

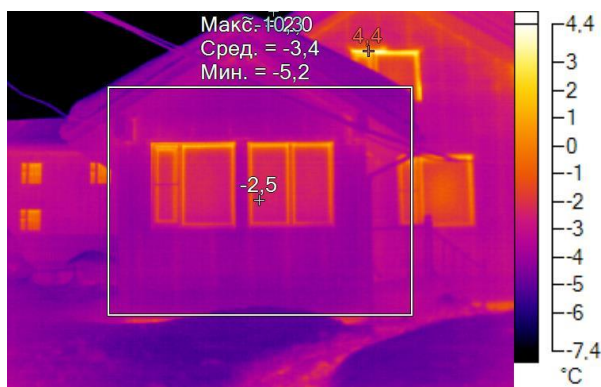


Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

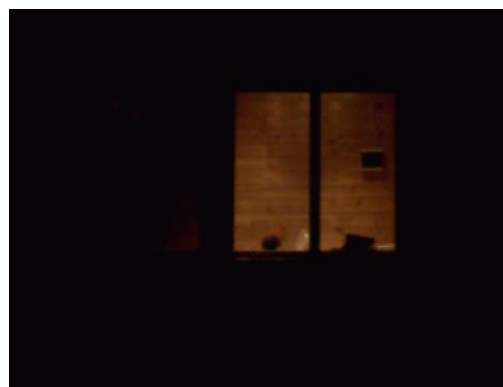
Жилой дом

Адрес: Московская область, городской округ Красногорск,
садовое товарищество Дубрава

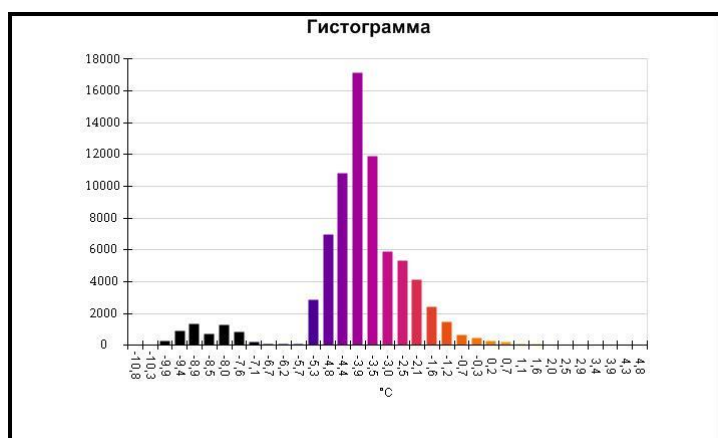


IR008054.IS2

08.02.2017 20:21:55



Изображение в видимом свете



График

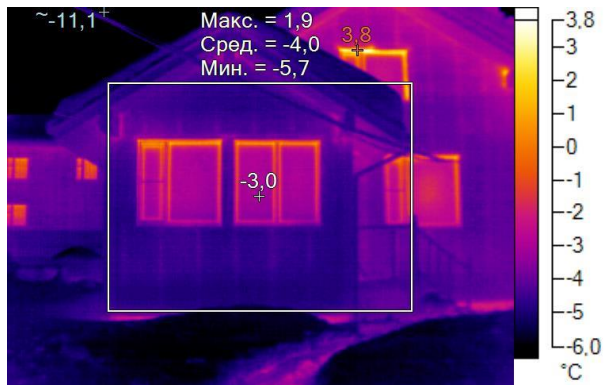
Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:21:55

Маркеры основного изображения

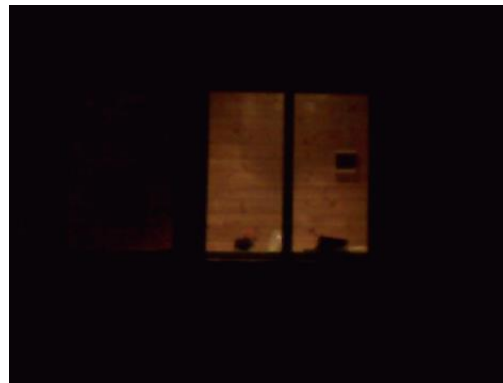
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	-5,2°C	2,0°C	1,00	-10,0°C	0,98

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

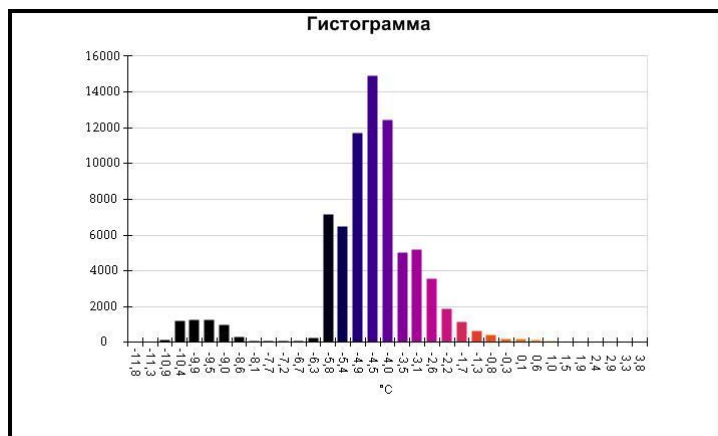


IR008055.IS2

08.02.2017 20:22:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:22:04

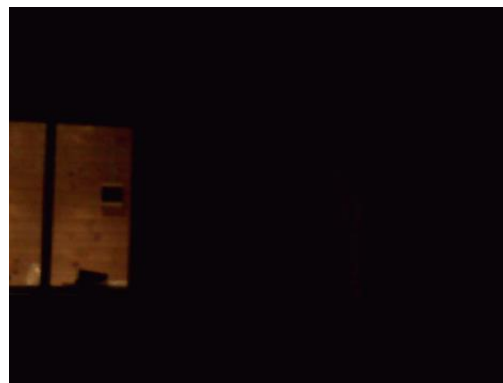
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,0°C	-5,7°C	1,9°C	1,00	-10,0°C	1,03

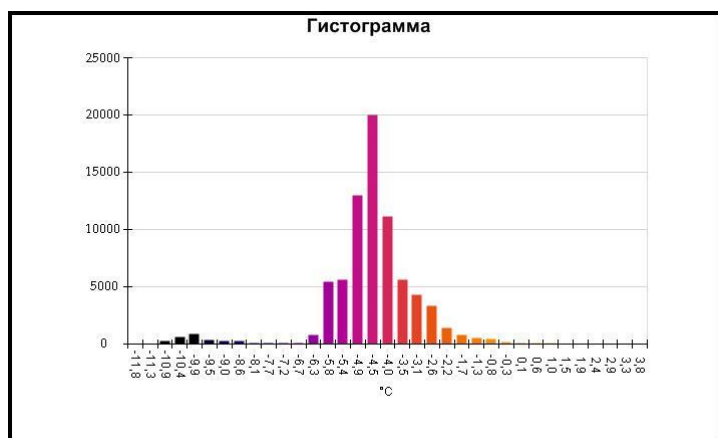
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-11,1°C	1,00	-10,0°C



IR008056.IS2
08.02.2017 20:22:11



Изображение в видимом свете



График

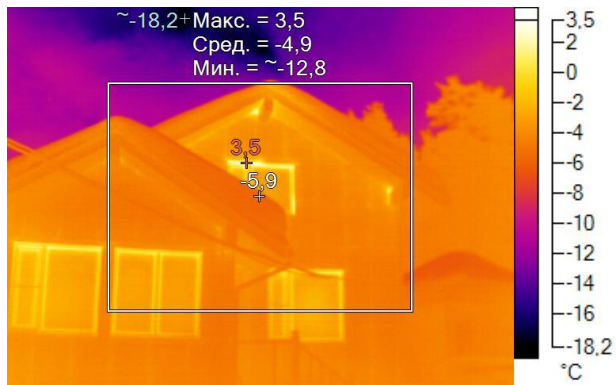
Информация об изображении

Средняя температура	-4,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:22:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,1°C	-6,3°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	0,97

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

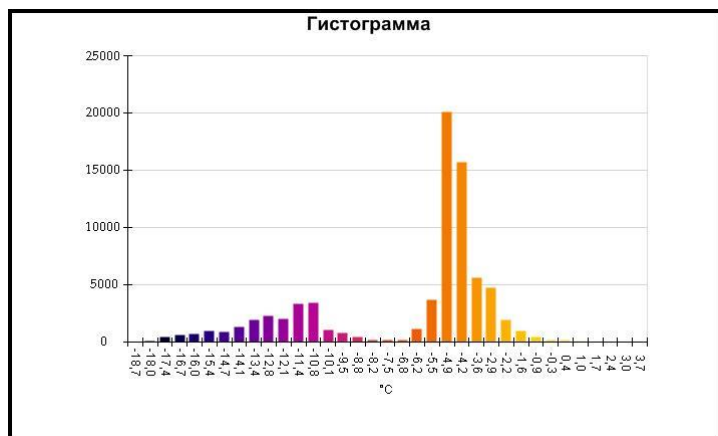


IR008057.IS2

08.02.2017 20:22:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-6,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:22:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,9°C	~-12,8°C	3,5°C	1,00	-10,0°C	2,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,2°C	1,00	-10,0°C

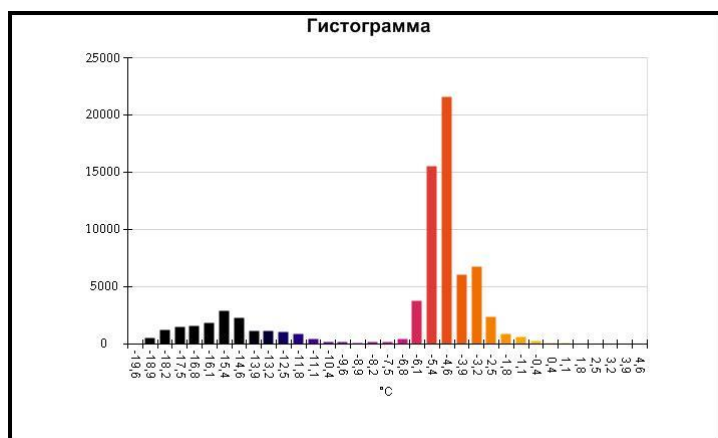


IR008058.IS2

08.02.2017 20:22:46



Изображение в видимом свете



График

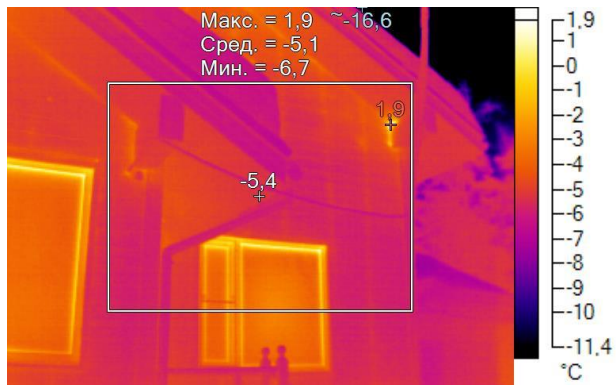
Информация об изображении

Средняя температура	-6,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:22:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,0°C	~-17,5°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	2,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,4°C	1,00	-10,0°C

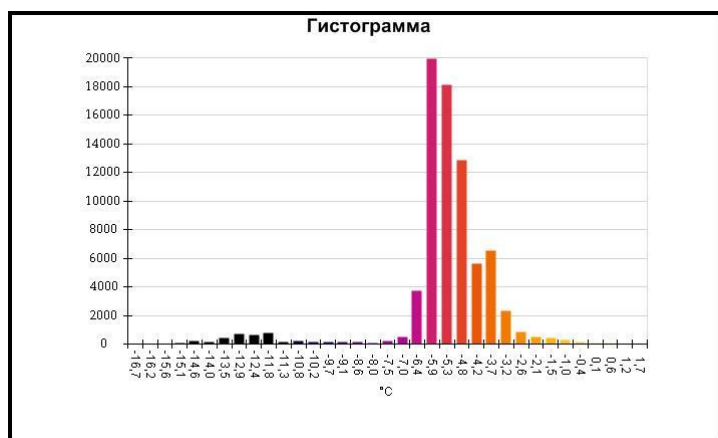


IR008059.IS2

08.02.2017 20:23:05



Изображение в видимом свете



График

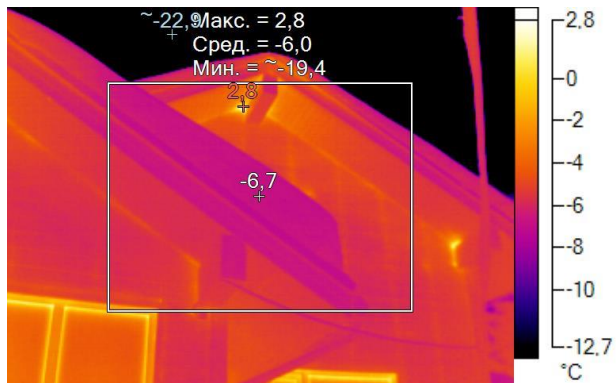
Информация об изображении

Средняя температура	-5,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:23:05

Маркеры основного изображения

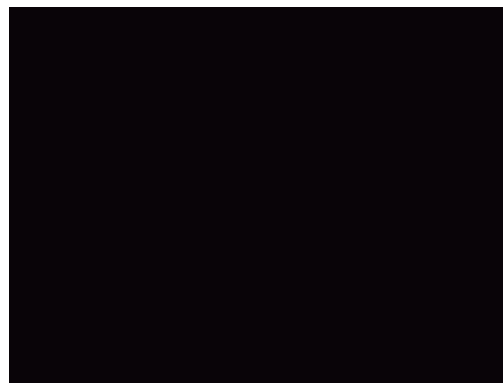
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,1°C	-6,7°C	1,9°C	1,00	-10,0°C	1,03

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,6°C	1,00	-10,0°C

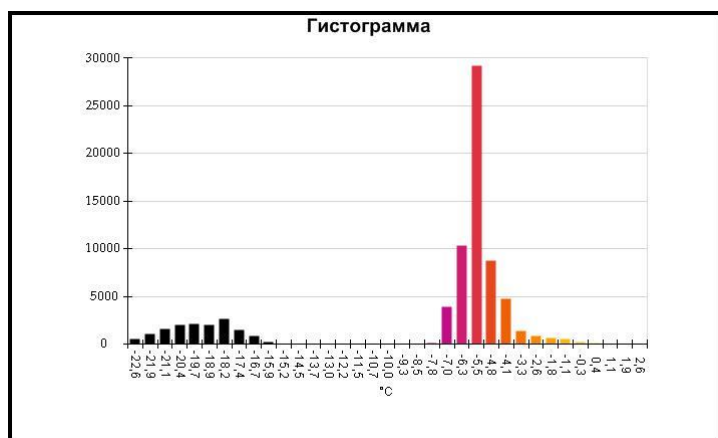


IR008060.IS2

08.02.2017 20:23:25



Изображение в видимом свете



График

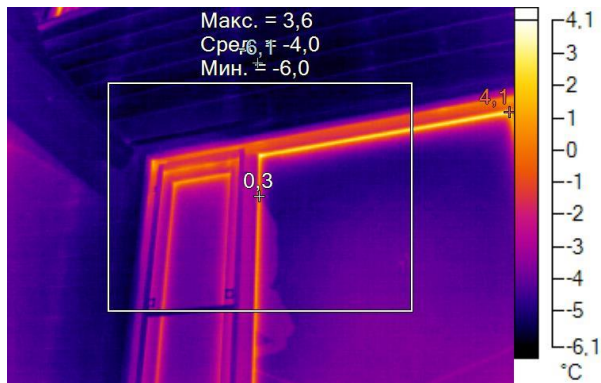
Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:23:25

Маркеры основного изображения

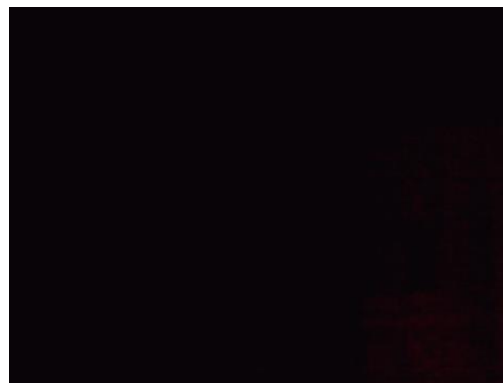
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,0°C	~-19,4°C	2,8°C	1,00	-10,0°C	2,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,9°C	1,00	-10,0°C

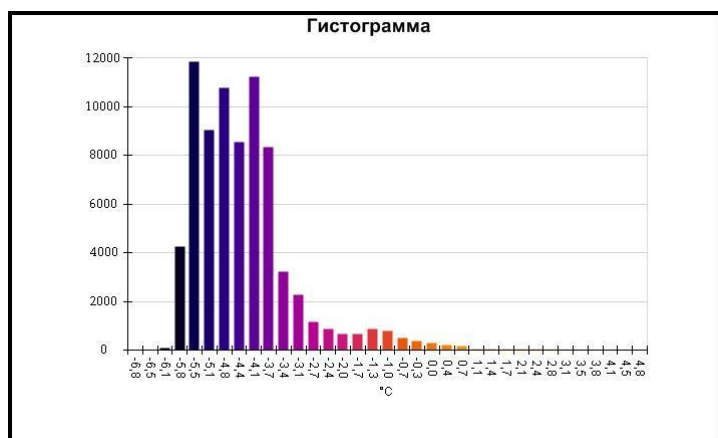


IR008061.IS2

08.02.2017 20:23:50



Изображение в видимом свете



График

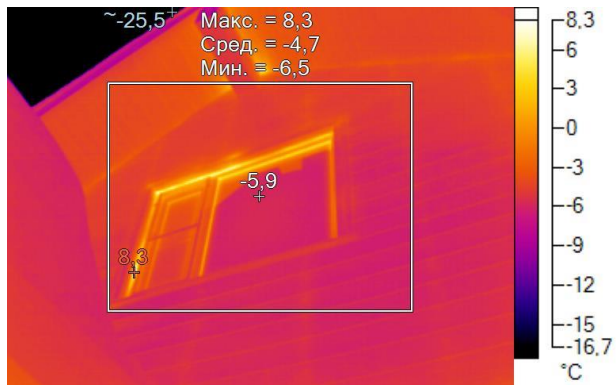
Информация об изображении

Средняя температура	-4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:23:50

Маркеры основного изображения

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

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

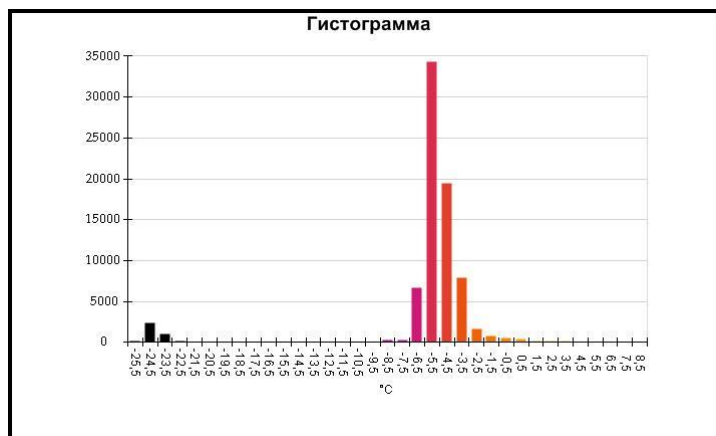


IR008062.IS2

08.02.2017 20:23:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:23:57

Маркеры основного изображения

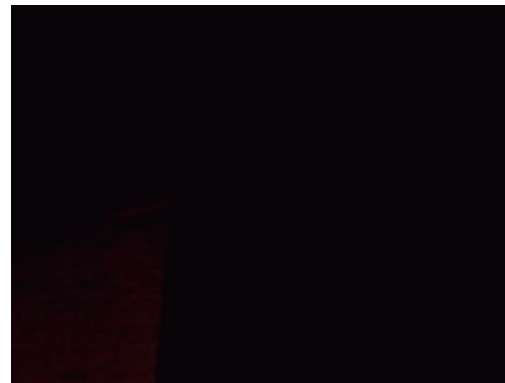
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,7°C	-6,5°C	8,3°C	1,00	-10,0°C	1,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,5°C	1,00	-10,0°C

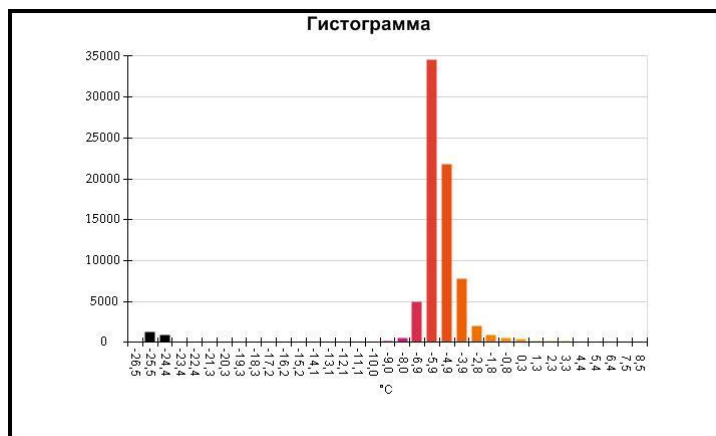


IR008063.IS2

08.02.2017 20:24:04



Изображение в видимом свете



График

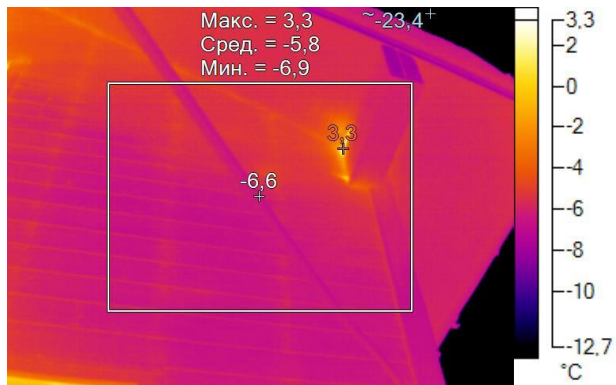
Информация об изображении

Средняя температура	-5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:24:04

Маркеры основного изображения

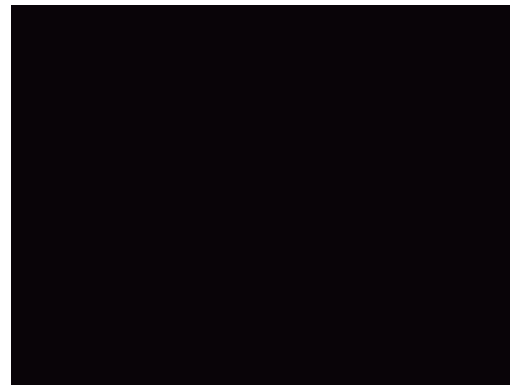
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,3°C	-6,9°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,2°C	1,00	-10,0°C

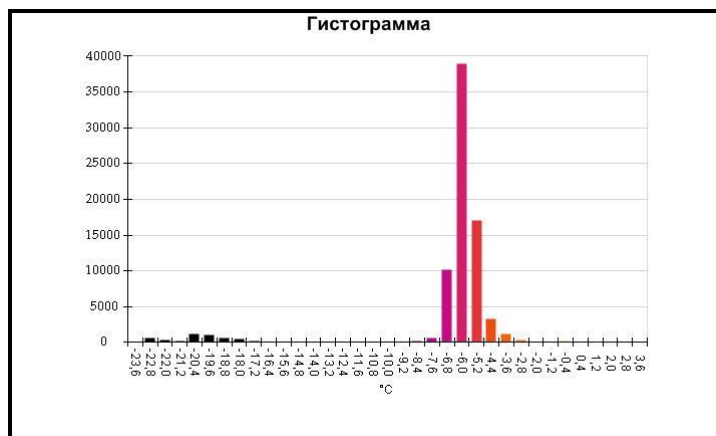


IR008064.IS2

08.02.2017 20:24:10



Изображение в видимом свете



График

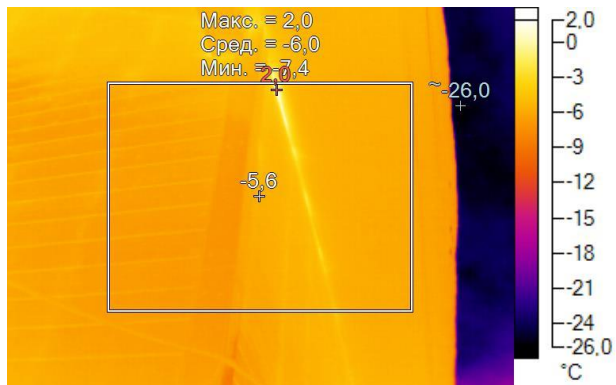
Информация об изображении

Средняя температура	-6,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:24:10

