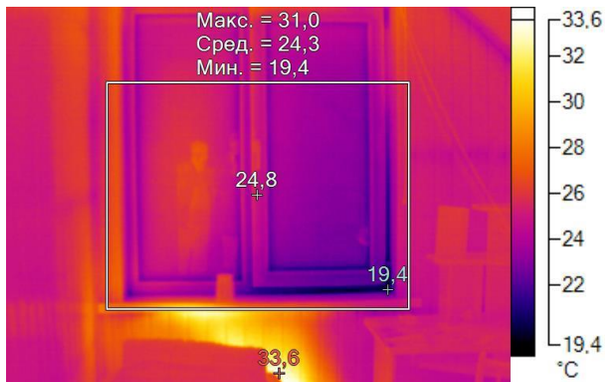
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:20:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	13,1°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,64

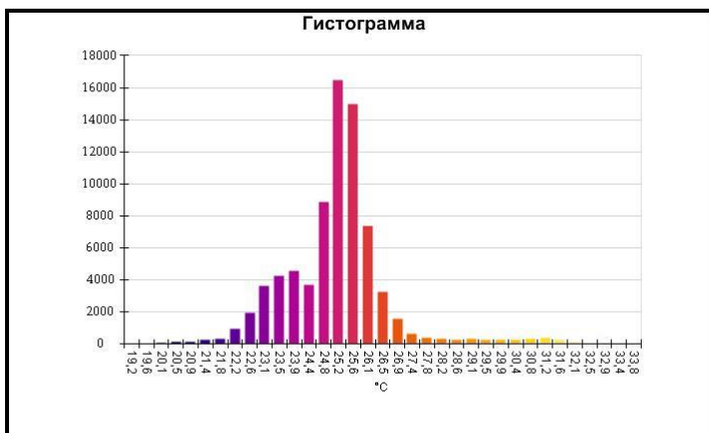
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR008773.IS2
18.02.2017 11:21:43



Изображение в видимом свете



График

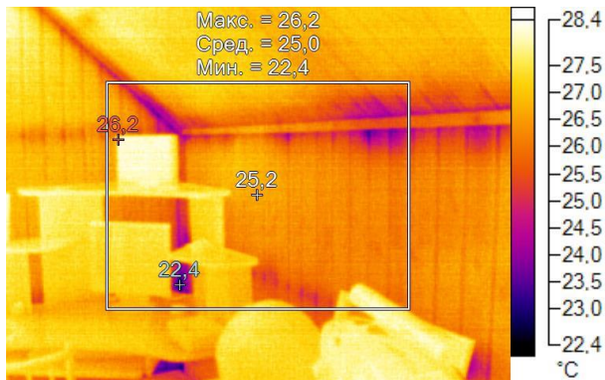
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:21:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	19,4°C	31,0°C	1,00	-10,0°C	1,47

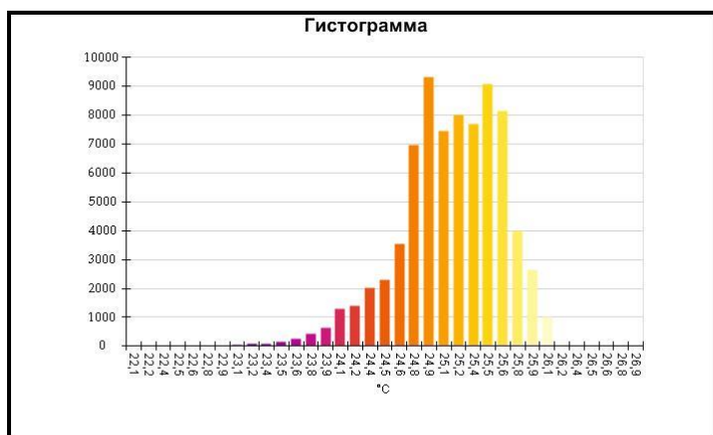
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR008774.IS2
18.02.2017 11:21:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:21:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	22,4°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,4°C	1,00	-10,0°C