Маркеры основного изображения

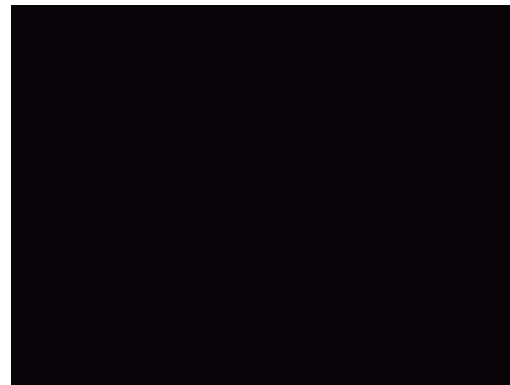
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,8°C	-6,9°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	0,69

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

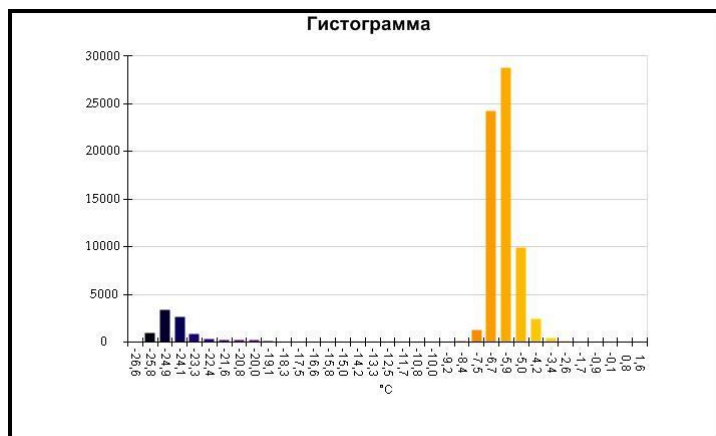


IR008065.IS2

08.02.2017 20:24:27



Изображение в видимом свете



График

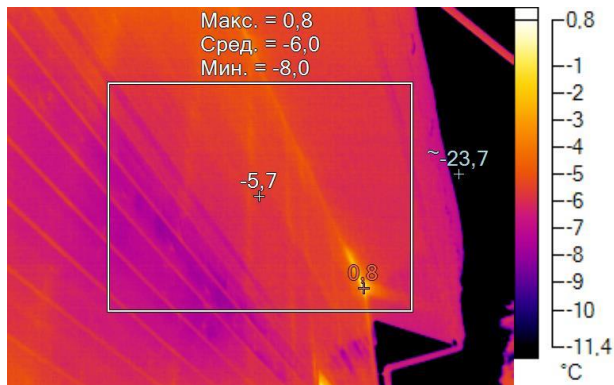
Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:24:27

Маркеры основного изображения

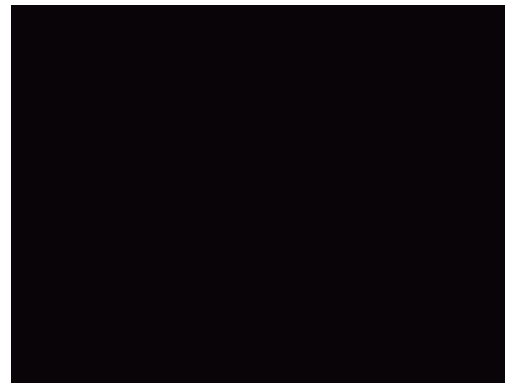
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,0°C	-7,4°C	2,0°C	1,00	-10,0°C	0,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,0°C	1,00	-10,0°C

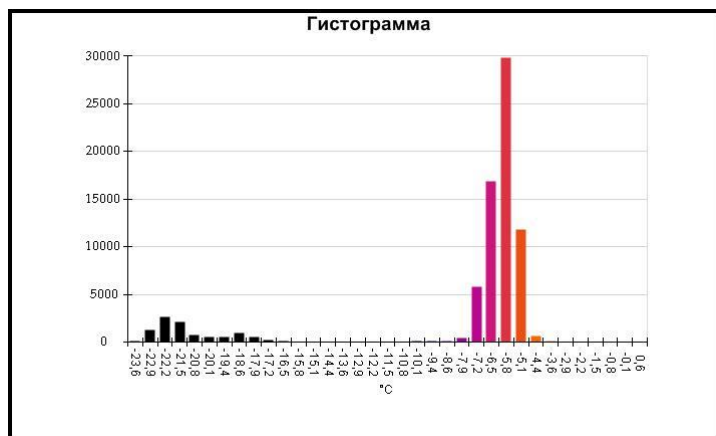


IR008066.IS2

08.02.2017 20:24:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-8,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:24:42

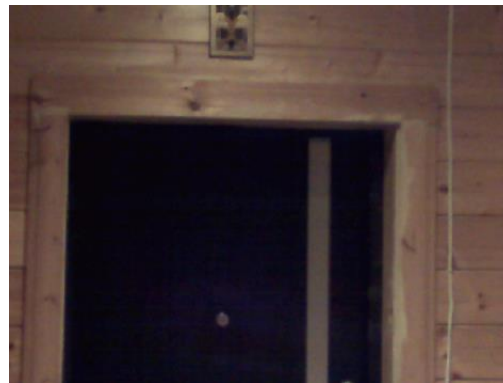
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,0°C	-8,0°C	0,8°C	1,00	-10,0°C	0,69

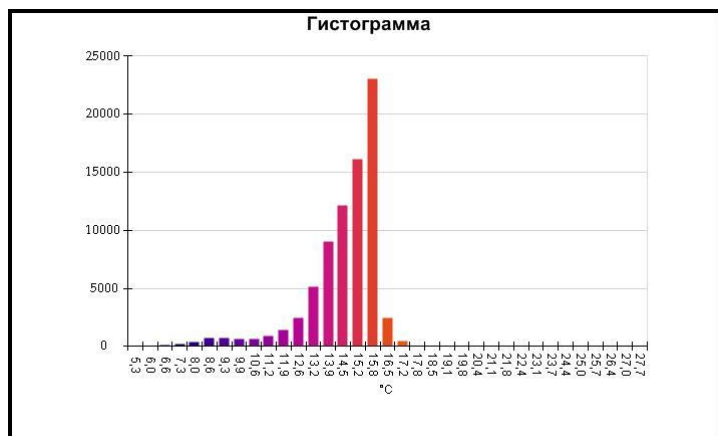
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,7°C	1,00	-10,0°C



IR008067.IS2
08.02.2017 20:26:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:26:30

Маркеры основного изображения

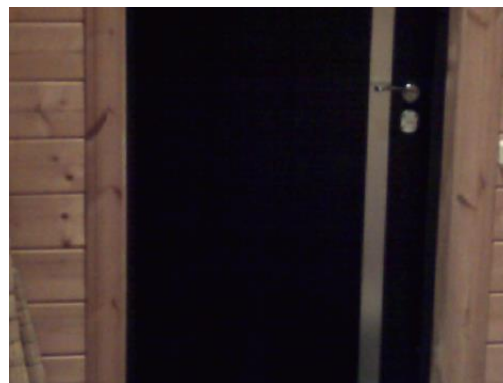
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	6,7°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	1,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C

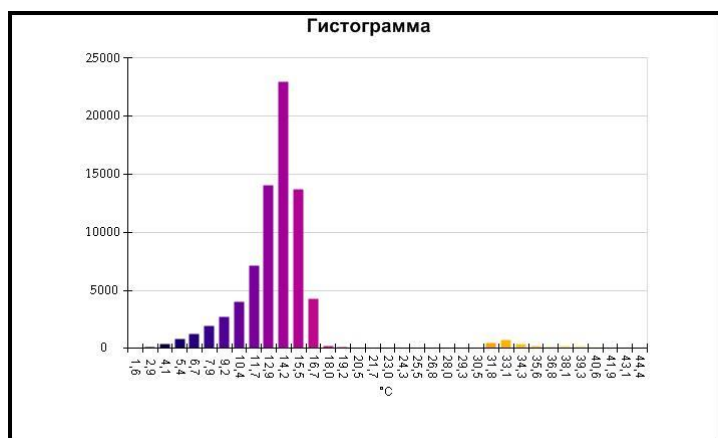


IR008068.IS2

08.02.2017 20:26:36



Изображение в видимом свете



График

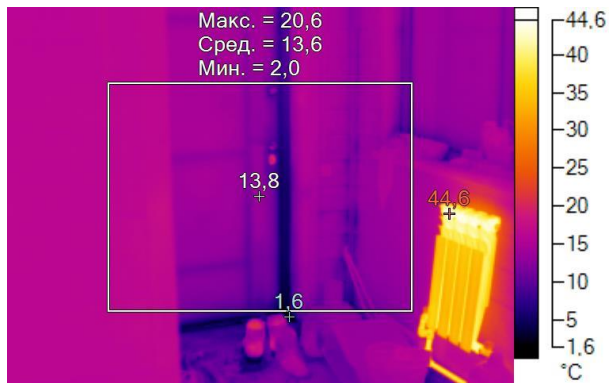
Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:26:36

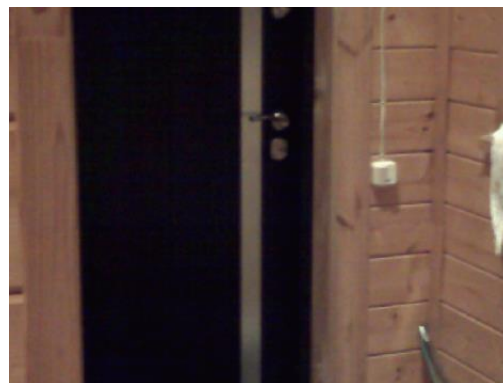
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	1,4°C	31,6°C	1,00	-10,0°C	2,53

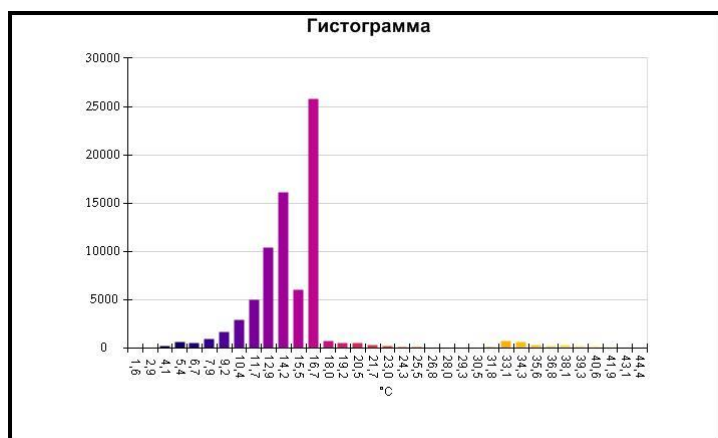
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,4°C	1,00	-10,0°C



IR008069.IS2
08.02.2017 20:26:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:26:45

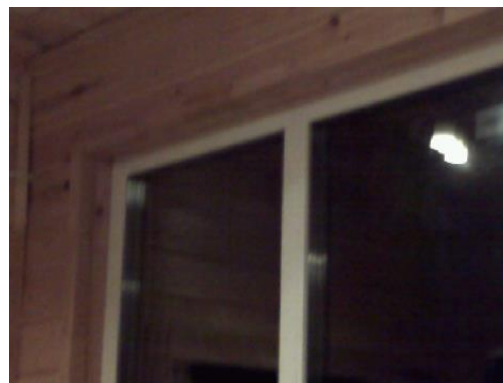
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	2,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	2,54

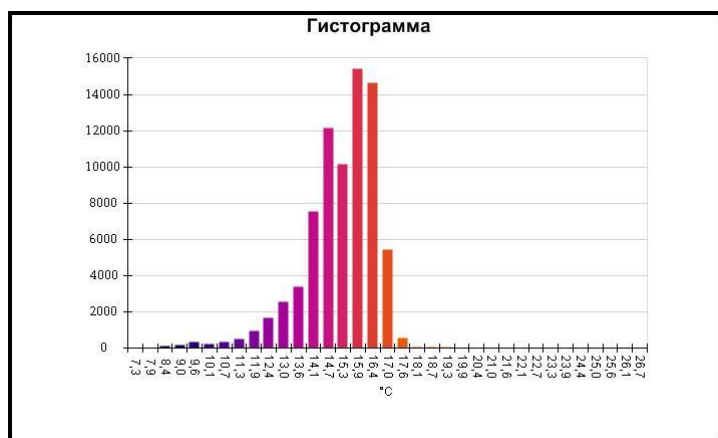
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,6°C	1,00	-10,0°C



IR008070.IS2
08.02.2017 20:26:51



Изображение в видимом свете



График

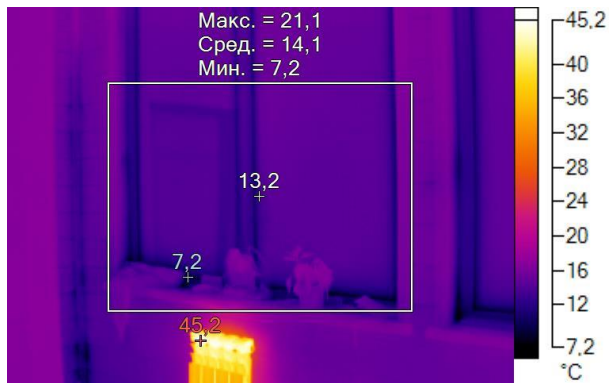
Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:26:51

Маркеры основного изображения

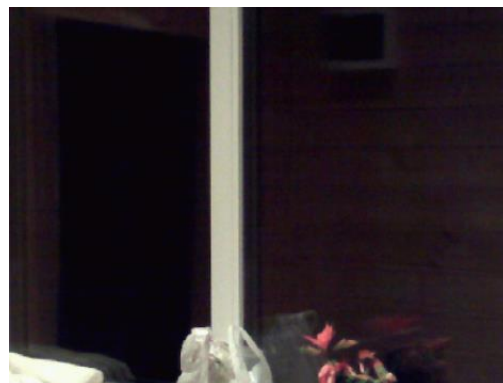
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	10,8°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	1,03

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,1°C	1,00	-10,0°C

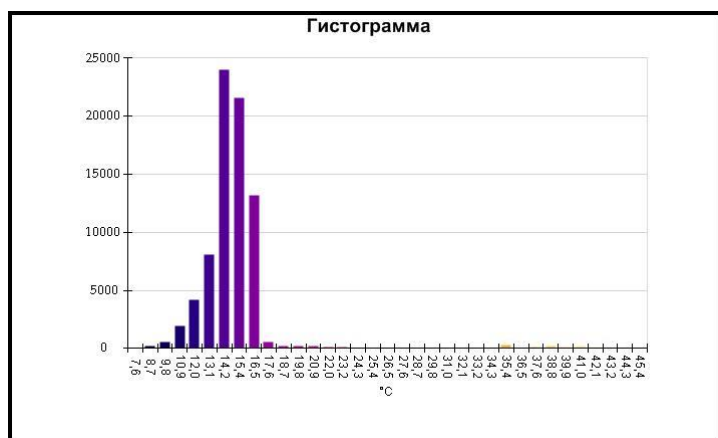


IR008071.IS2

08.02.2017 20:27:06



Изображение в видимом свете



График

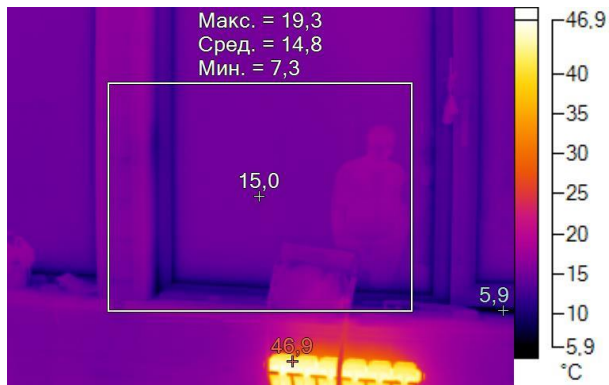
Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:27:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	7,2°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C

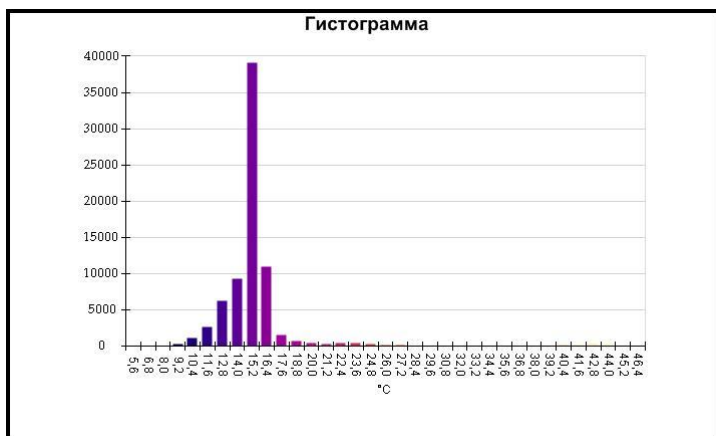


IR008072.IS2

08.02.2017 20:27:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:27:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	7,3°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,46

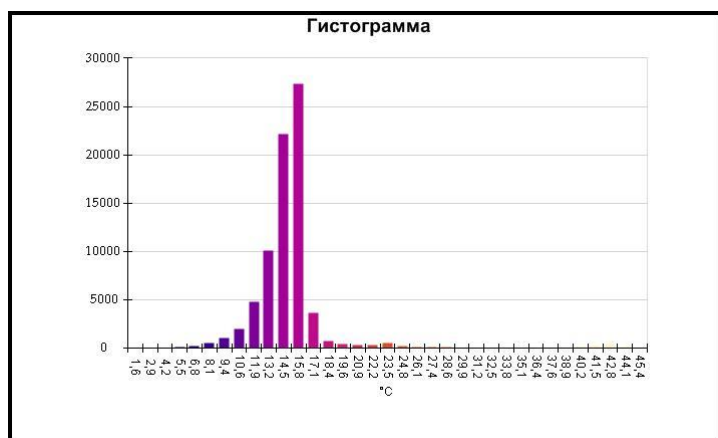
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR008073.IS2
08.02.2017 20:27:23



Изображение в видимом свете



График

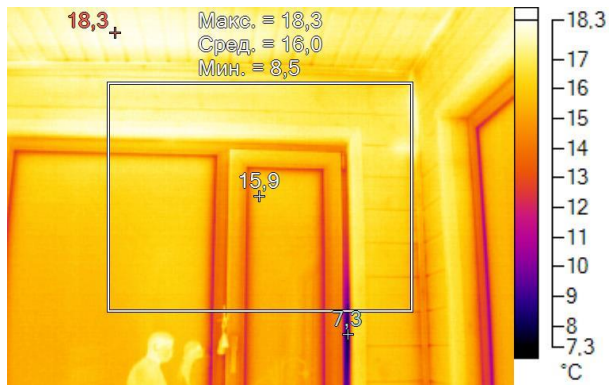
Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:27:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	1,3°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C

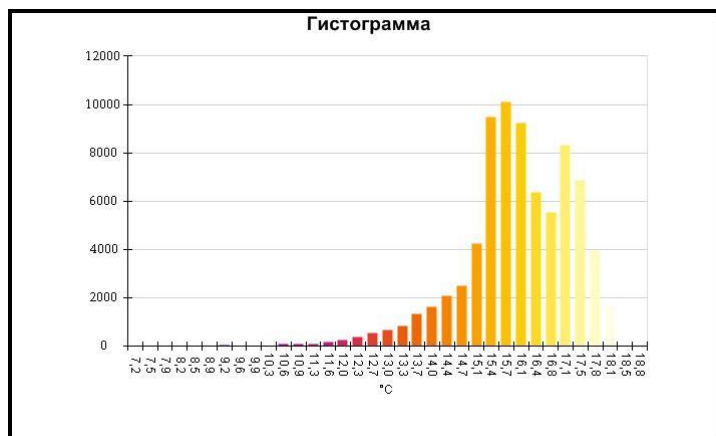


IR008074.IS2

08.02.2017 20:27:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:27:29

Маркеры основного изображения

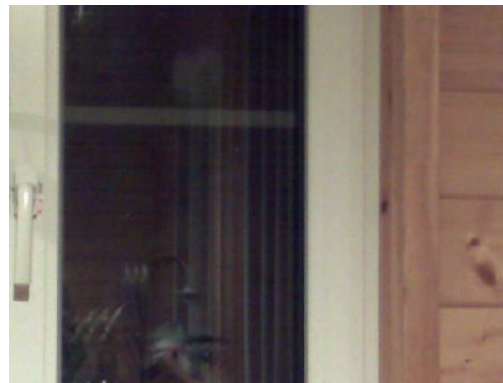
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	8,5°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,17

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C

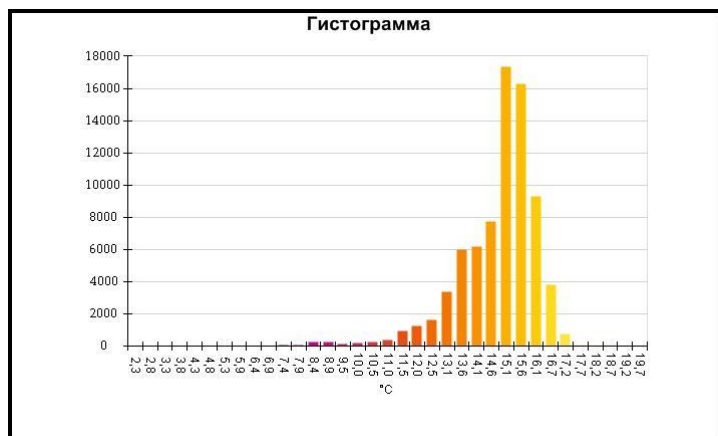


IR008075.IS2

08.02.2017 20:27:46



Изображение в видимом свете



График

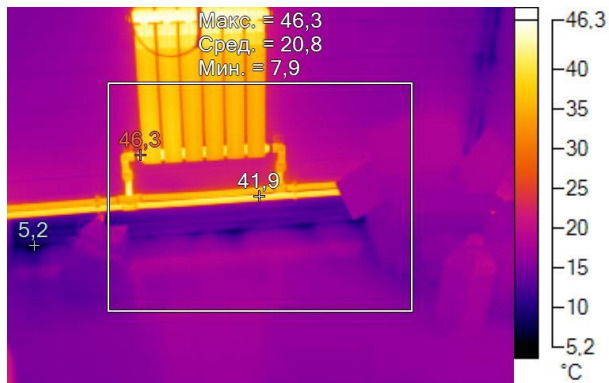
Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:27:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	6,6°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	1,48

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

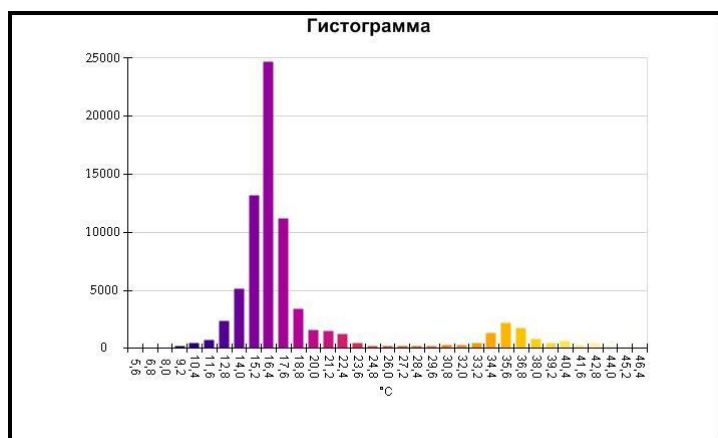


IR008076.IS2

08.02.2017 20:27:56



Изображение в видимом свете



График

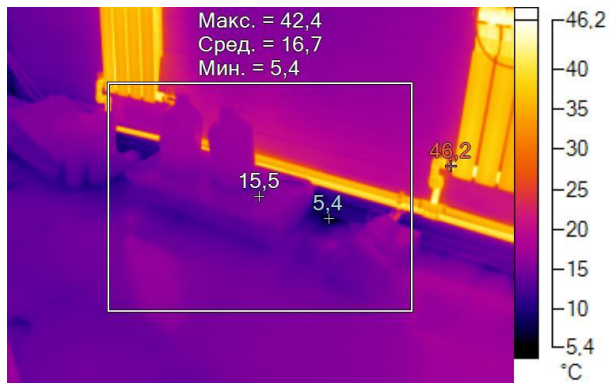
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:27:56

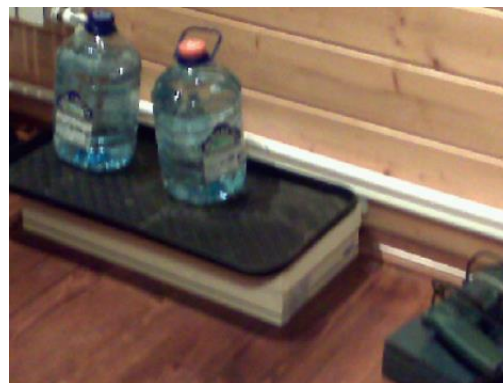
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	7,9°C	46,3°C	1,00	-10,0°C	7,89

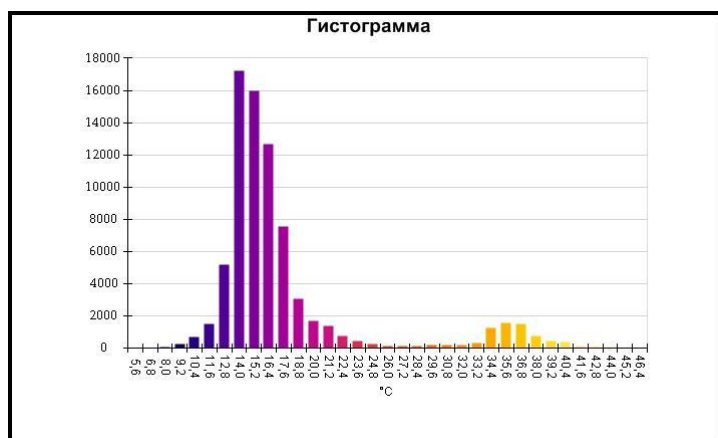
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	41,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



IR008077.IS2
08.02.2017 20:28:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	5,4°C	42,4°C	1,00	-10,0°C	5,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C

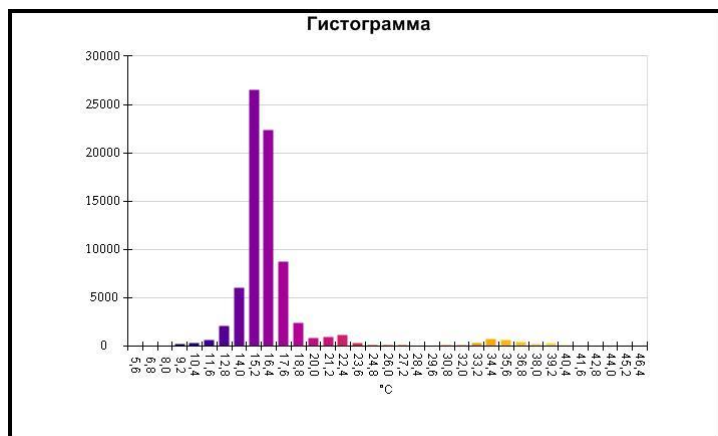


IR008078.IS2

08.02.2017 20:28:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	7,8°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,30

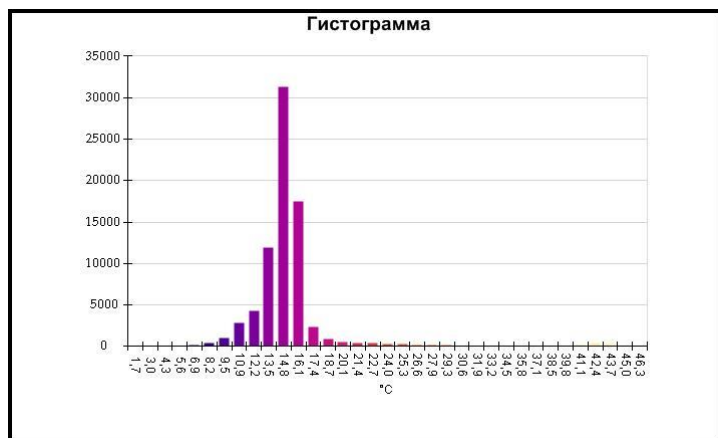
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



IR008079.IS2
08.02.2017 20:28:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:18

Маркеры основного изображения

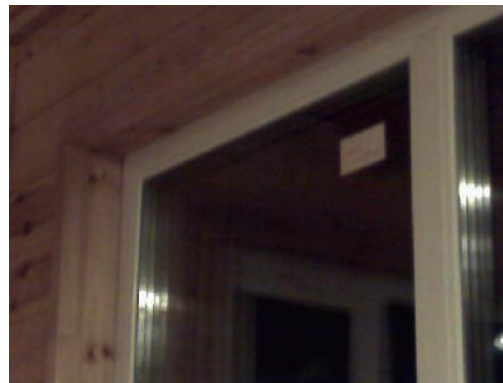
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	3,9°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C

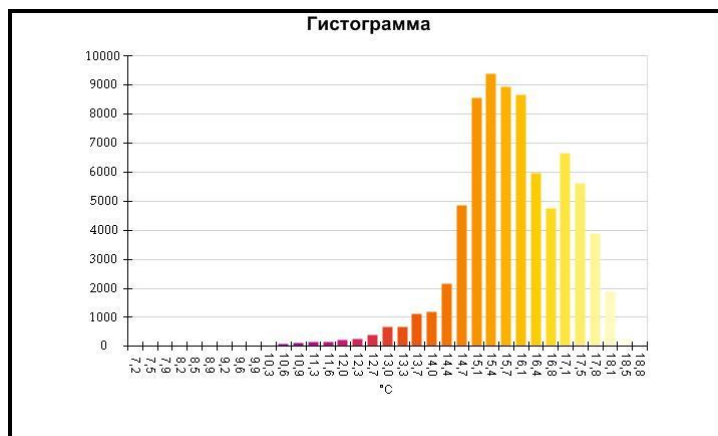


IR008080.IS2

08.02.2017 20:28:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	10,5°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,13

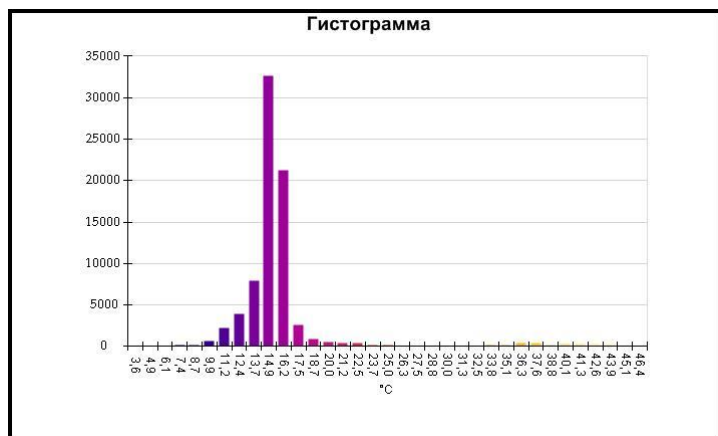
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR008081.IS2
08.02.2017 20:28:30



Изображение в видимом свете



График

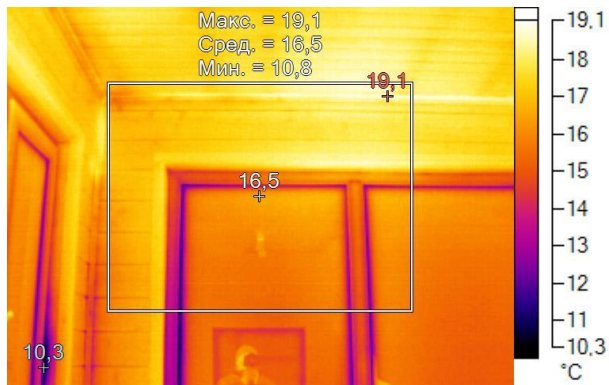
Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:30

Маркеры основного изображения

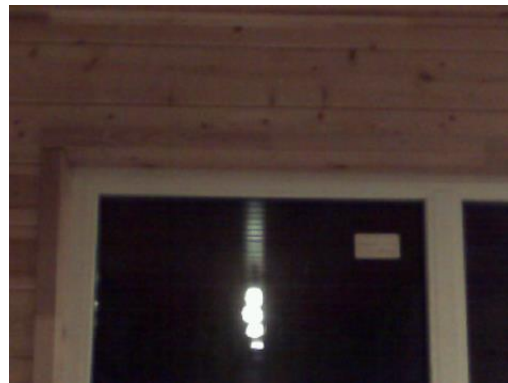
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	5,3°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,84

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C

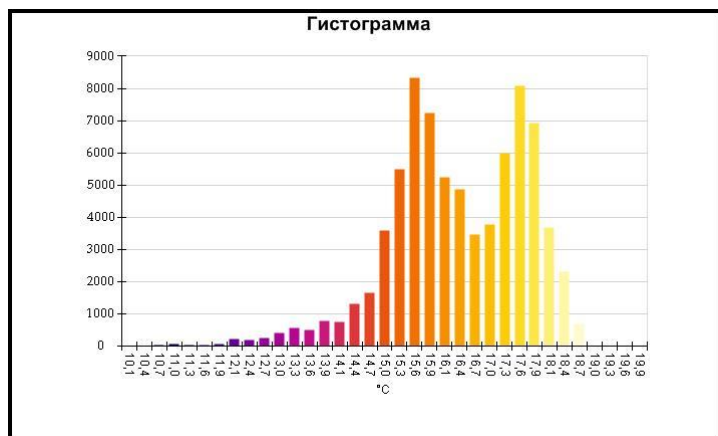


IR008082.IS2

08.02.2017 20:28:37



Изображение в видимом свете



График

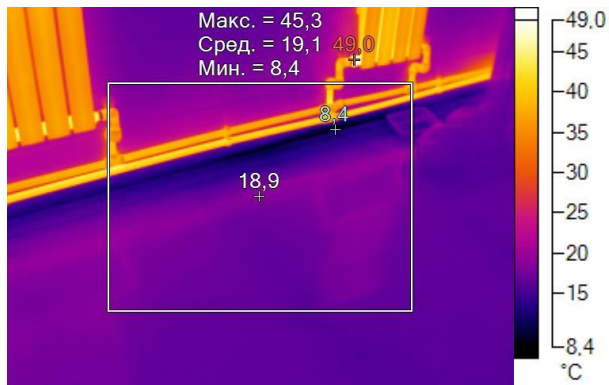
Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:37

Маркеры основного изображения

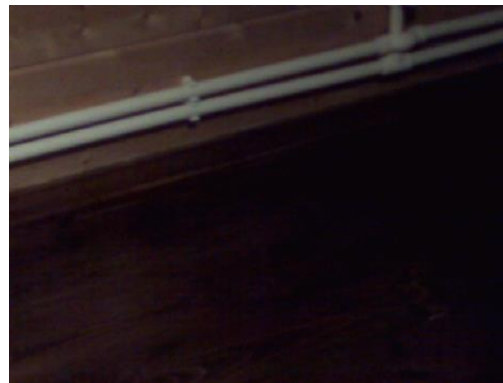
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	10,8°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C

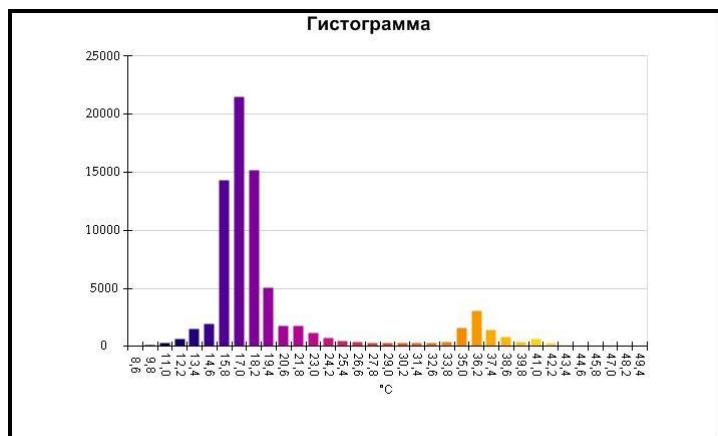


IR008083.IS2

08.02.2017 20:28:48



Изображение в видимом свете



График

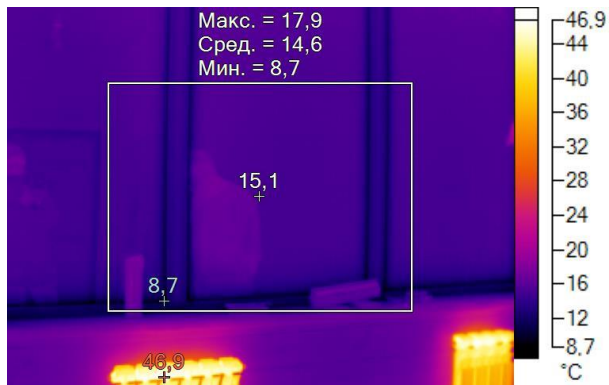
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	8,4°C	45,3°C	1,00	-10,0°C	5,98

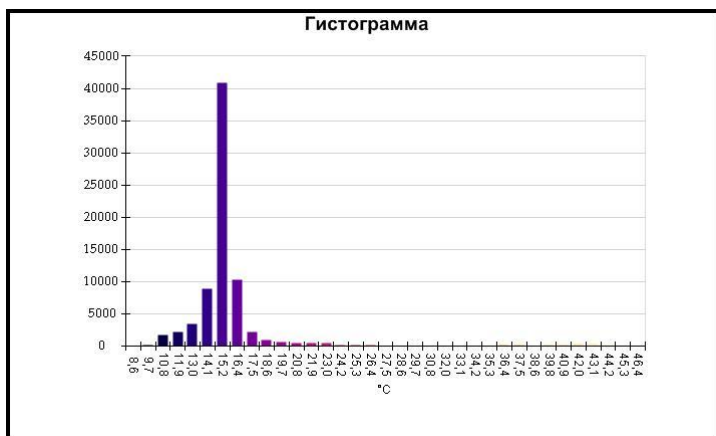
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR008084.IS2
08.02.2017 20:28:56



Изображение в видимом свете



График

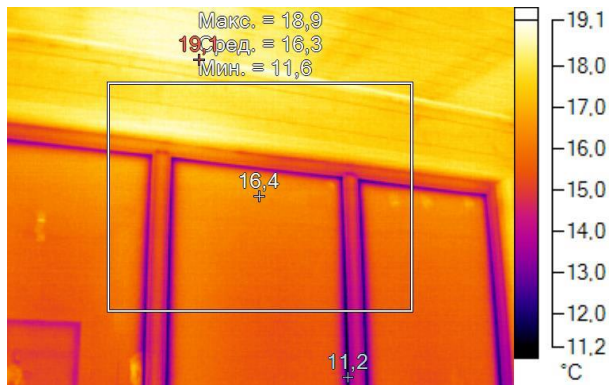
Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:28:56

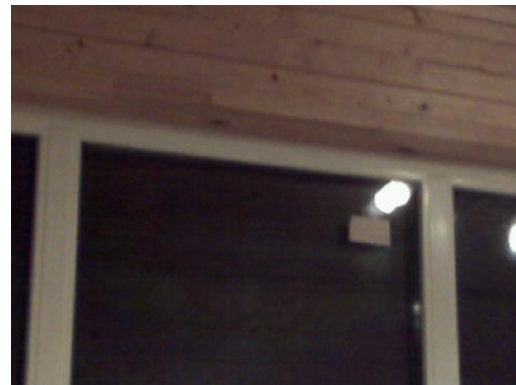
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	8,7°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	1,34

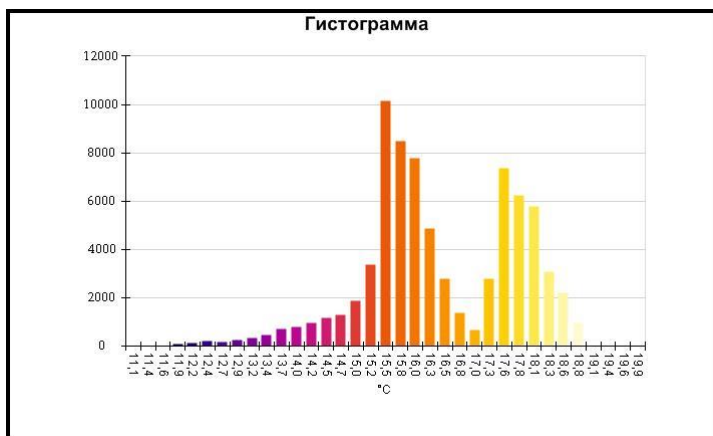
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR008085.IS2
08.02.2017 20:29:01



Изображение в видимом свете



График

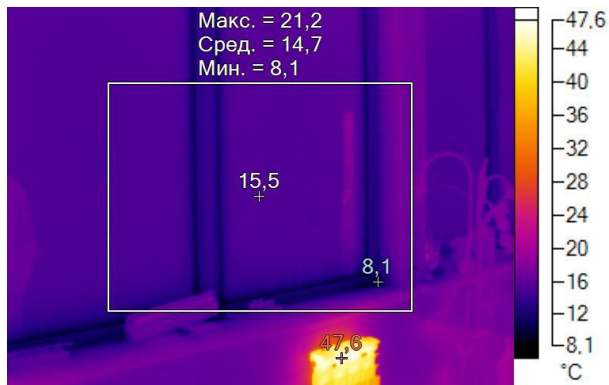
Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:29:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,6°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	1,28

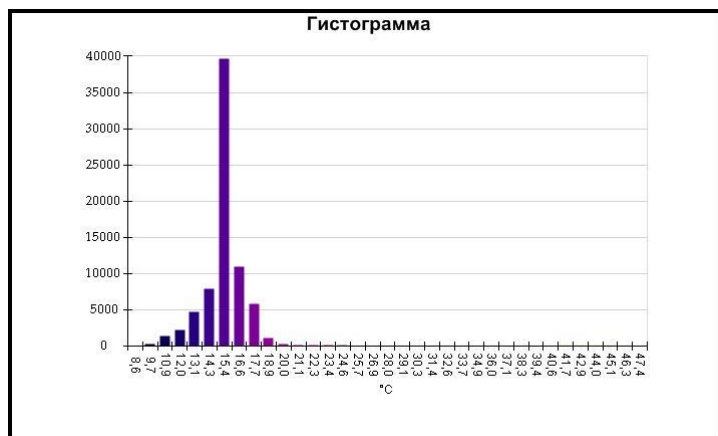
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR008086.IS2
08.02.2017 20:29:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:29:08

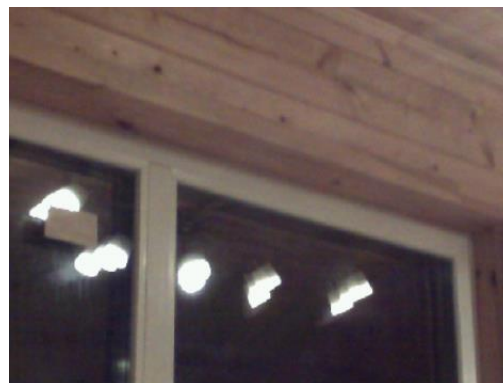
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	8,1°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,41

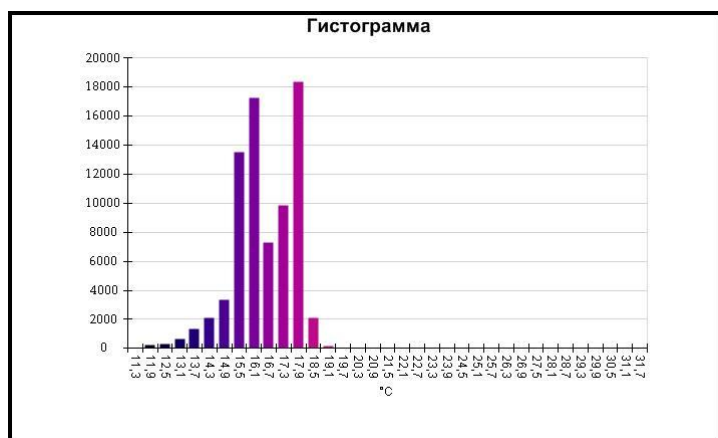
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR008087.IS2
08.02.2017 20:29:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:29:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	11,5°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C

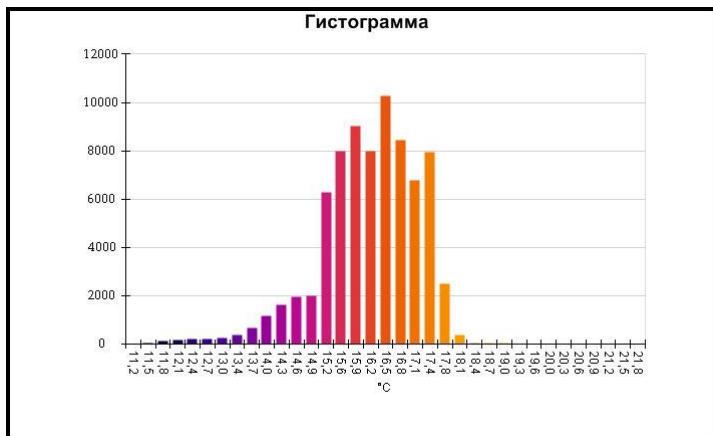


IR008088.IS2

08.02.2017 20:29:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:29:23

Маркеры основного изображения

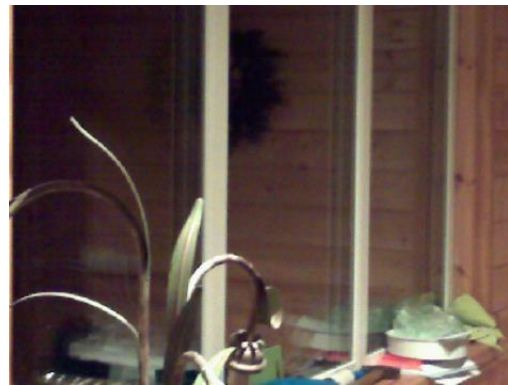
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	11,6°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C