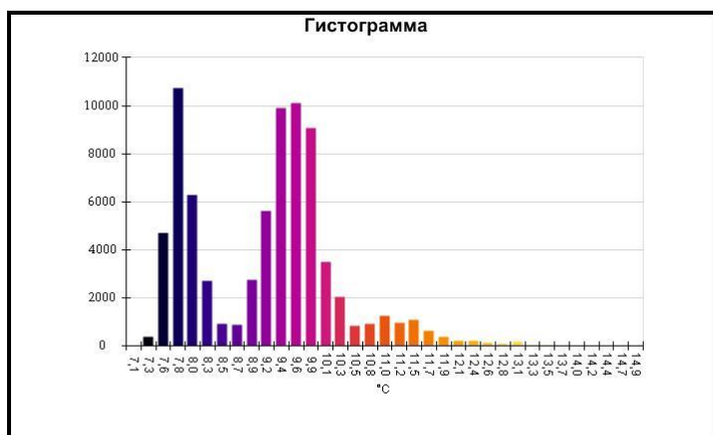


IR008775.IS2

18.02.2017 11:26:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:26:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	7,5°C	13,3°C	1,00	-10,0°C	0,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C

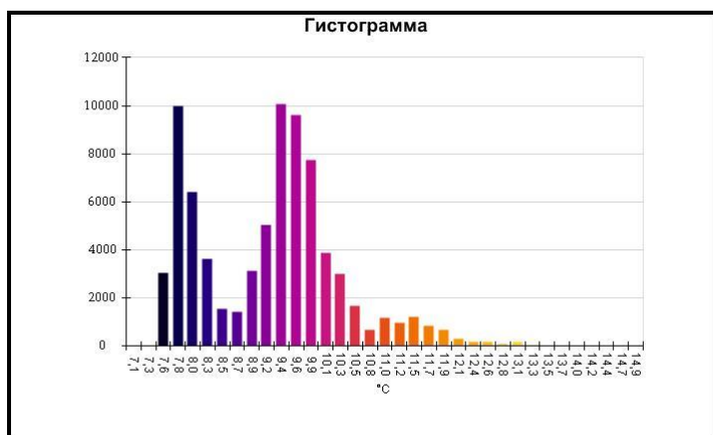


IR008776.IS2

18.02.2017 11:26:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:26:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	7,4°C	13,1°C	1,00	-10,0°C	0,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C

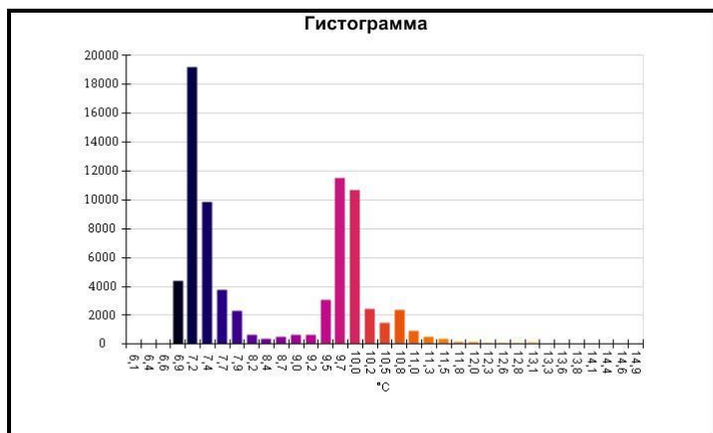


IR008777.IS2

18.02.2017 11:26:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:26:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,2°C	6,7°C	14,3°C	1,00	-10,0°C	1,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C