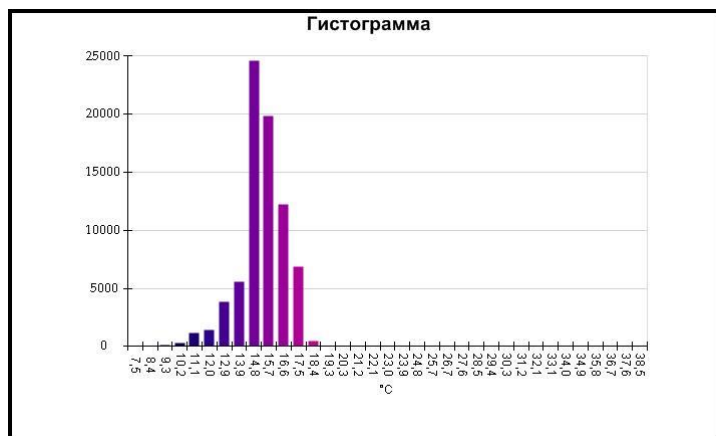


IR008089.IS2

08.02.2017 20:29:31



Изображение в видимом свете



График

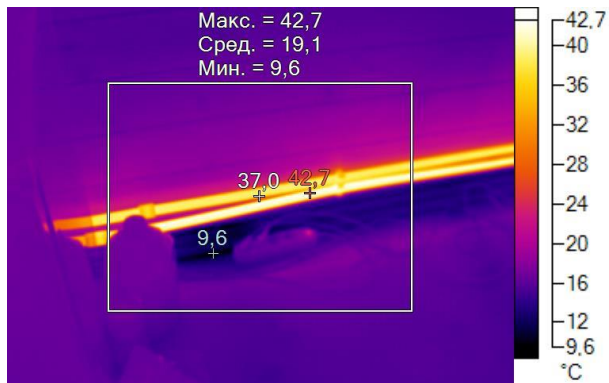
Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:29:31

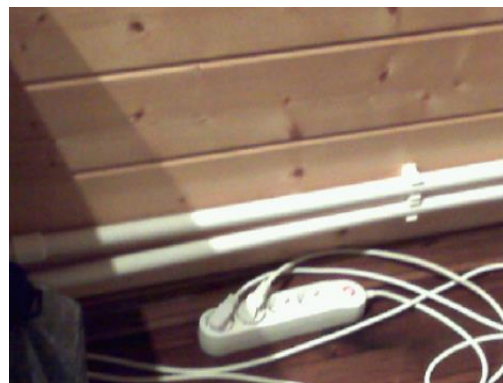
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	8,5°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,26

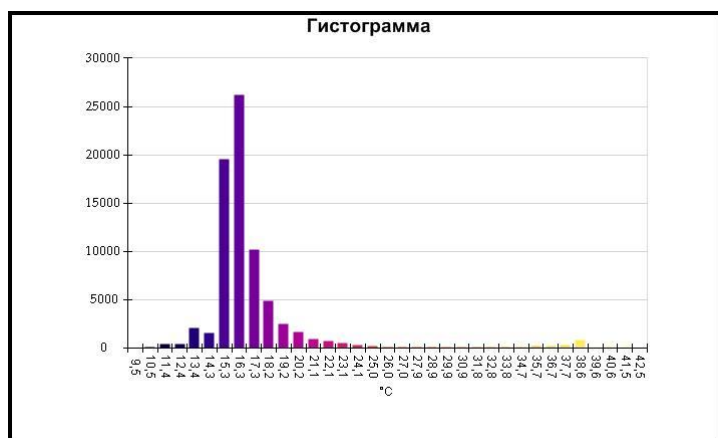
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR008090.IS2
08.02.2017 20:30:01



Изображение в видимом свете



График

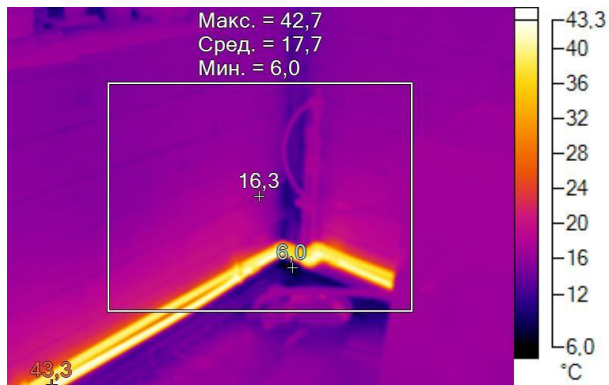
Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:30:01

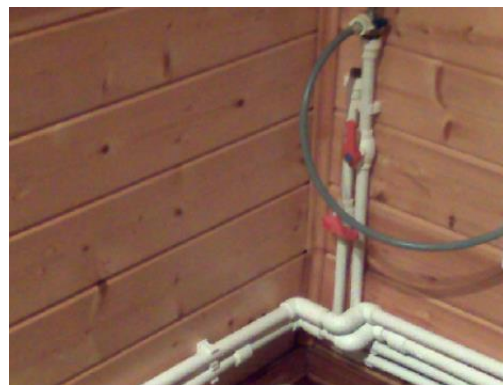
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	9,6°C	42,7°C	1,00	-10,0°C	6,39

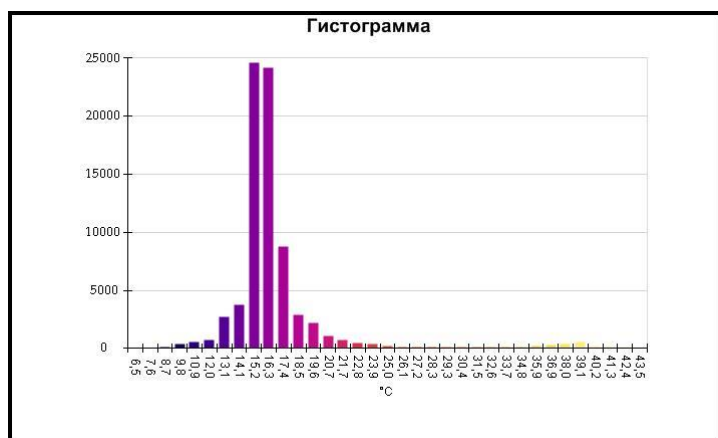
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	37,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C



IR008091.IS2
08.02.2017 20:30:07



Изображение в видимом свете



График

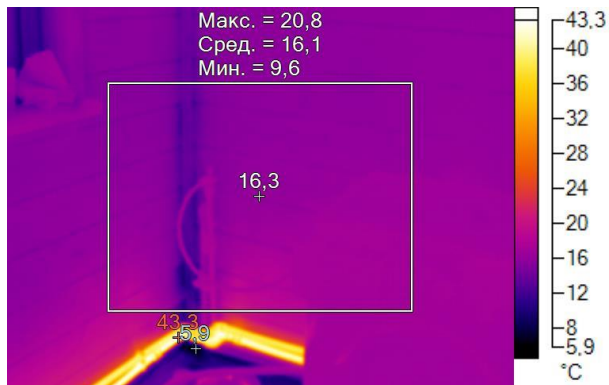
Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:30:07

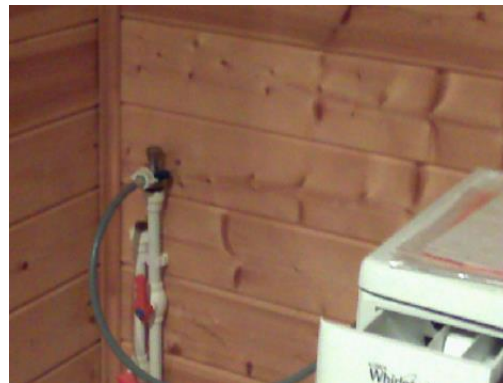
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	6,0°C	42,7°C	1,00	-10,0°C	5,39

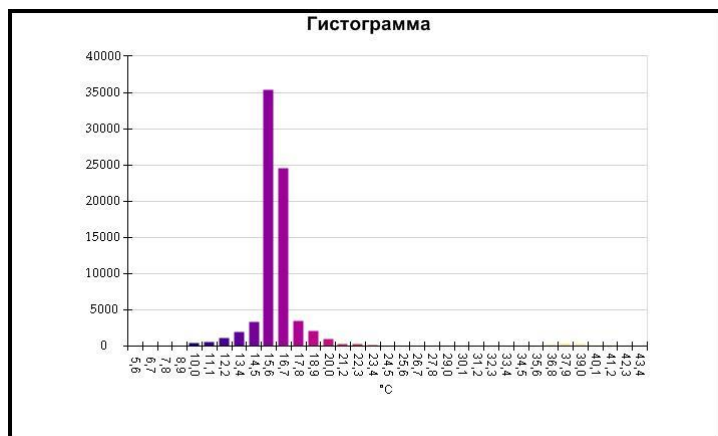
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



IR008092.IS2
08.02.2017 20:30:15



Изображение в видимом свете



График

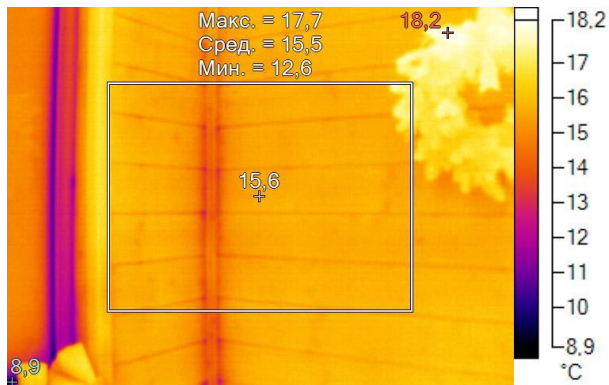
Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:30:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	9,6°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	1,23

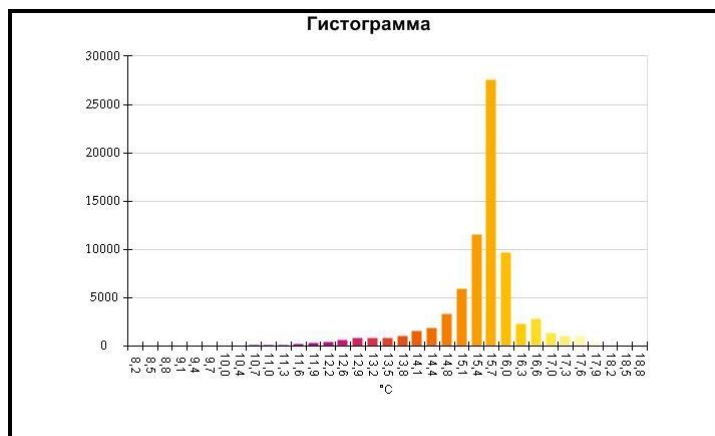
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR008093.IS2
08.02.2017 20:30:21



Изображение в видимом свете



График

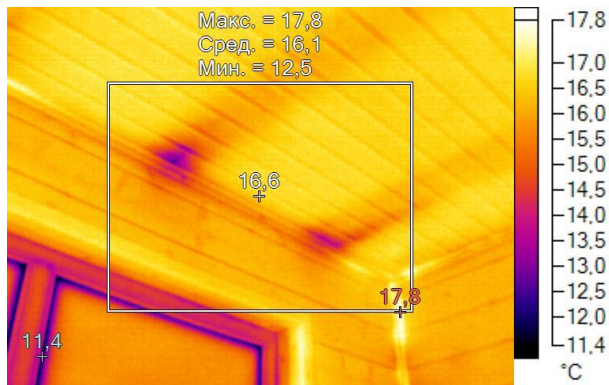
Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:30:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	12,6°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	0,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C

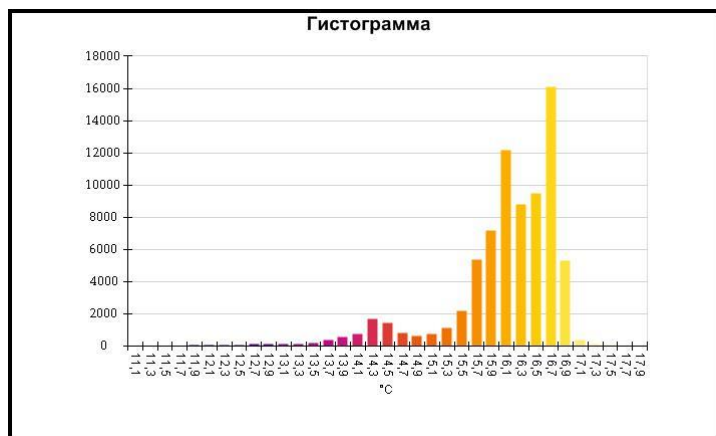


IR008094.IS2

08.02.2017 20:30:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:30:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	12,5°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C

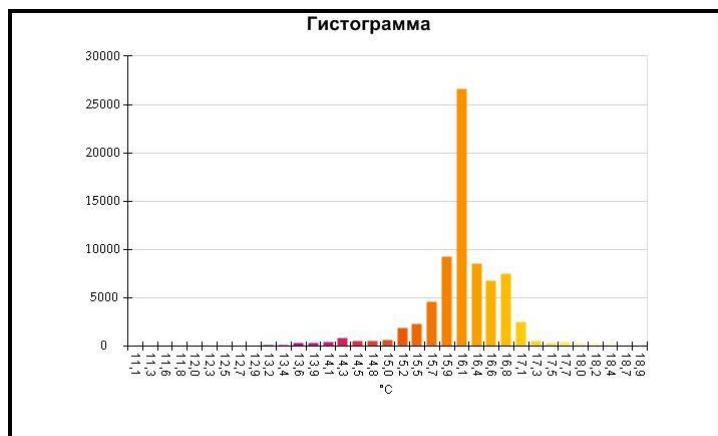


IR008095.IS2

08.02.2017 20:30:59



Изображение в видимом свете



График

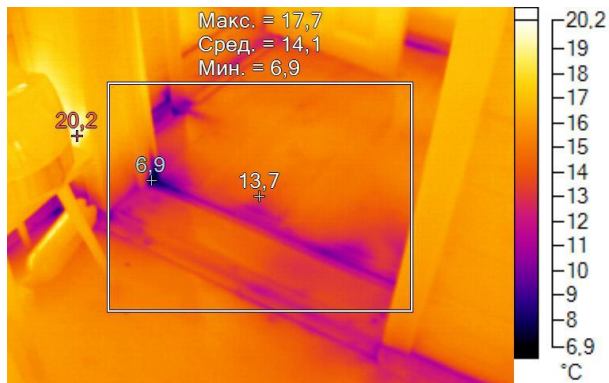
Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:30:59

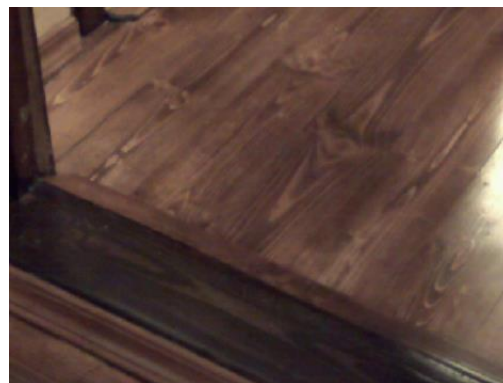
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	13,6°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,42

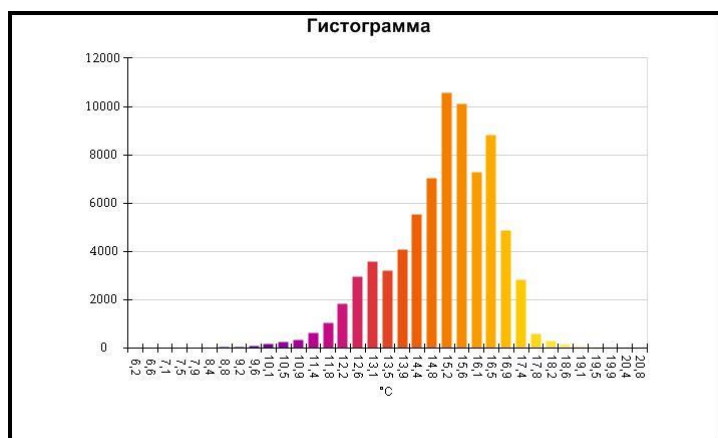
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



IR008096.IS2
08.02.2017 20:31:13



Изображение в видимом свете



График

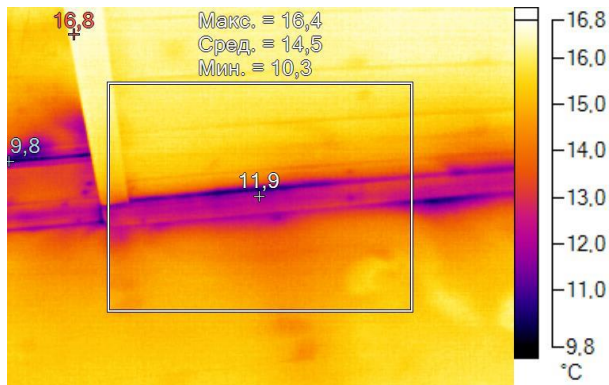
Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:31:13

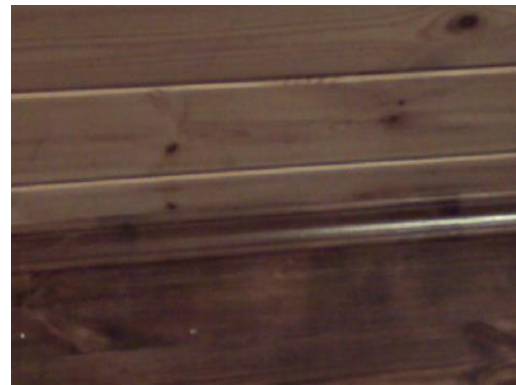
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	6,9°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	1,35

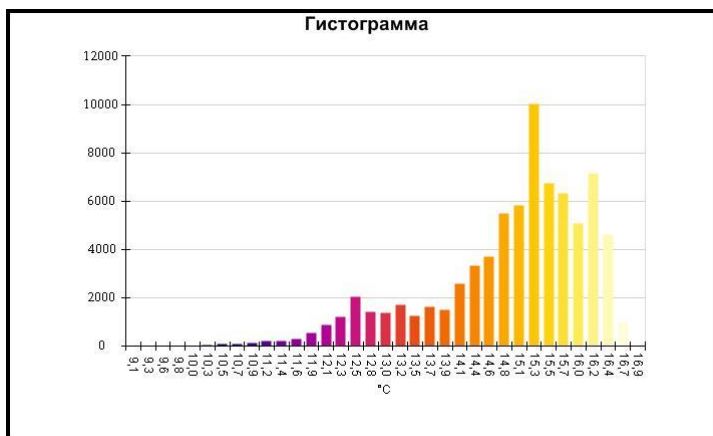
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR008097.IS2
08.02.2017 20:31:20



Изображение в видимом свете



График

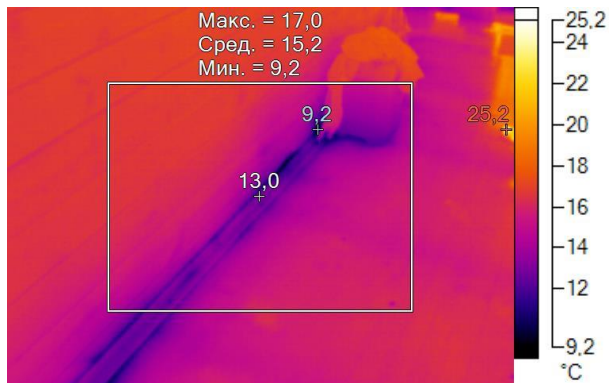
Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:31:20

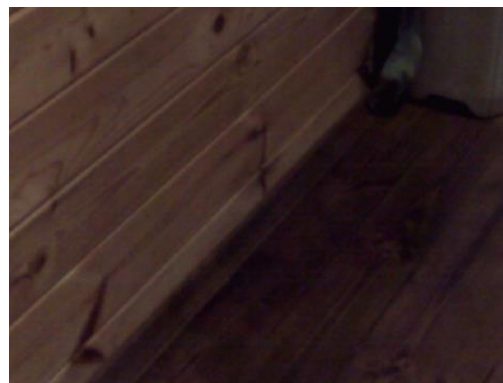
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	10,3°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	1,20

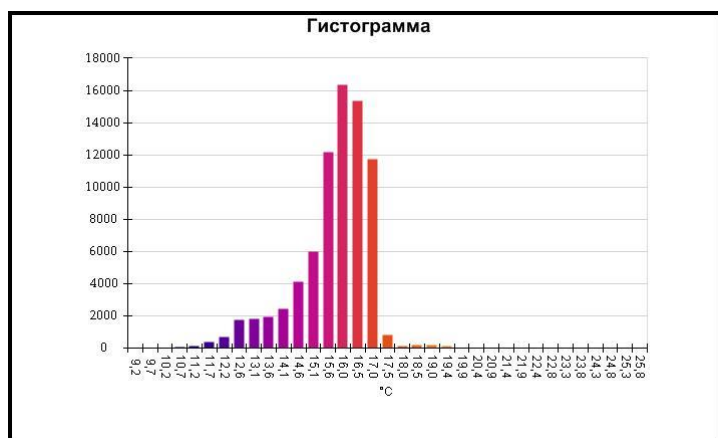
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR008098.IS2
08.02.2017 20:31:31



Изображение в видимом свете



График

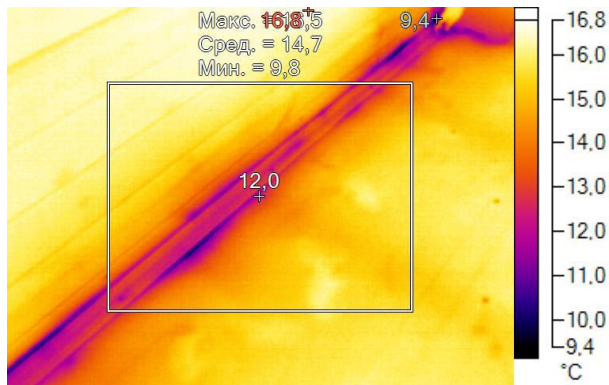
Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:31:31

Маркеры основного изображения

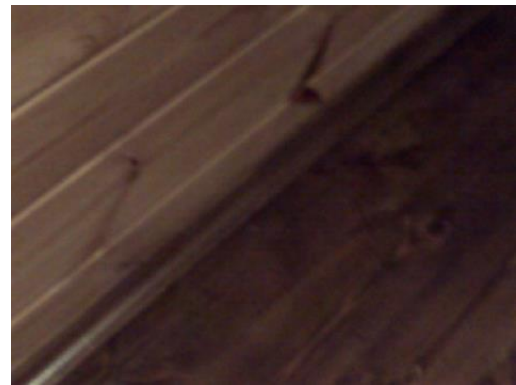
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	9,2°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	1,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C

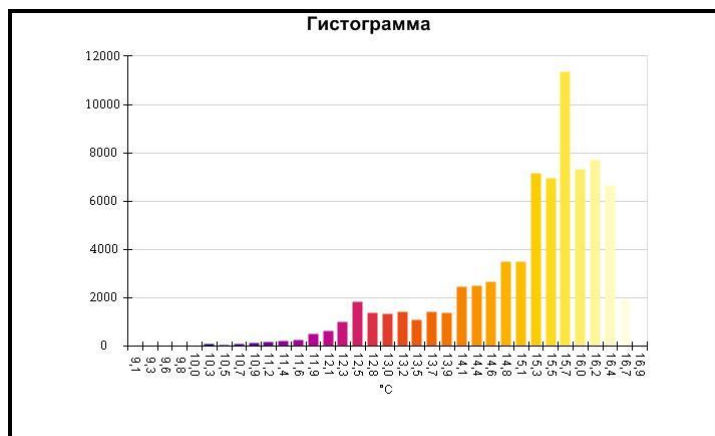


IR008099.IS2

08.02.2017 20:31:36



Изображение в видимом свете



График

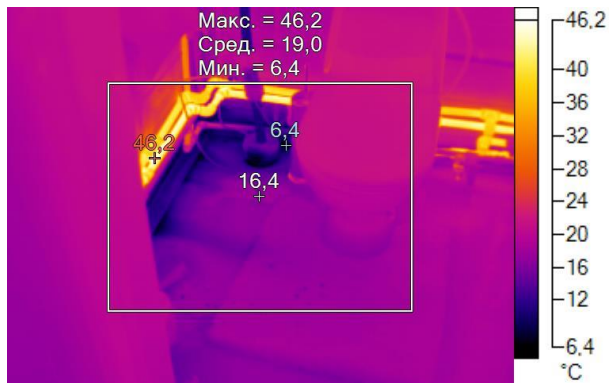
Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:31:36

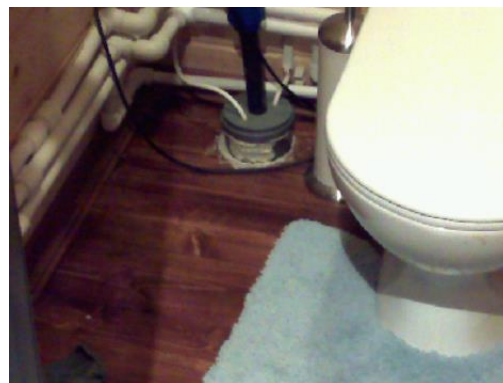
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	9,8°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	1,20

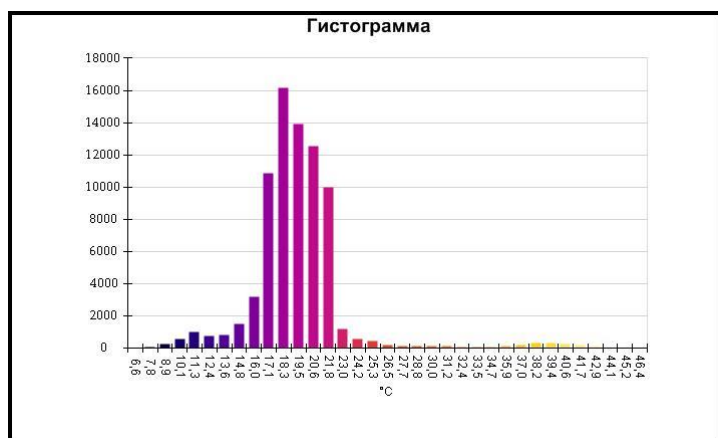
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



IR008100.IS2
08.02.2017 20:31:52



Изображение в видимом свете



График

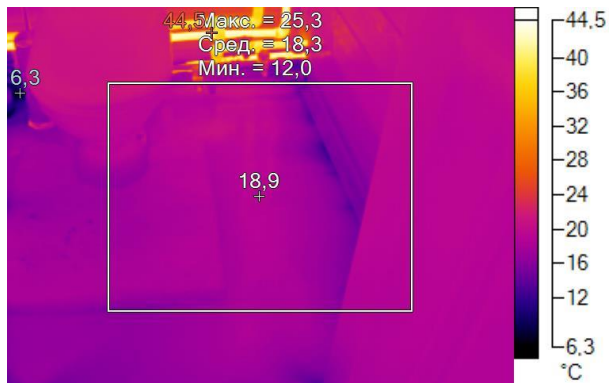
Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:31:52

Маркеры основного изображения

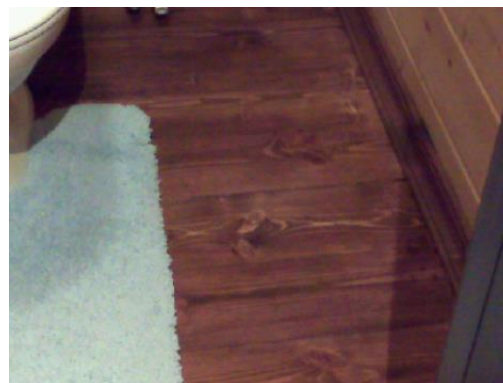
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	6,4°C	46,2°C	1,00	-10,0°C	5,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C

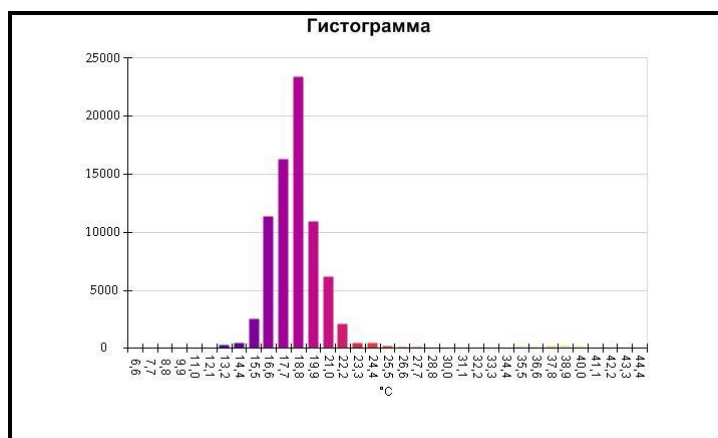


IR008101.IS2

08.02.2017 20:32:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:32:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	12,0°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,26

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C

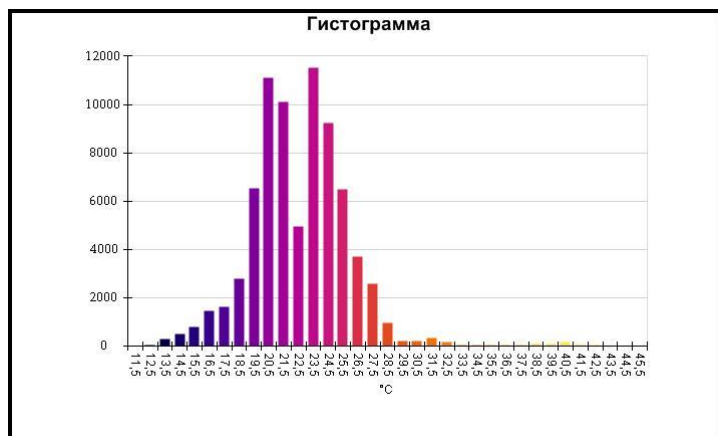


IR008102.IS2

08.02.2017 20:32:15



Изображение в видимом свете



График

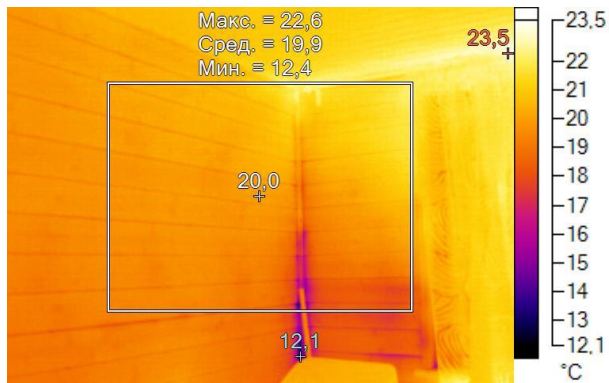
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:32:15

Маркеры основного изображения

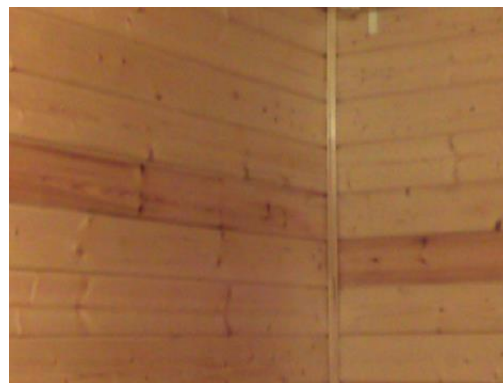
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	12,1°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	2,49

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C

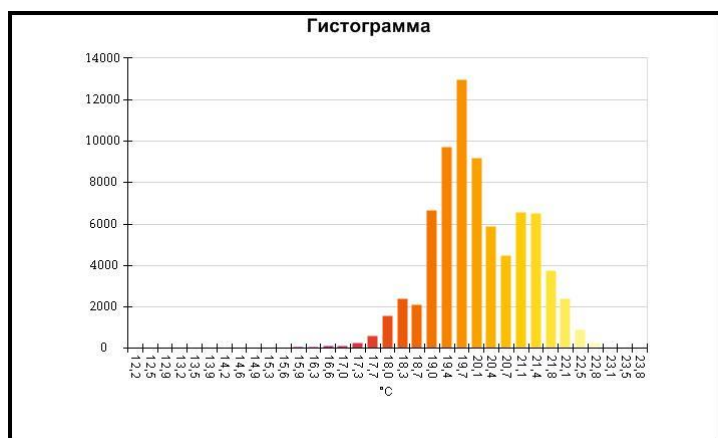


IR008103.IS2

08.02.2017 20:33:00



Изображение в видимом свете



График

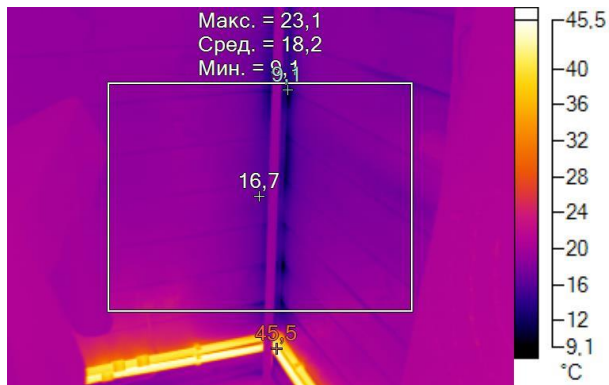
Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:33:00

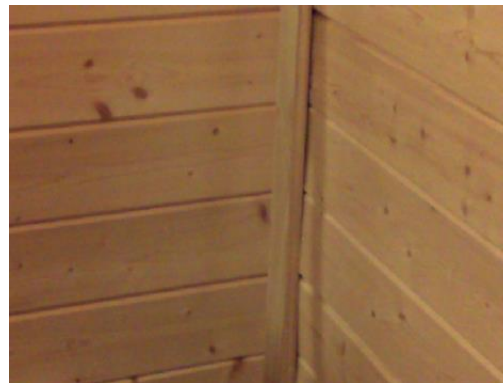
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	12,4°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,94

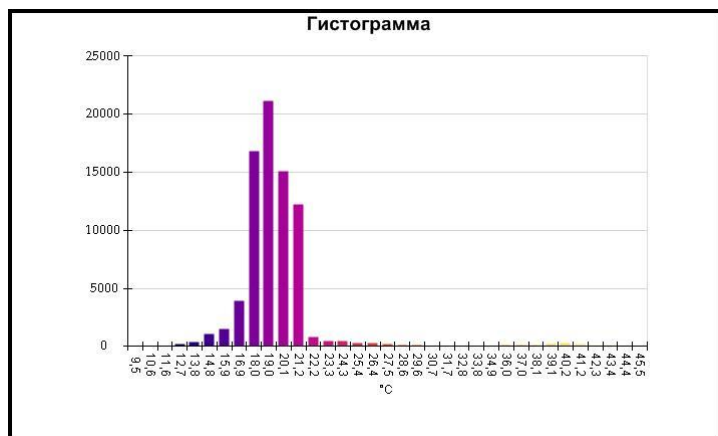
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR008104.IS2
08.02.2017 20:33:20



Изображение в видимом свете



График

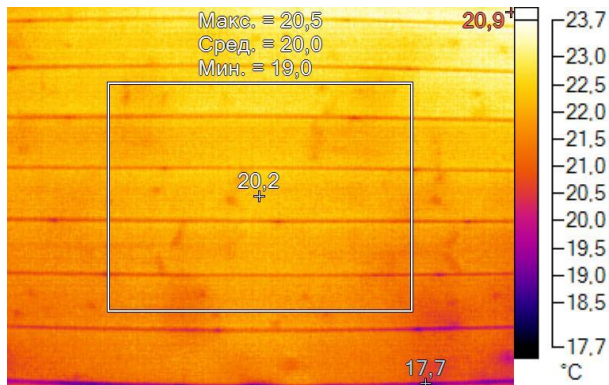
Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:33:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	9,1°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,39

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,1°C	1,00	-10,0°C

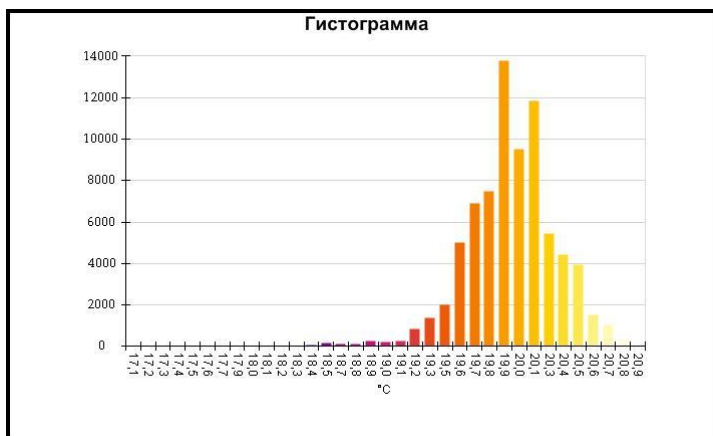


IR008105.IS2

08.02.2017 20:33:47



Изображение в видимом свете



График

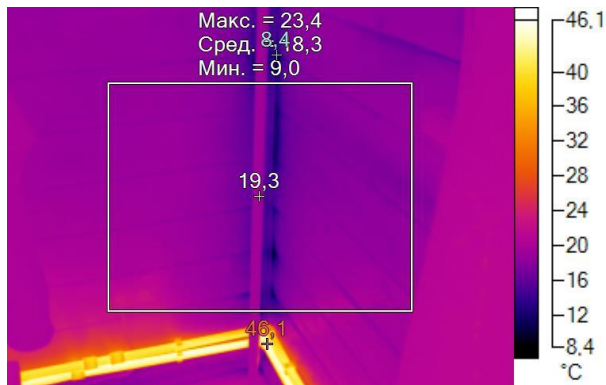
Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:33:47

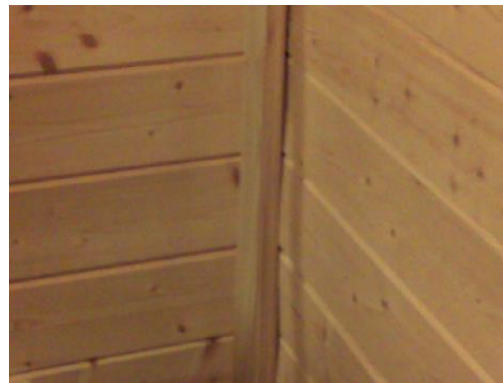
Маркеры основного изображения

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

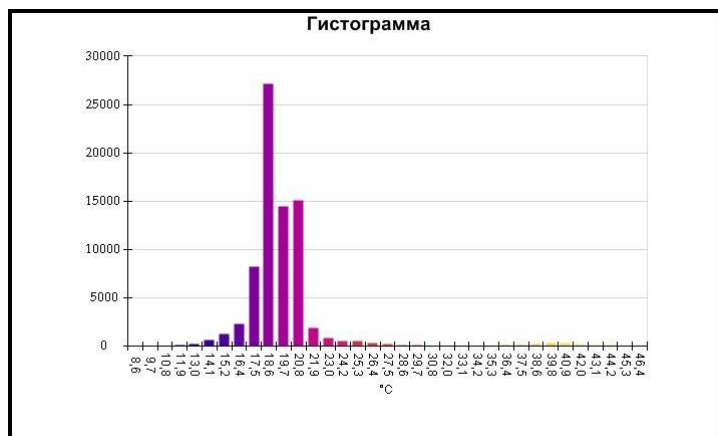
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR008106.IS2
08.02.2017 20:33:58



Изображение в видимом свете



График

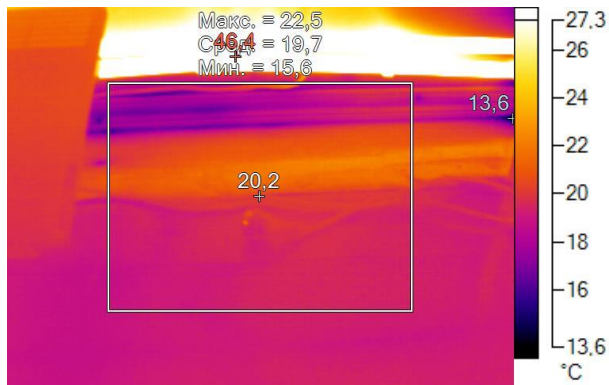
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:33:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	9,0°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,42

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C

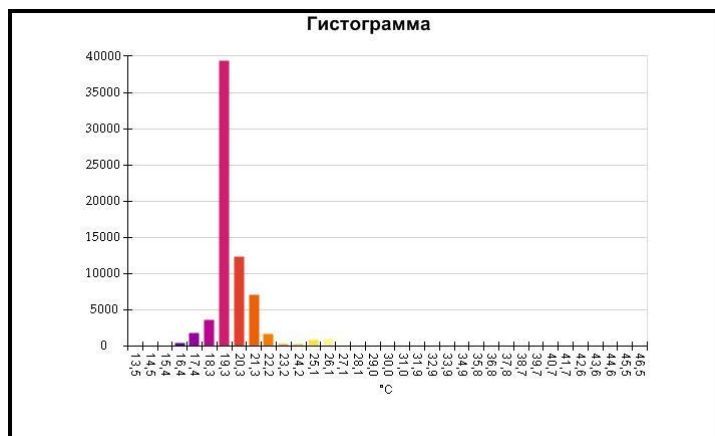


IR008107.IS2

08.02.2017 20:34:12



Изображение в видимом свете



График

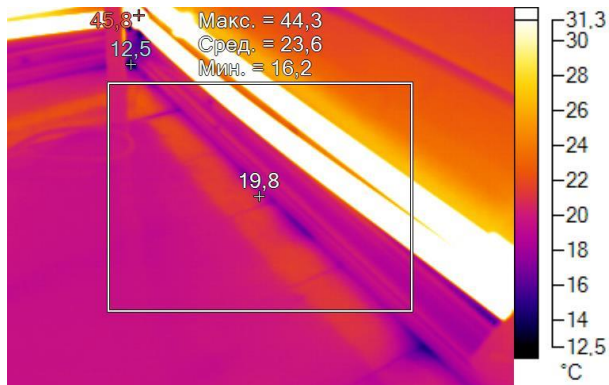
Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:34:12

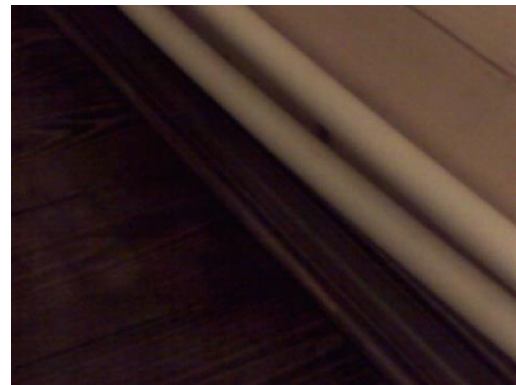
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	15,6°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,10

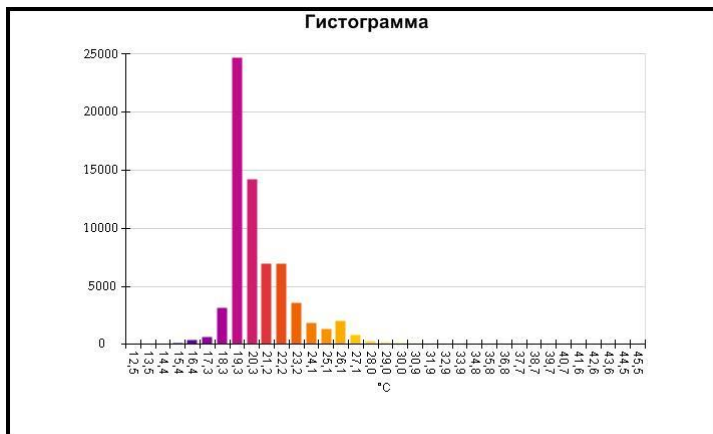
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR008108.IS2
08.02.2017 20:34:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:34:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	16,2°C	44,3°C	1,00	-10,0°C	7,27

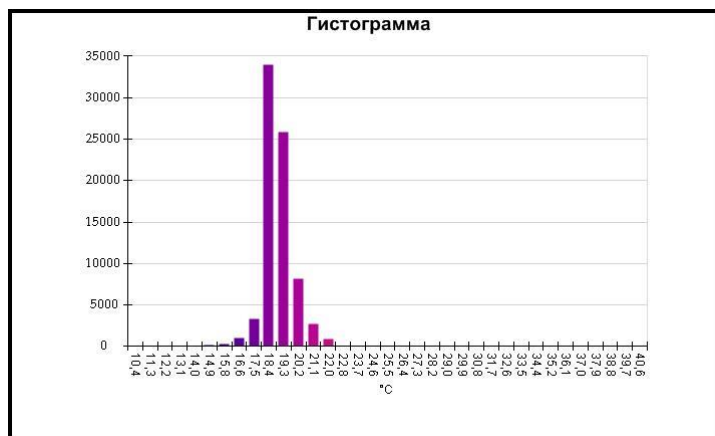
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR008109.IS2
08.02.2017 20:35:08



Изображение в видимом свете



График

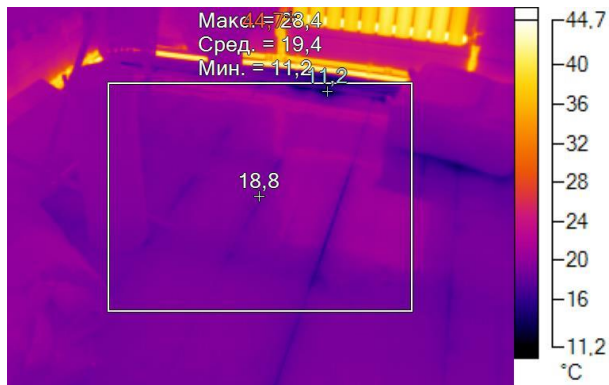
Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:35:08

Маркеры основного изображения

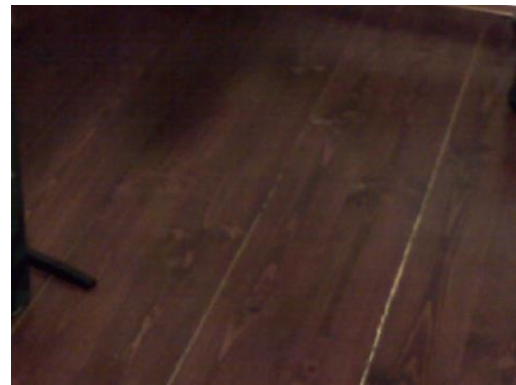
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	13,8°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,77

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C

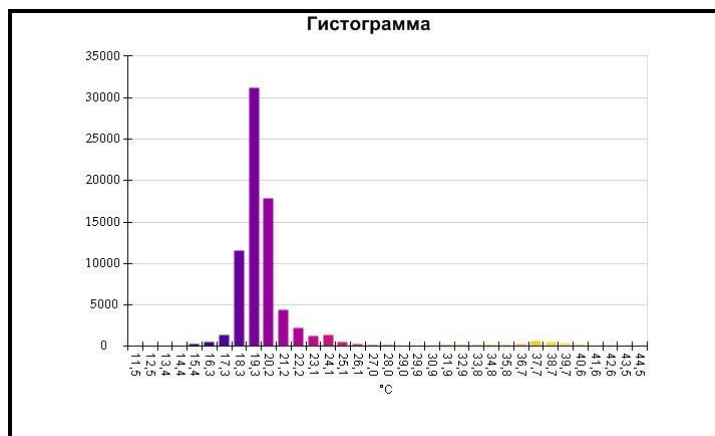


IR008110.IS2

08.02.2017 20:35:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:35:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	11,2°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	0,98

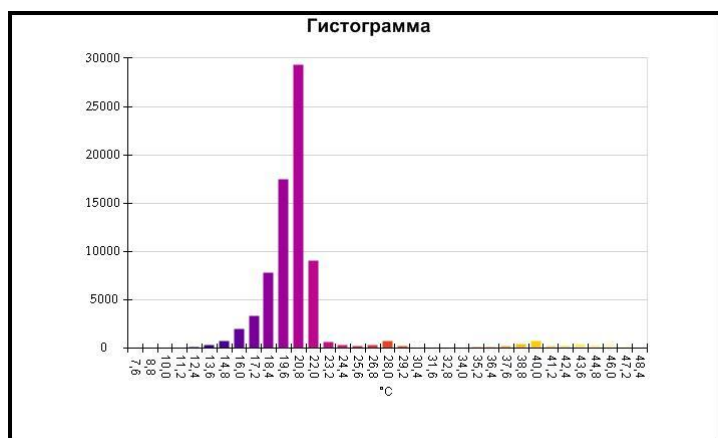
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR008111.IS2
08.02.2017 20:35:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:35:38