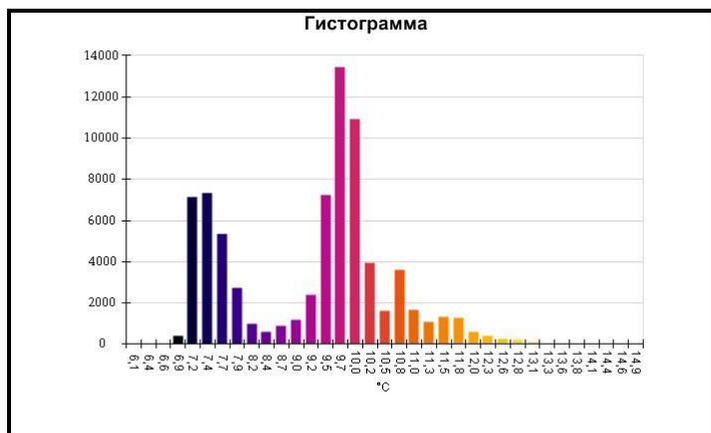


IR008778.IS2

18.02.2017 11:26:34



Изображение в видимом свете



График

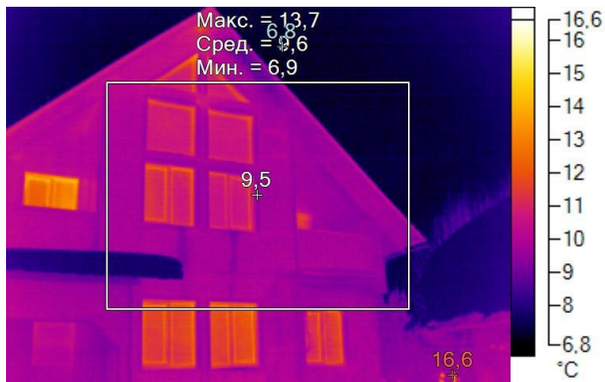
Информация об изображении

Средняя температура	9,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:26:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	6,8°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C

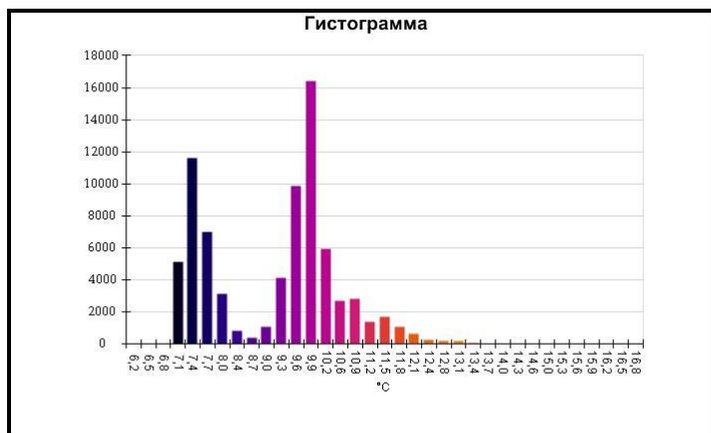


IR008779.IS2

18.02.2017 11:26:38



Изображение в видимом свете



График

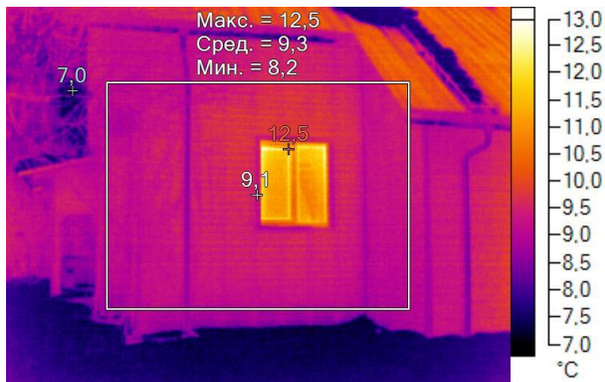
Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:26:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	6,9°C	13,7°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C

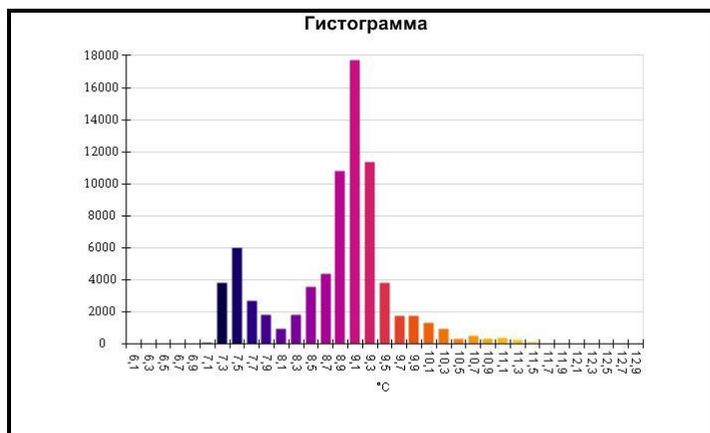


IR008780.IS2

18.02.2017 11:27:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:27:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,3°C	8,2°C	12,5°C	1,00	-10,0°C	0,55

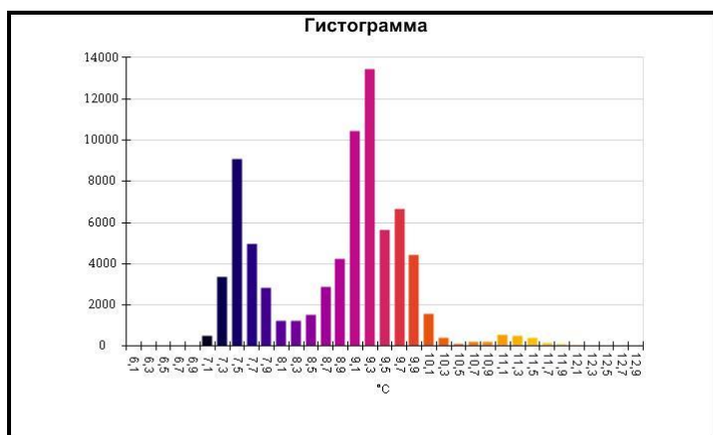
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR008781.IS2
18.02.2017 11:27:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:27:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,2°C	7,2°C	10,3°C	1,00	-10,0°C	0,36

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

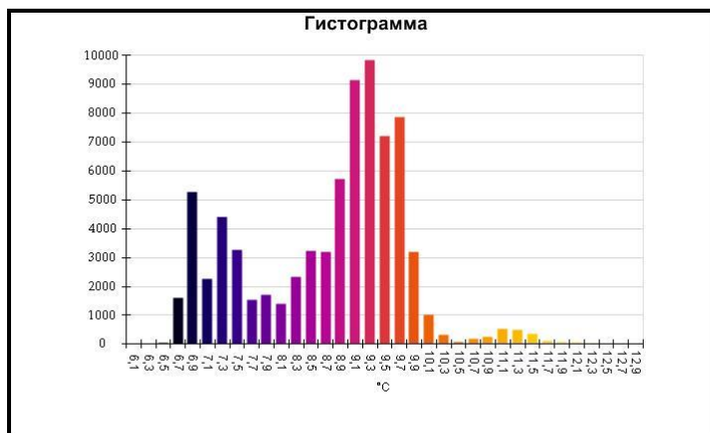


IR008782.IS2

18.02.2017 11:27:26



Изображение в видимом свете



График

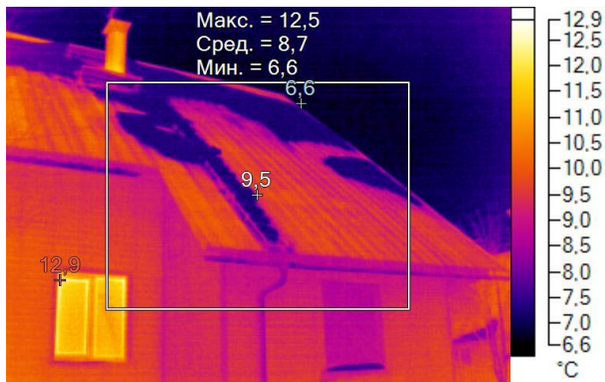
Информация об изображении

Средняя температура	8,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:27:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,9°C	6,5°C	11,7°C	1,00	-10,0°C	0,84