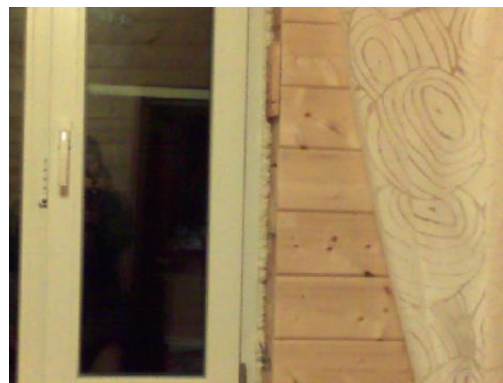
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	7,7°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	2,02

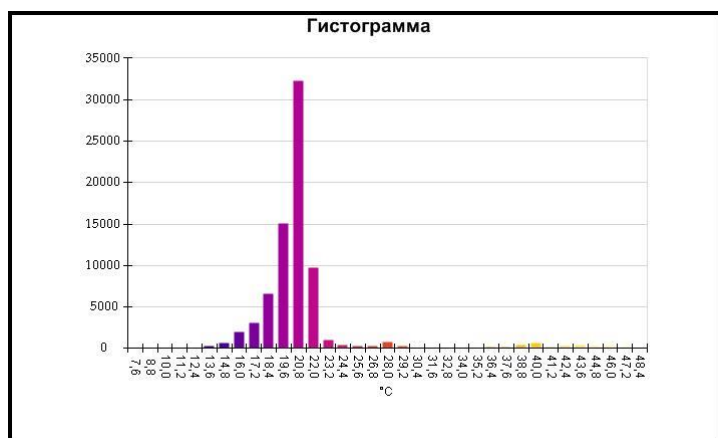
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR008112.IS2
08.02.2017 20:36:06



Изображение в видимом свете



График

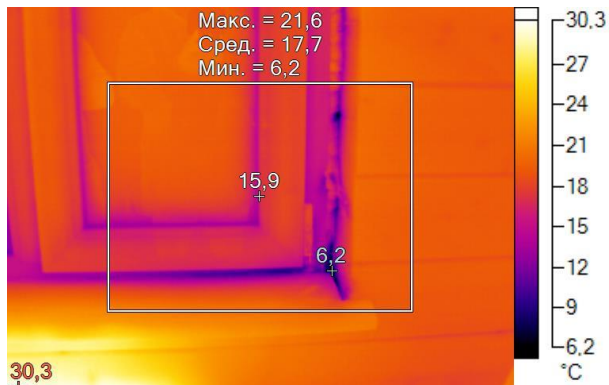
Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:36:06

Маркеры основного изображения

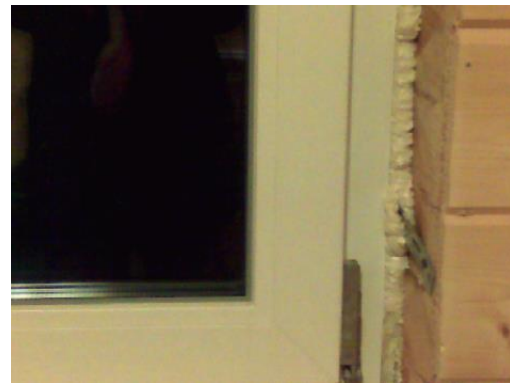
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	7,2°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	1,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C

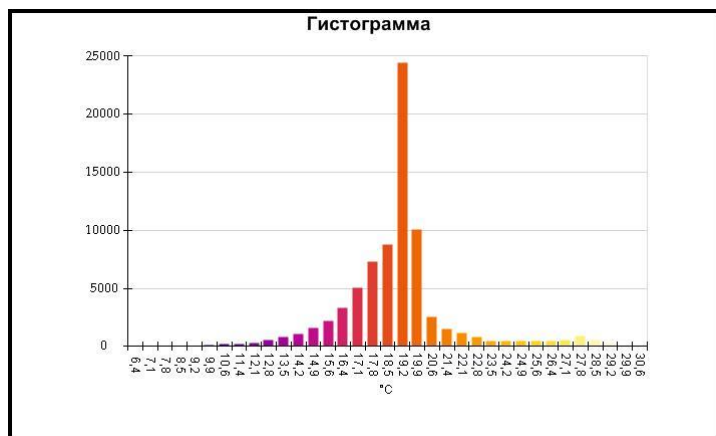


IR008113.IS2

08.02.2017 20:36:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:36:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	6,2°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	2,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C

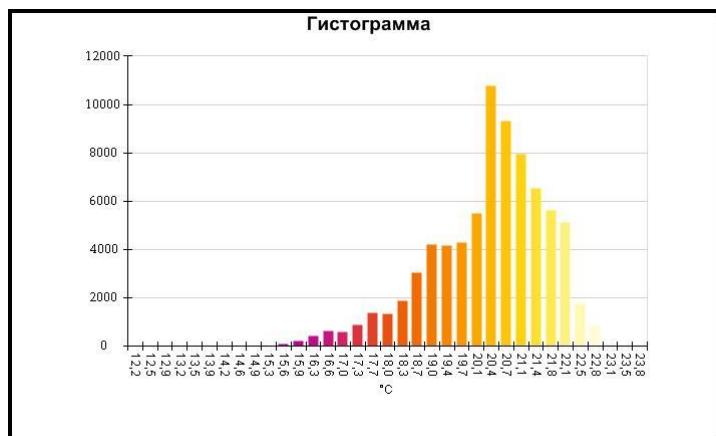


IR008114.IS2

08.02.2017 20:36:40



Изображение в видимом свете



График

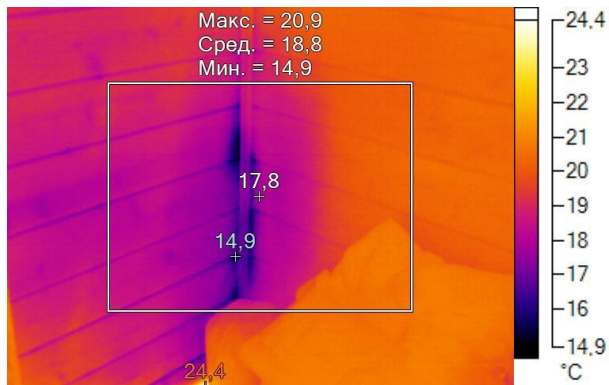
Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:36:40

Маркеры основного изображения

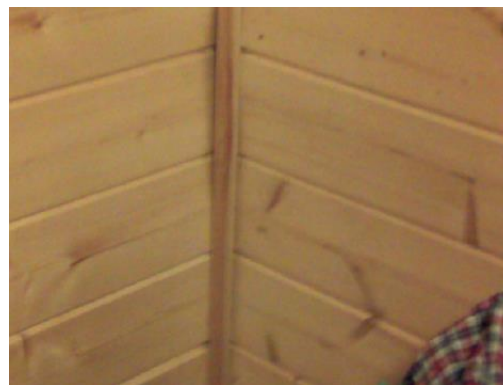
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	12,8°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,25

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C

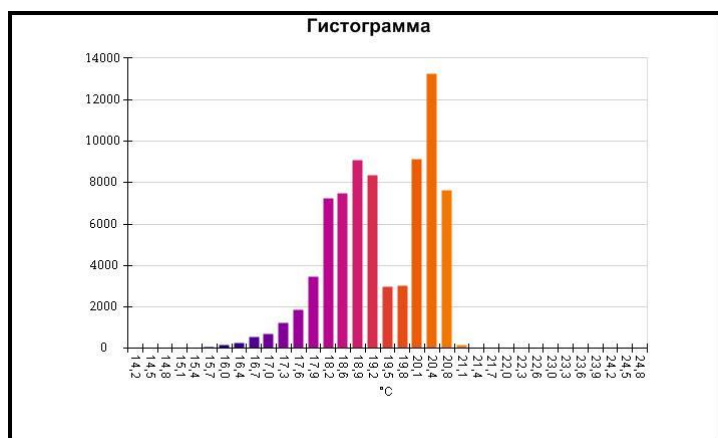


IR008115.IS2

08.02.2017 20:37:10



Изображение в видимом свете



График

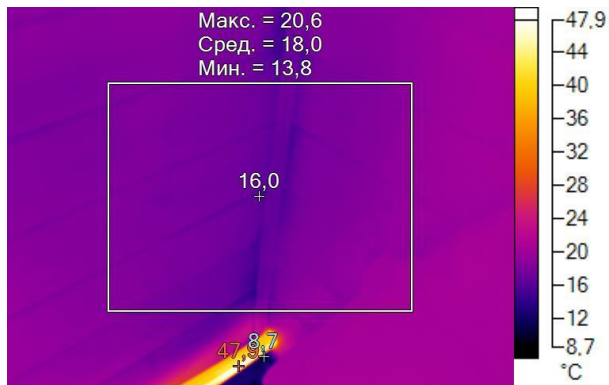
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:37:10

Маркеры основного изображения

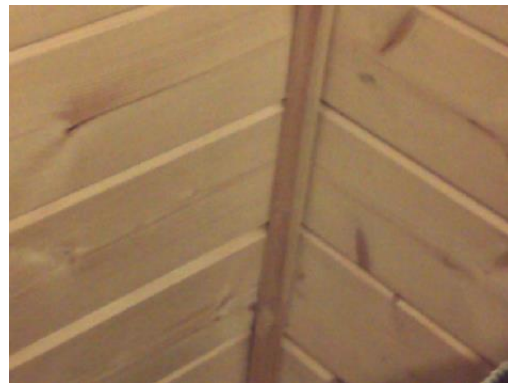
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	14,9°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,12

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

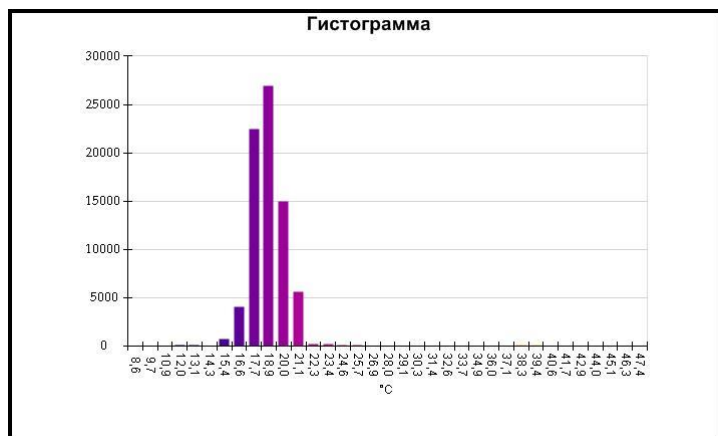


IR008116.IS2

08.02.2017 20:37:19



Изображение в видимом свете



График

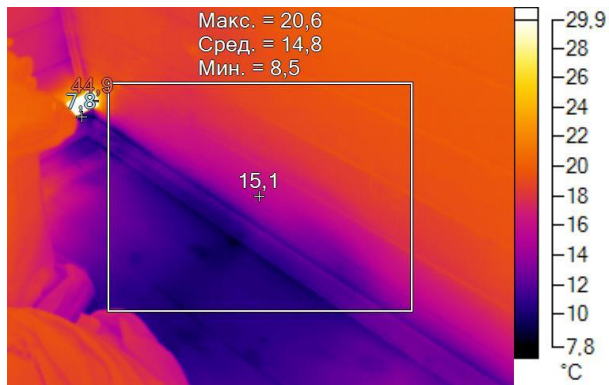
Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:37:19

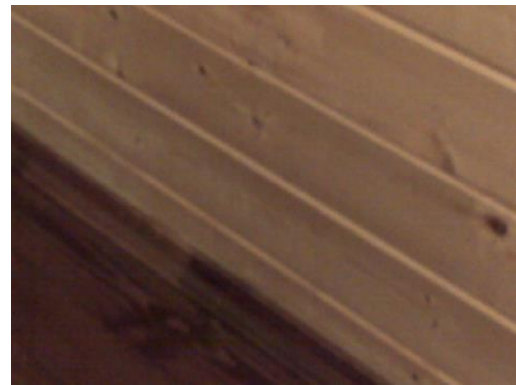
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	13,8°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,87

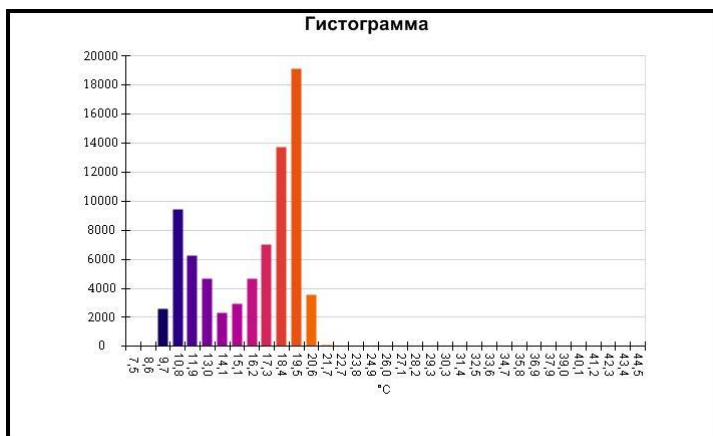
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR008117.IS2
08.02.2017 20:38:21



Изображение в видимом свете



График

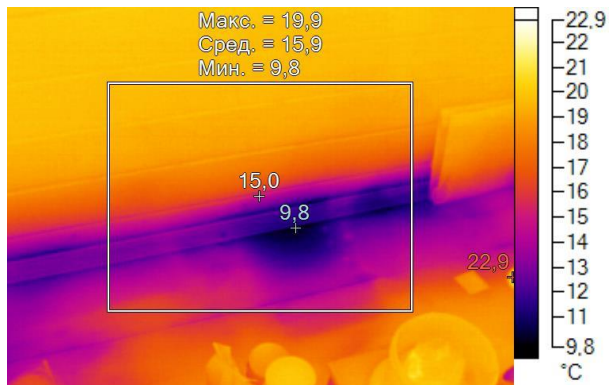
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:38:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	8,5°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	3,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C

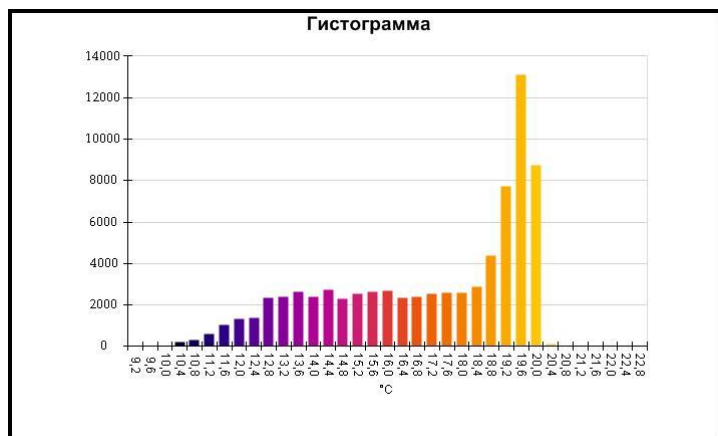


IR008118.IS2

08.02.2017 20:38:30



Изображение в видимом свете



График

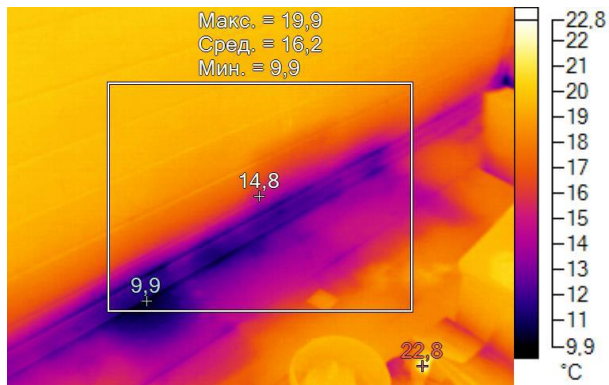
Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:38:30

Маркеры основного изображения

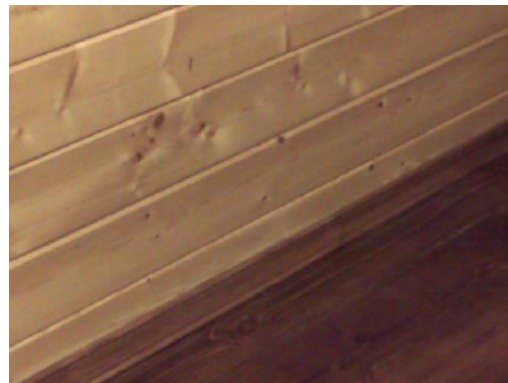
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	9,8°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	2,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C

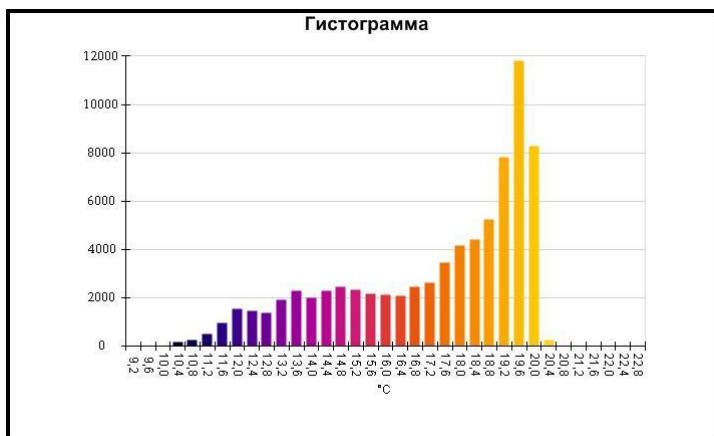


IR008119.IS2

08.02.2017 20:38:36



Изображение в видимом свете



График

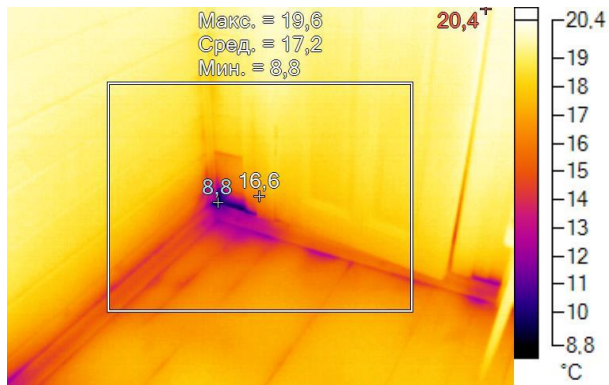
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:38:36

Маркеры основного изображения

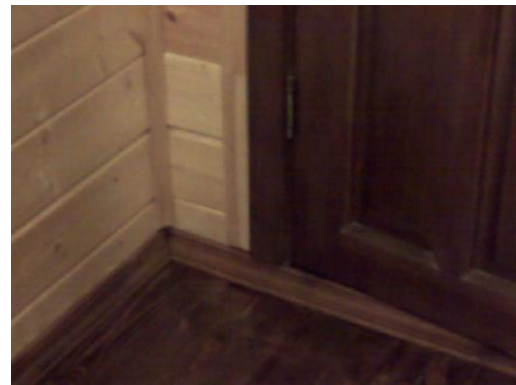
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	9,9°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	2,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C

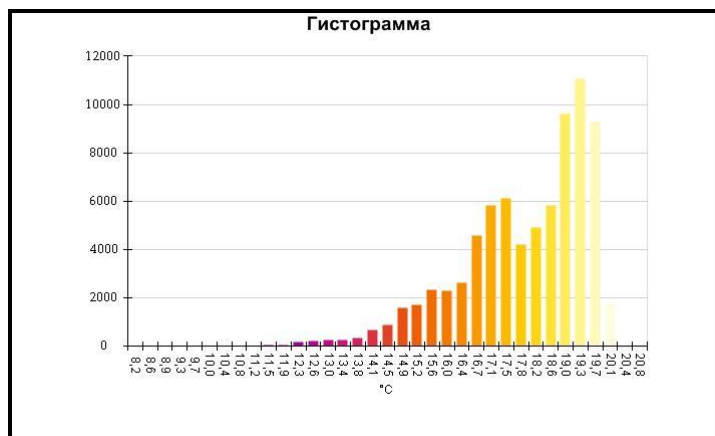


IR008120.IS2

08.02.2017 20:38:49



Изображение в видимом свете



График

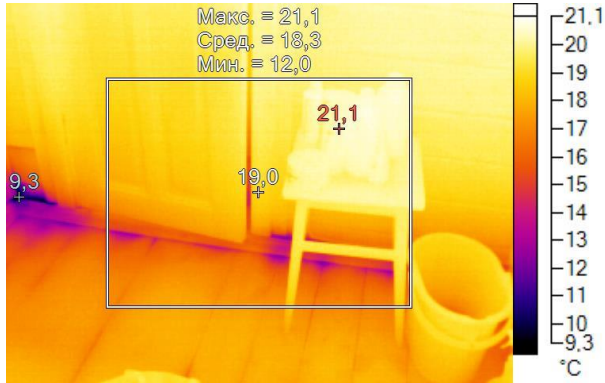
Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:38:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	8,8°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,71

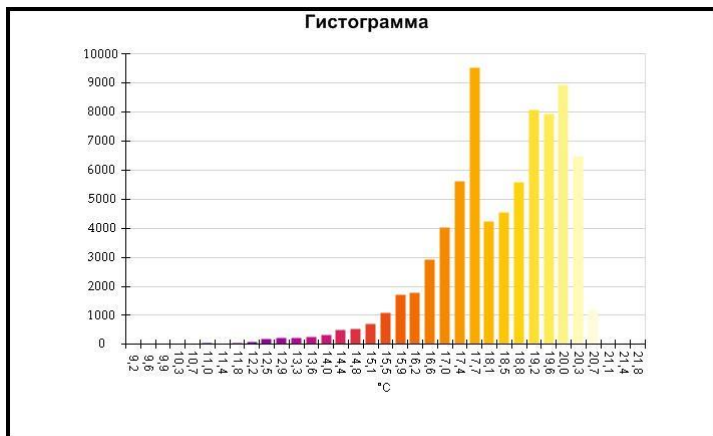
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



IR008121.IS2
08.02.2017 20:38:55



Изображение в видимом свете



График

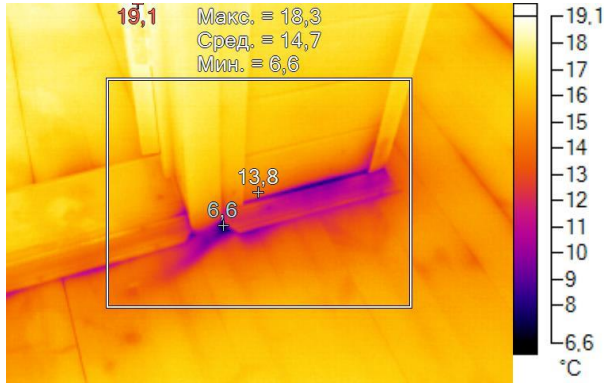
Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:38:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	12,0°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C