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C

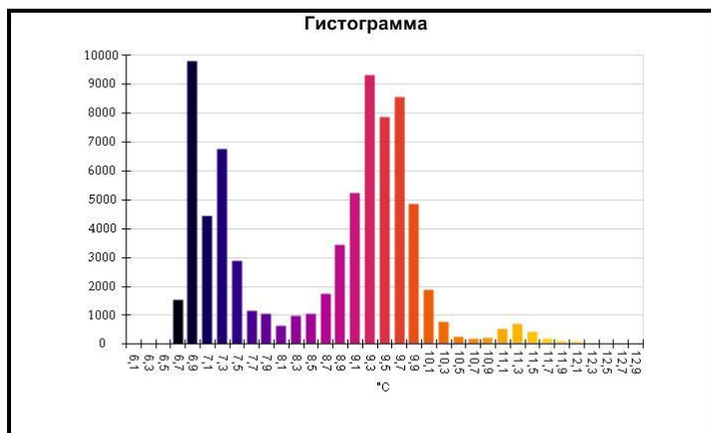


IR008783.IS2

18.02.2017 11:27:30



Изображение в видимом свете



График

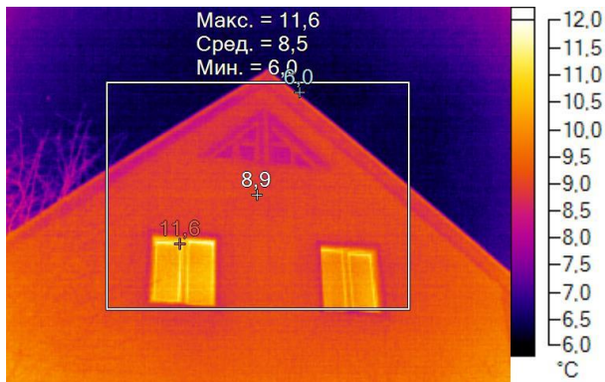
Информация об изображении

Средняя температура	8,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:27:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,7°C	6,6°C	12,5°C	1,00	-10,0°C	1,06

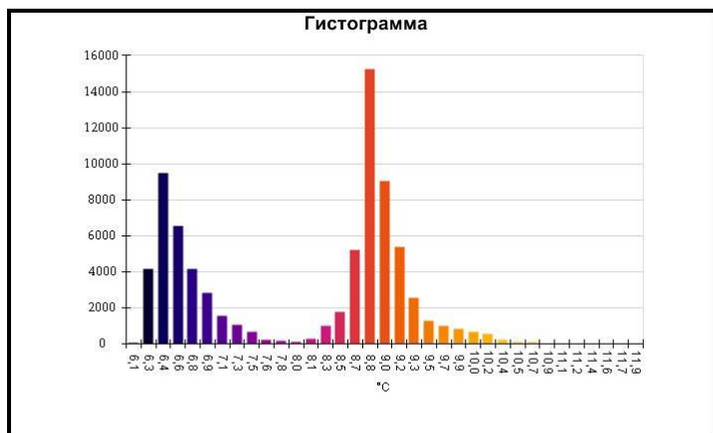
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



IR008784.IS2
18.02.2017 11:28:11



Изображение в видимом свете



График

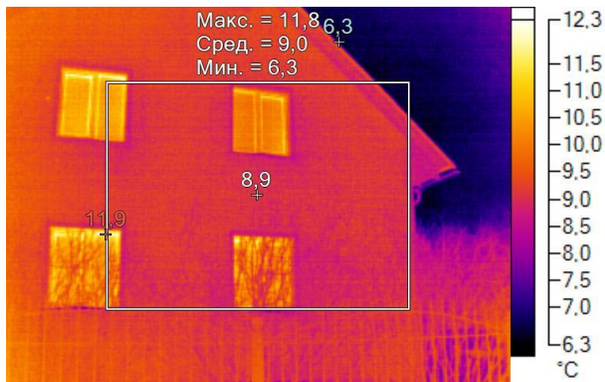
Информация об изображении

Средняя температура	8,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:28:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,5°C	6,0°C	11,6°C	1,00	-10,0°C	1,07

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C

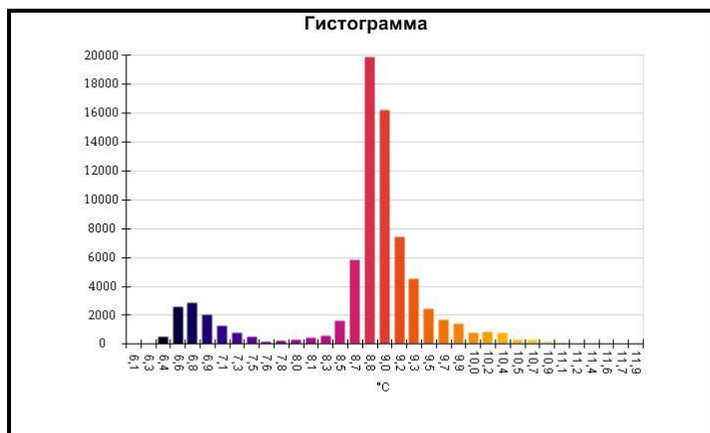


IR008785.IS2

18.02.2017 11:28:16



Изображение в видимом свете



График

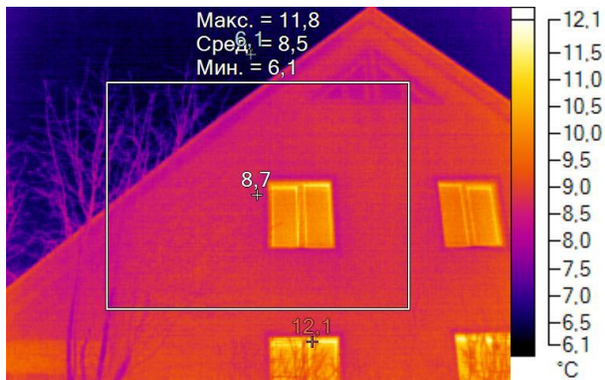
Информация об изображении

Средняя температура	8,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:28:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	6,3°C	11,8°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C

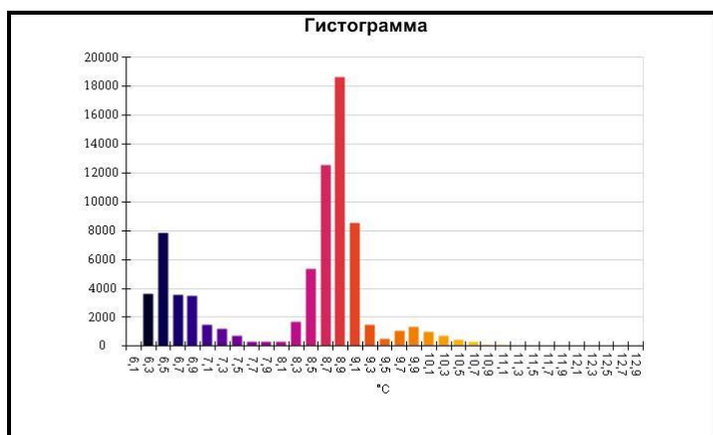


IR008786.IS2

18.02.2017 11:28:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:28:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,5°C	6,1°C	11,8°C	1,00	-10,0°C	0,82