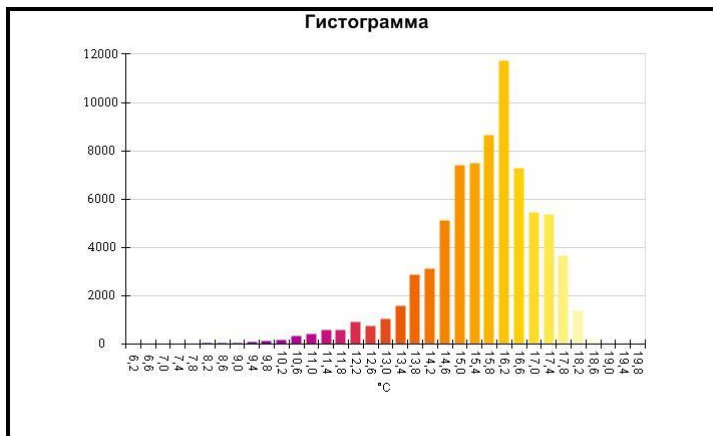


IR008122.IS2

08.02.2017 20:39:22



Изображение в видимом свете



График

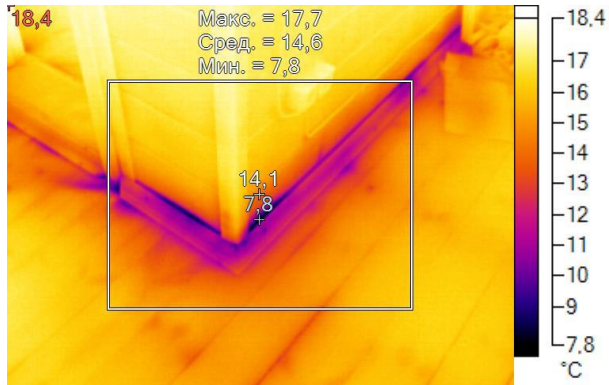
Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:39:22

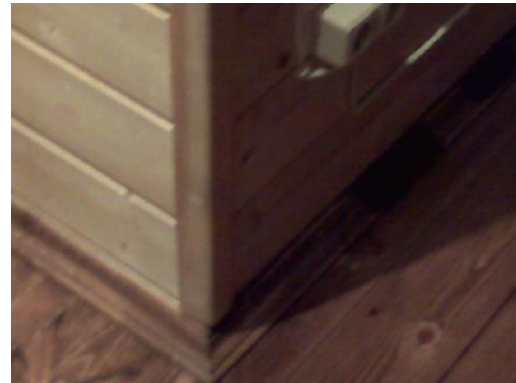
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	6,6°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,82

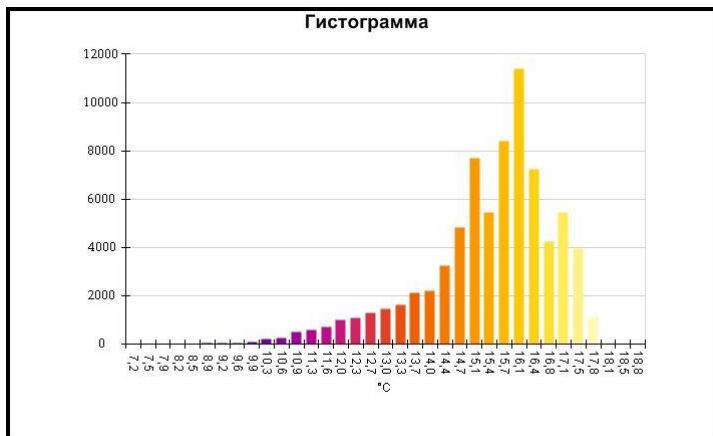
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



IR008123.IS2
08.02.2017 20:39:58



Изображение в видимом свете



График

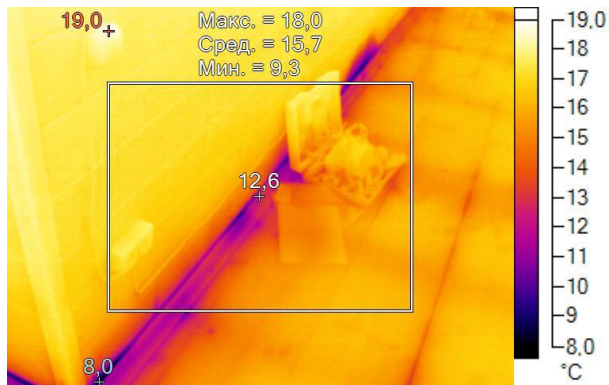
Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:39:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	7,8°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	1,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C

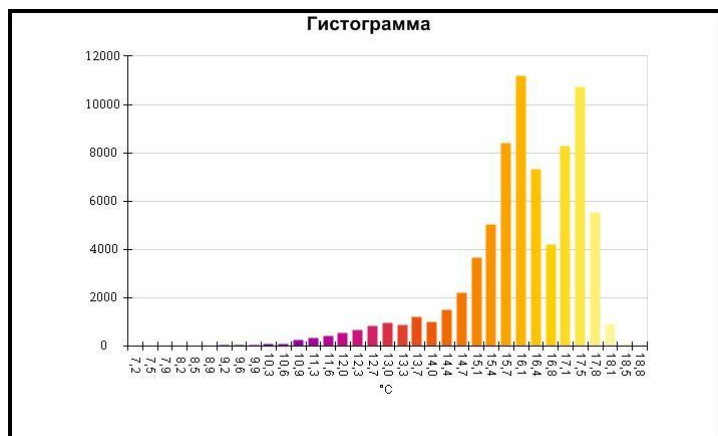


IR008124.IS2

08.02.2017 20:40:03



Изображение в видимом свете



График

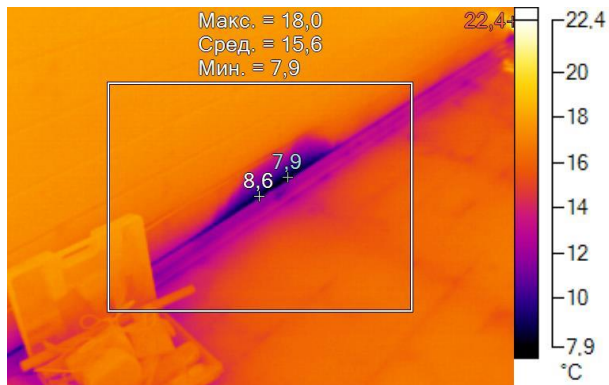
Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:40:03

Маркеры основного изображения

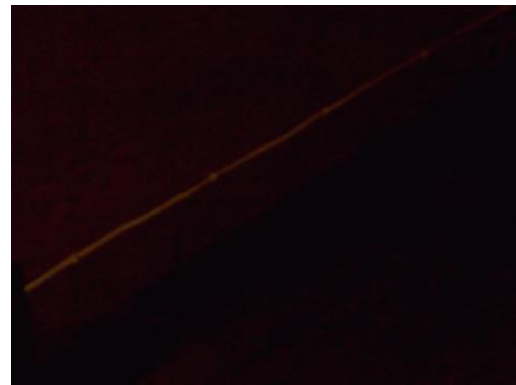
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	9,3°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	1,46

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C

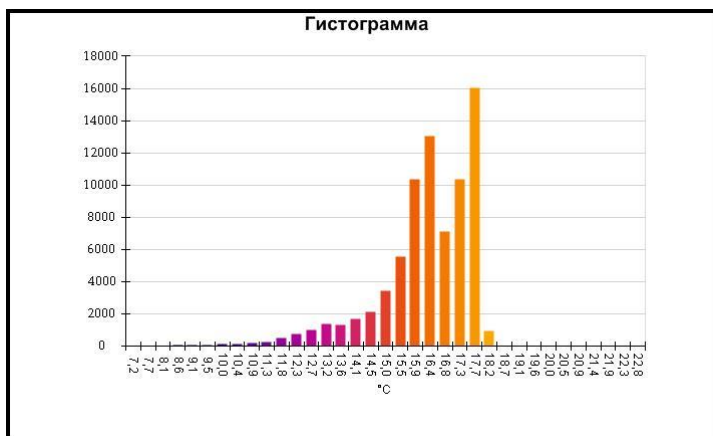


IR008125.IS2

08.02.2017 20:40:13



Изображение в видимом свете



График

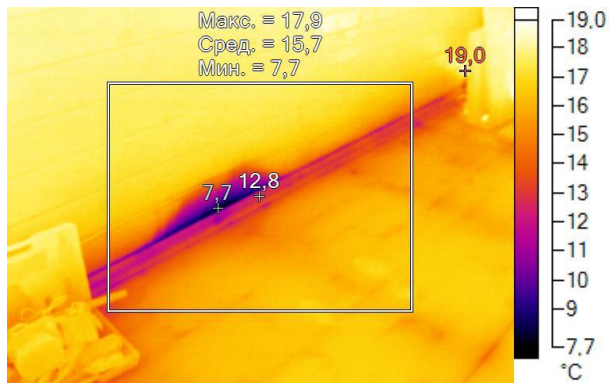
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:40:13

Маркеры основного изображения

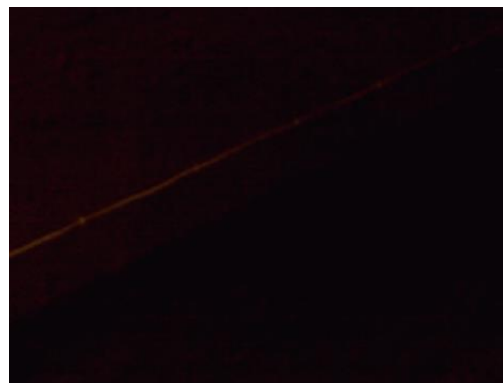
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	7,9°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	1,81

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C

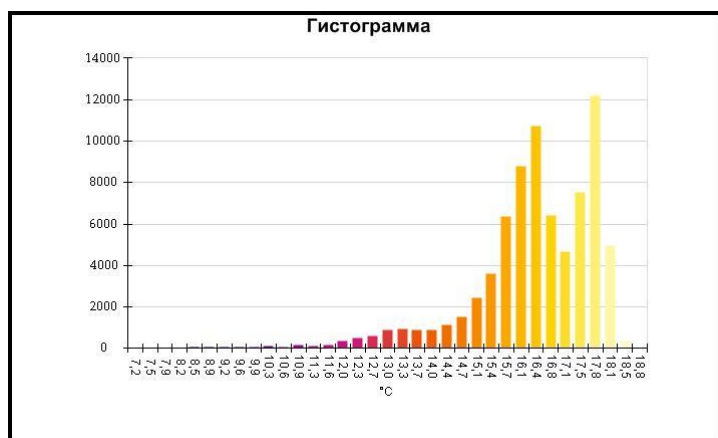


IR008126.IS2

08.02.2017 20:40:37



Изображение в видимом свете



График

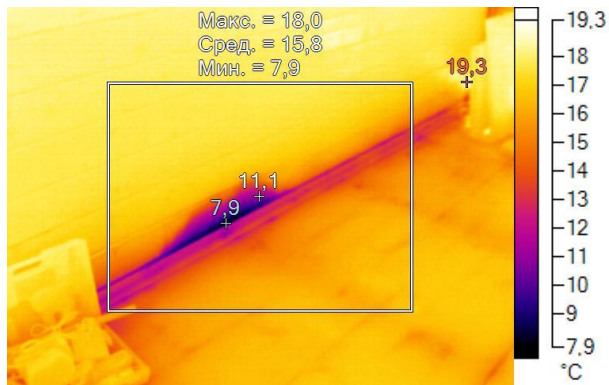
Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:40:37

Маркеры основного изображения

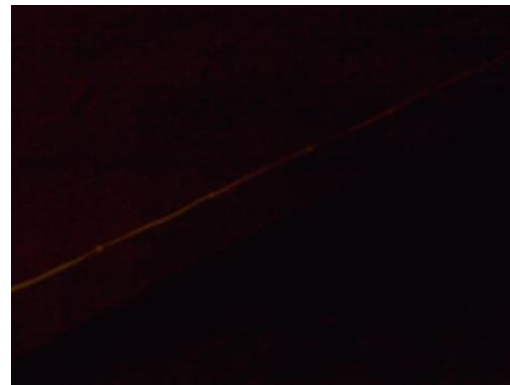
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	7,7°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	1,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C

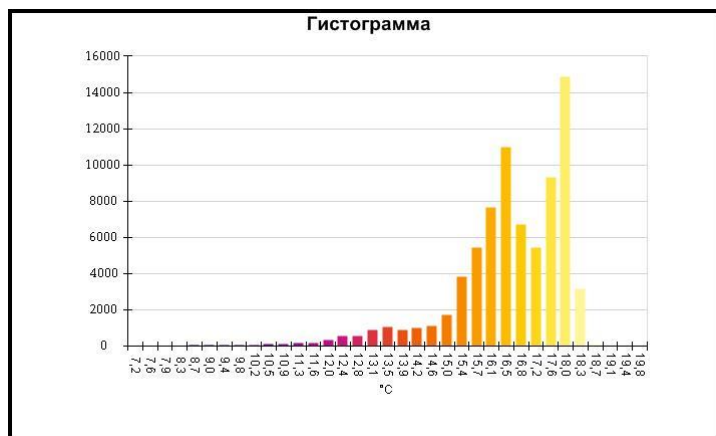


IR008127.IS2

08.02.2017 20:40:55



Изображение в видимом свете



График

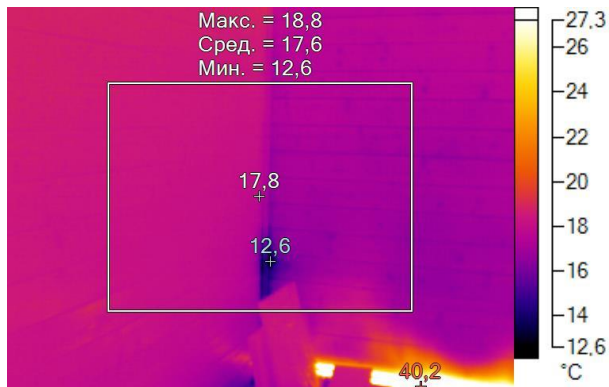
Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:40:55

Маркеры основного изображения

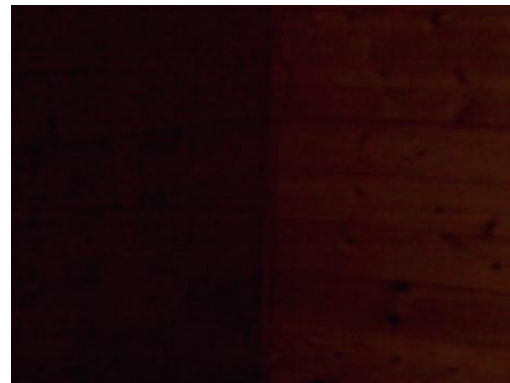
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	7,9°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	1,83

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C

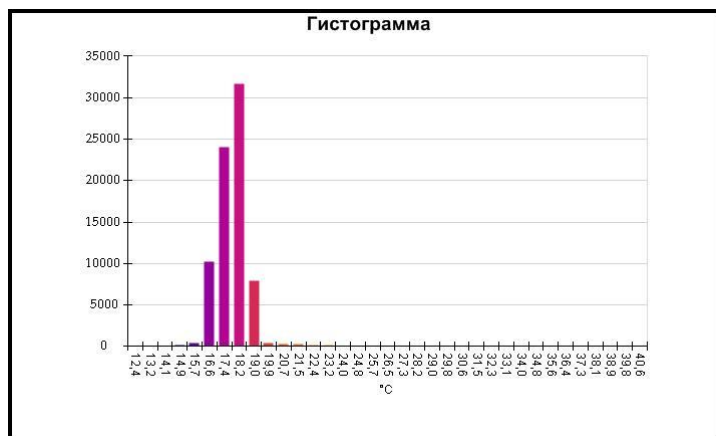


IR008128.IS2

08.02.2017 20:41:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:41:04

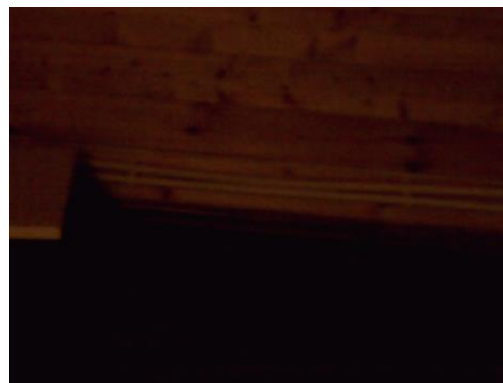
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	12,6°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,73

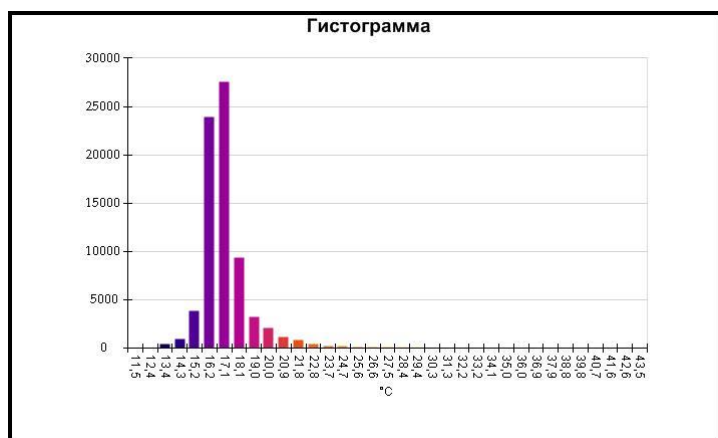
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR008129.IS2
08.02.2017 20:41:21



Изображение в видимом свете



График

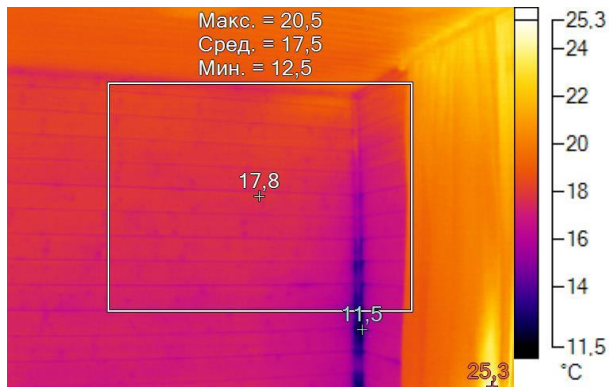
Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:41:21

Маркеры основного изображения

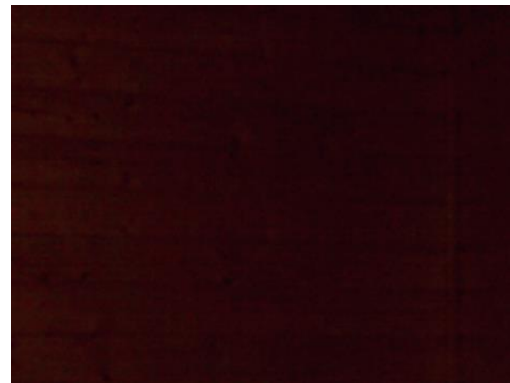
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	11,7°C	43,4°C	1,00	-10,0°C	4,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C

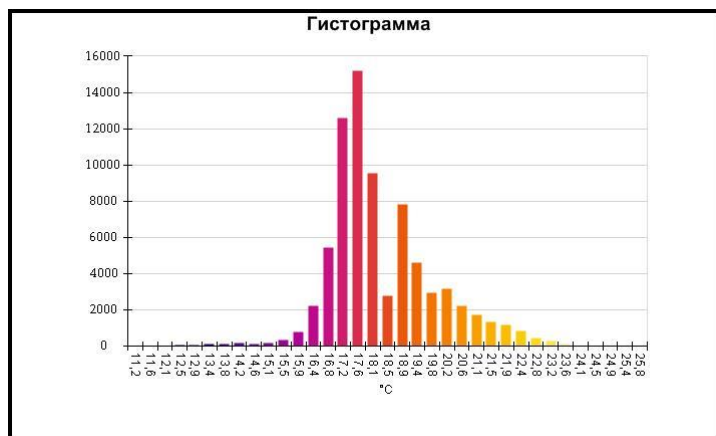


IR008130.IS2

08.02.2017 20:41:37



Изображение в видимом свете



График

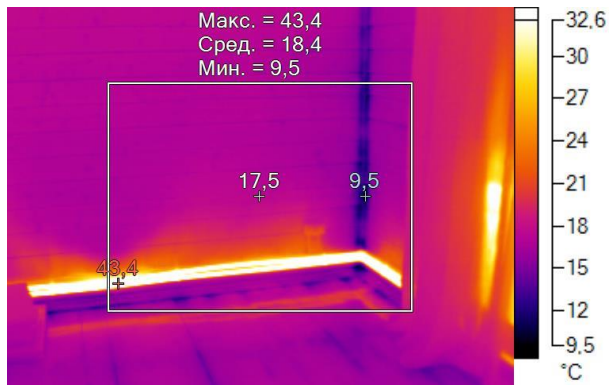
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:41:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	12,5°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	0,77

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C

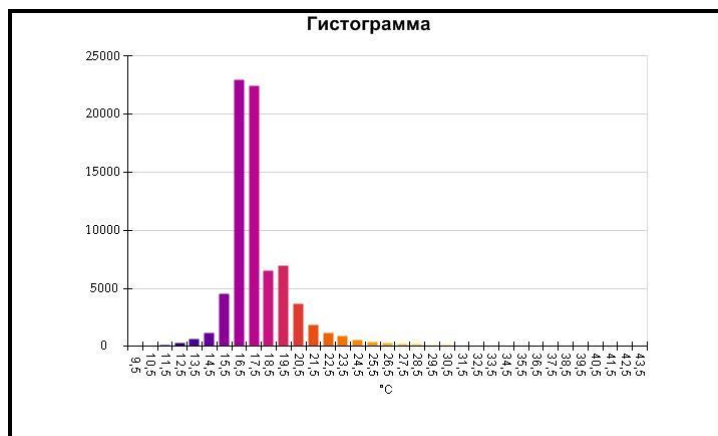


IR008131.IS2

08.02.2017 20:41:43



Изображение в видимом свете



График

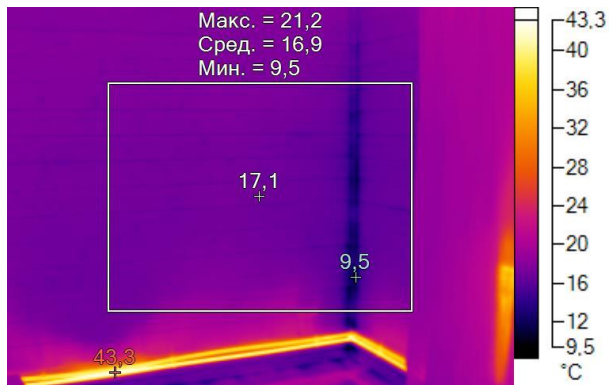
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:41:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	9,5°C	43,4°C	1,00	-10,0°C	4,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C

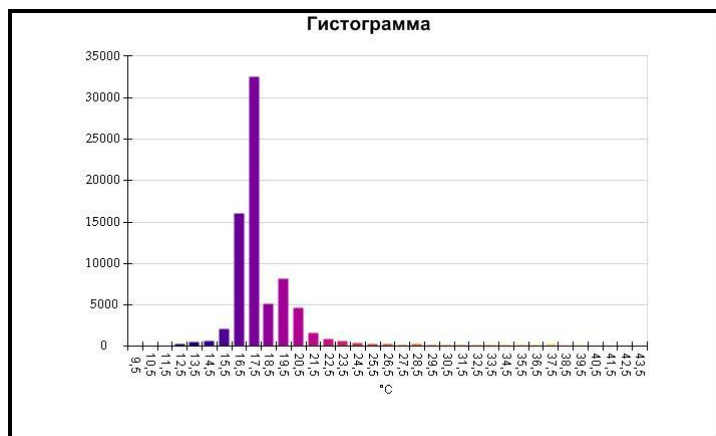


IR008132.IS2

08.02.2017 20:41:52



Изображение в видимом свете



График

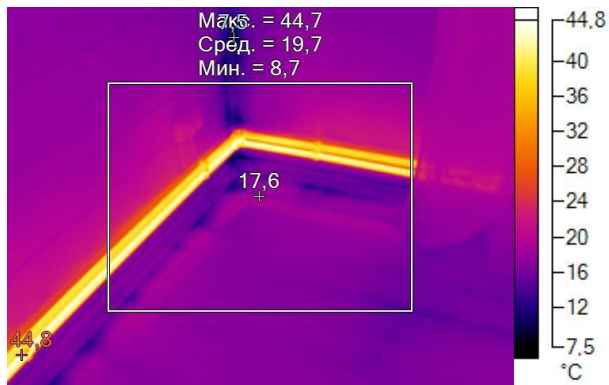
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:41:52