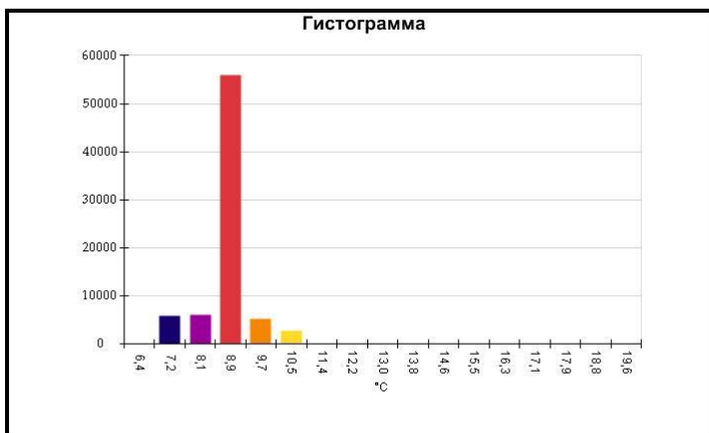
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,1°C	1,00	-10,0°C



IR008787.IS2
18.02.2017 11:28:33



Изображение в видимом свете



График

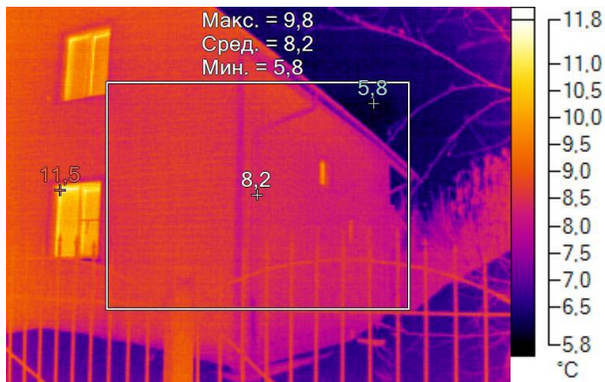
Информация об изображении

Средняя температура	8,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:28:33

Маркеры основного изображения

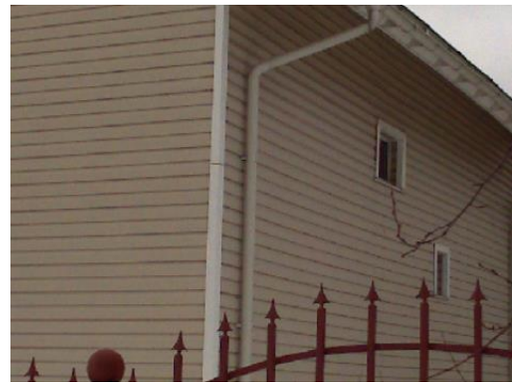
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	8,3°C	12,0°C	1,00	-10,0°C	0,30

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C

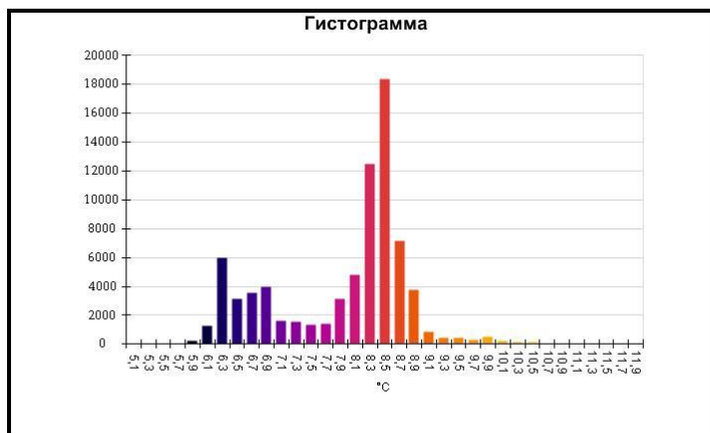


IR008788.IS2

18.02.2017 11:29:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 11:29:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,2°C	5,8°C	9,8°C	1,00	-10,0°C	0,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C