Маркеры основного изображения

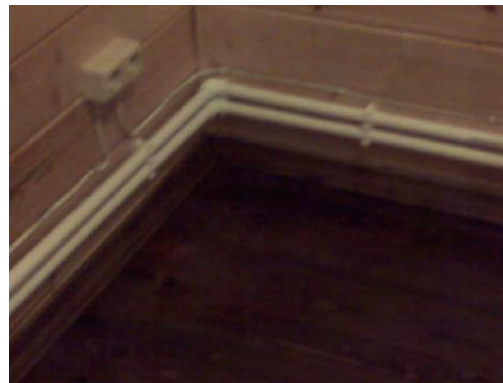
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	9,5°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C

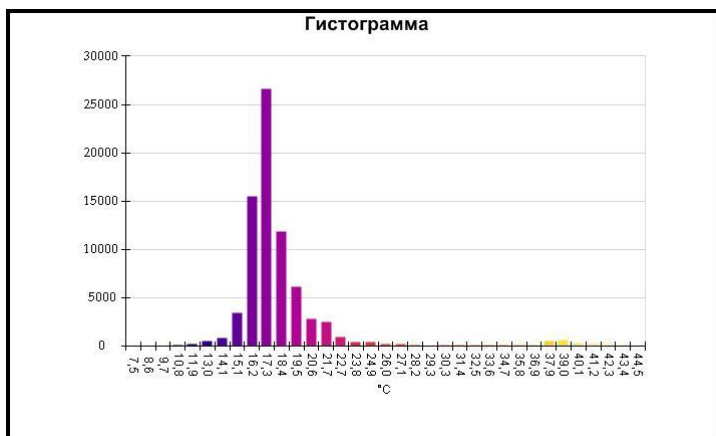


IR008133.IS2

08.02.2017 20:41:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:41:59

Маркеры основного изображения

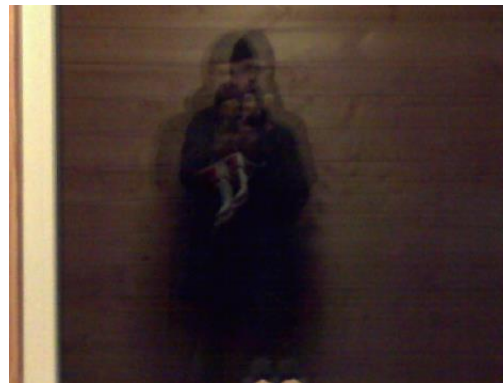
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	8,7°C	44,7°C	1,00	-10,0°C	6,10

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C

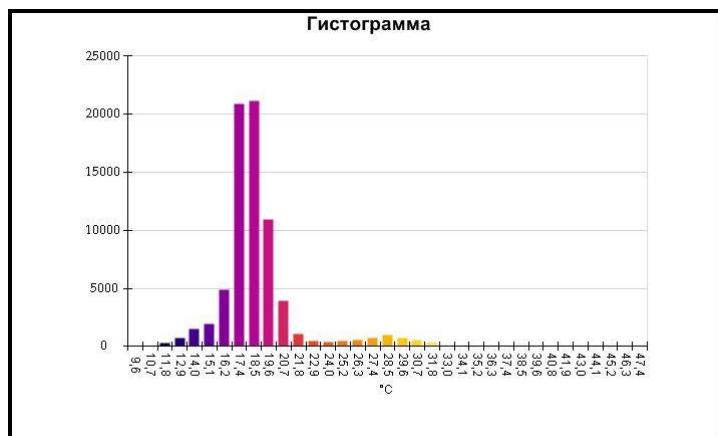


IR008134.IS2

08.02.2017 20:42:32



Изображение в видимом свете



График

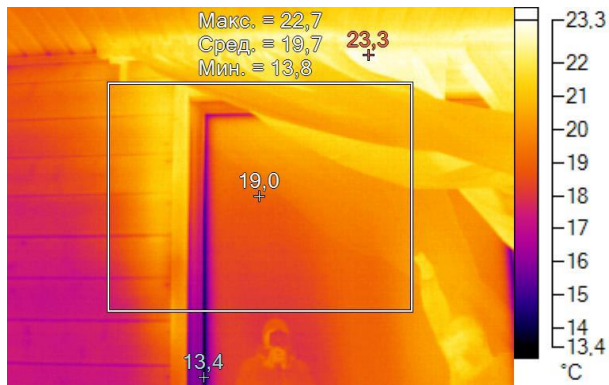
Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:42:32

Маркеры основного изображения

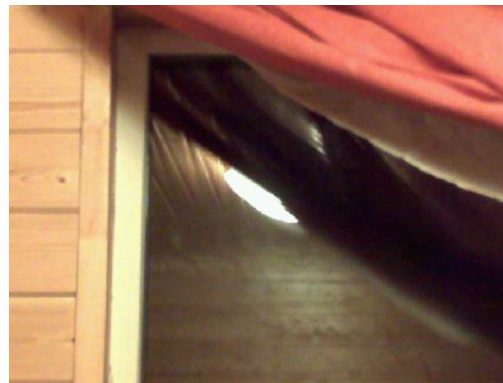
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	9,8°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,84

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C

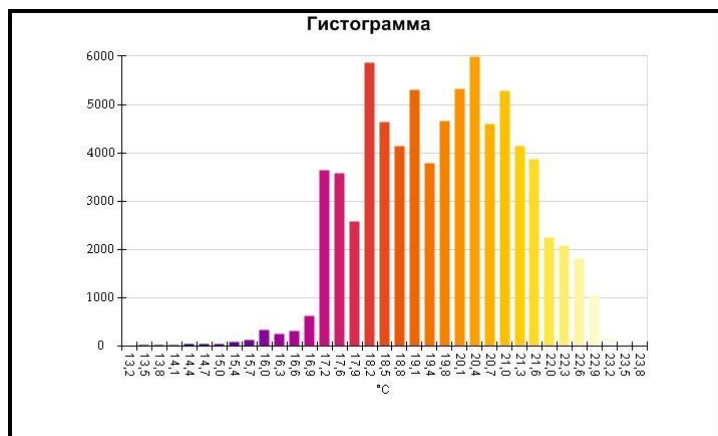


IR008135.IS2

08.02.2017 20:42:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:42:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	13,8°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C

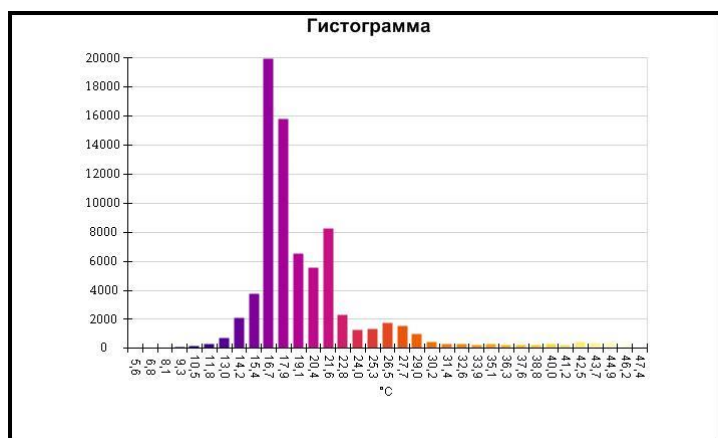


IR008136.IS2

08.02.2017 20:42:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:42:53

Маркеры основного изображения

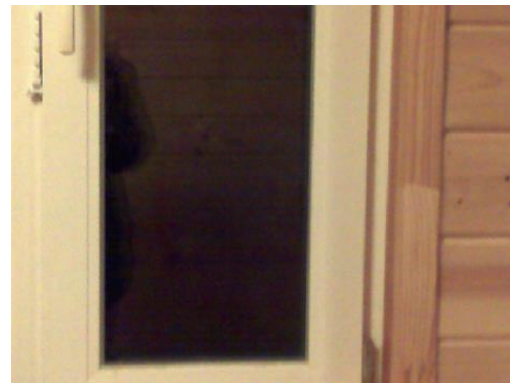
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	5,1°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	2,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C

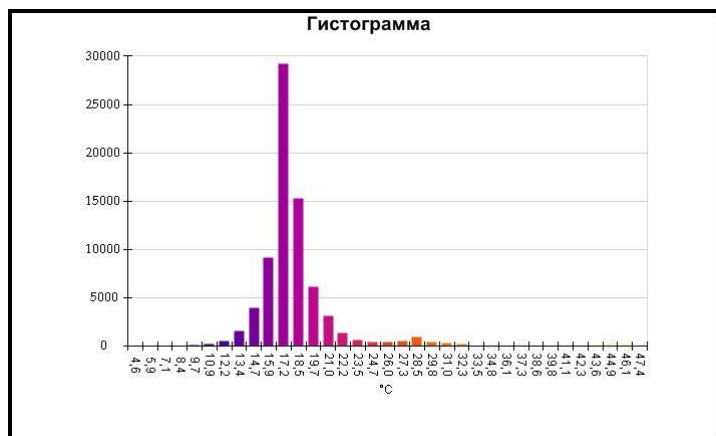


IR008137.IS2

08.02.2017 20:43:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:43:06

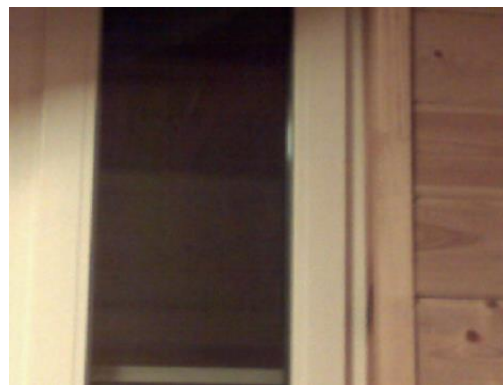
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	4,7°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	1,78

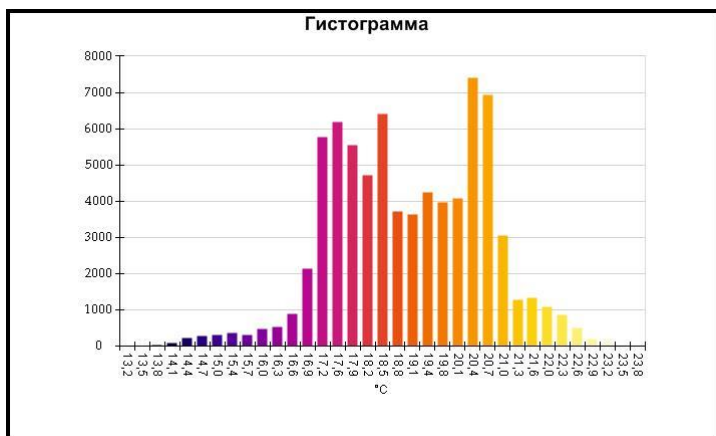
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR008138.IS2
08.02.2017 20:43:11



Изображение в видимом свете



График

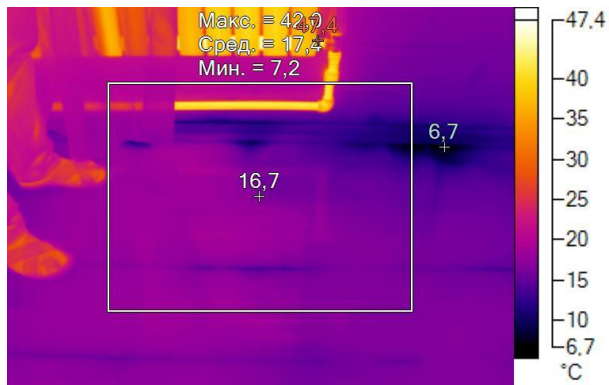
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:43:11

Маркеры основного изображения

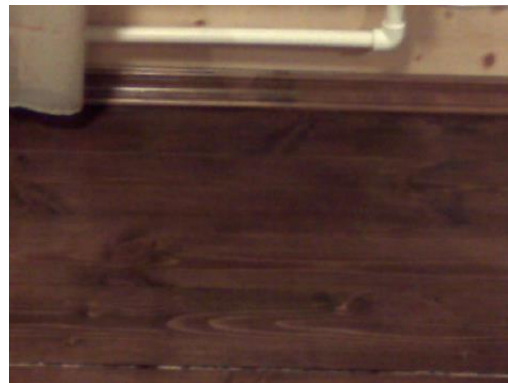
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	13,5°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,33

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C

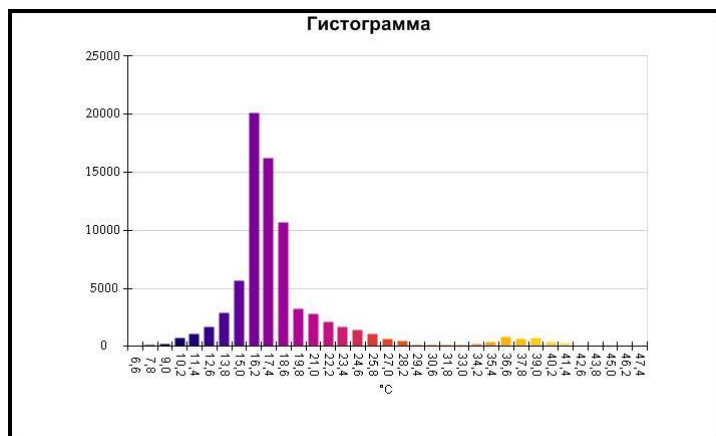


IR008139.IS2

08.02.2017 20:43:18



Изображение в видимом свете



График

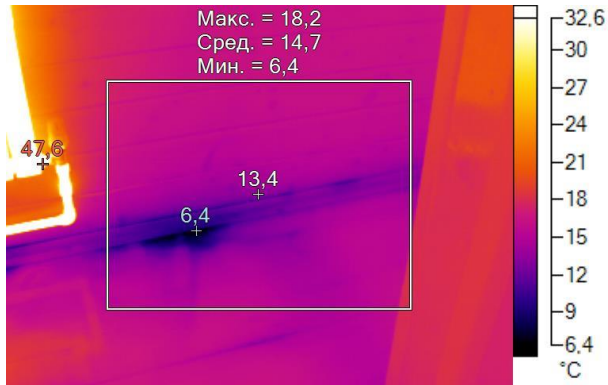
Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:43:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	7,2°C	42,0°C	1,00	-10,0°C	3,95

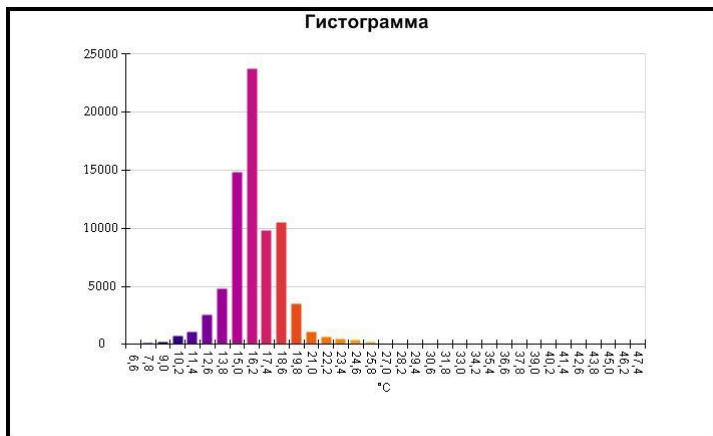
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR008140.IS2
08.02.2017 20:43:23



Изображение в видимом свете



График

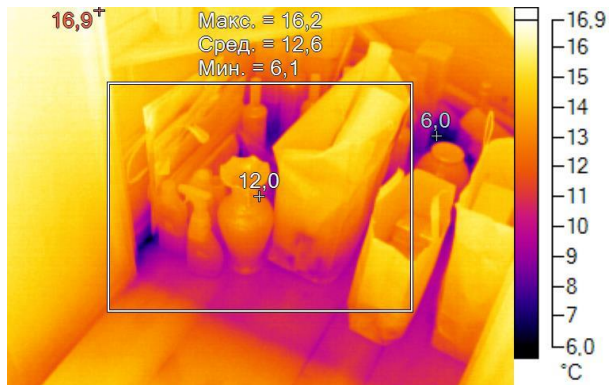
Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:43:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	6,4°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,68

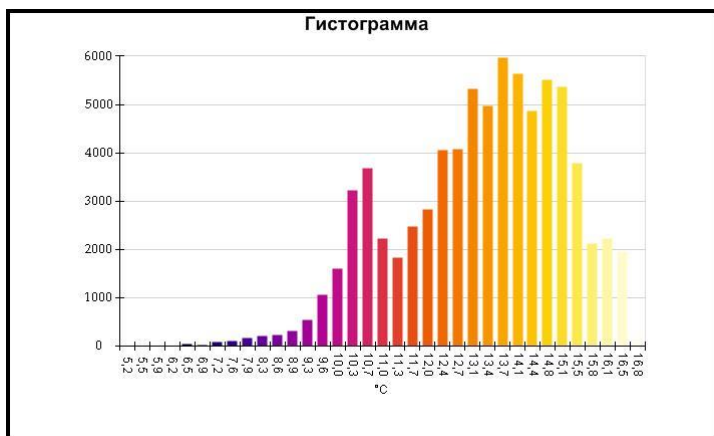
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



IR008141.IS2
08.02.2017 20:43:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:43:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	6,1°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C

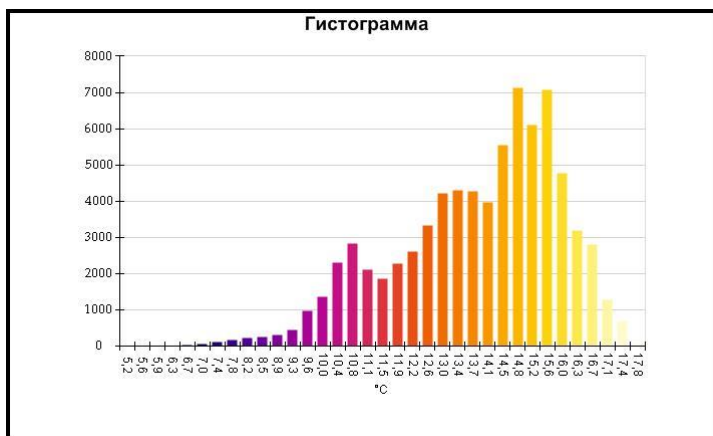


IR008142.IS2

08.02.2017 20:43:53



Изображение в видимом свете



График

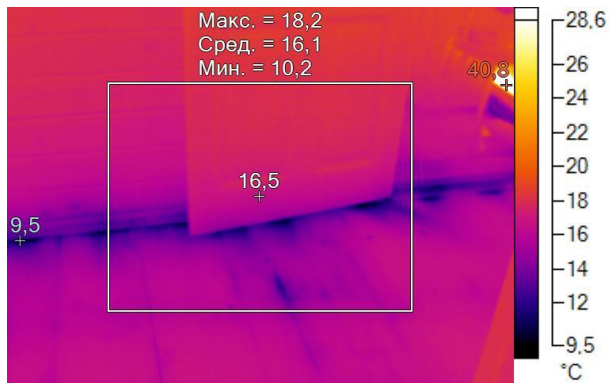
Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:43:53

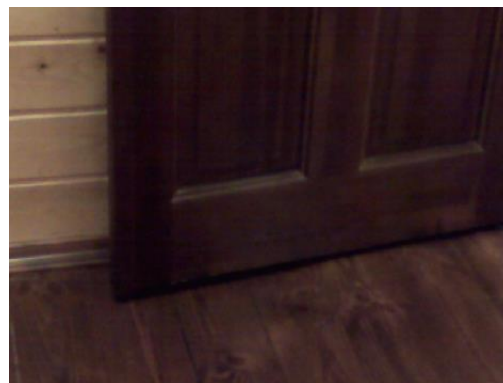
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	5,9°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	1,77

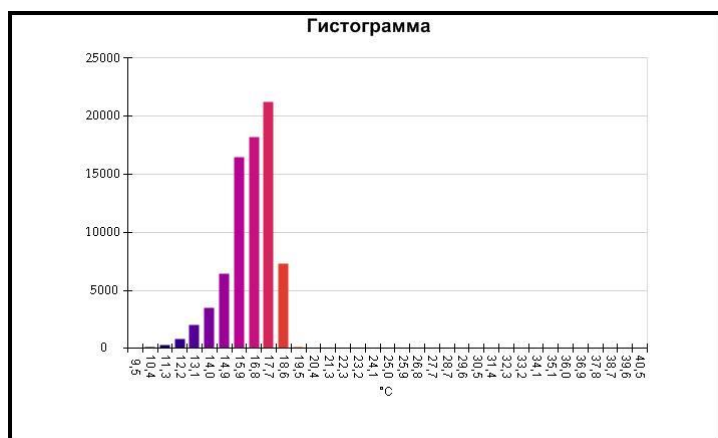
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR008143.IS2
08.02.2017 20:44:17



Изображение в видимом свете



График

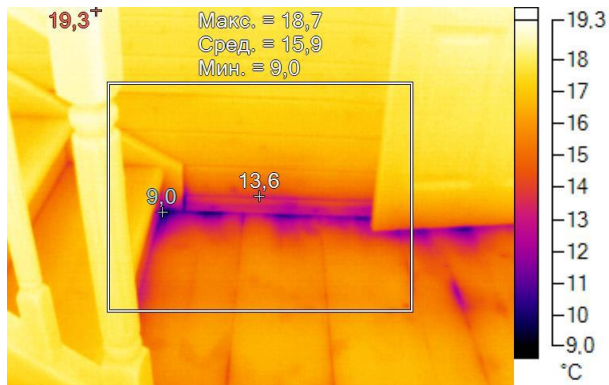
Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:44:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	10,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,53

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C

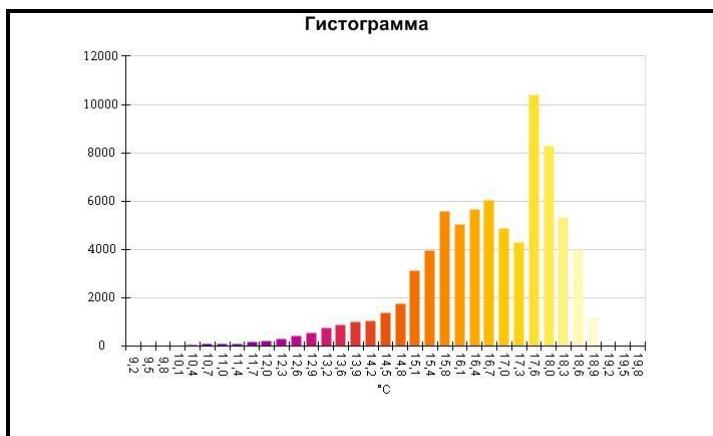


IR008144.IS2

08.02.2017 20:44:24



Изображение в видимом свете



График

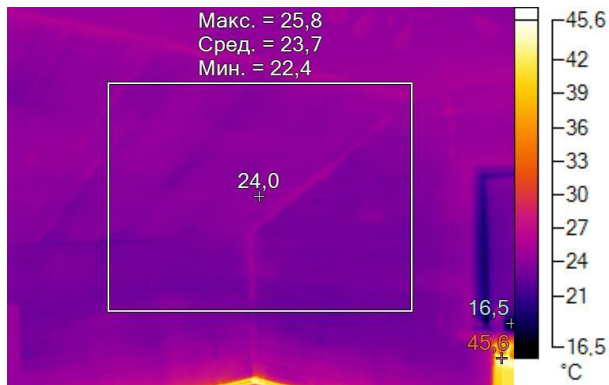
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:44:24

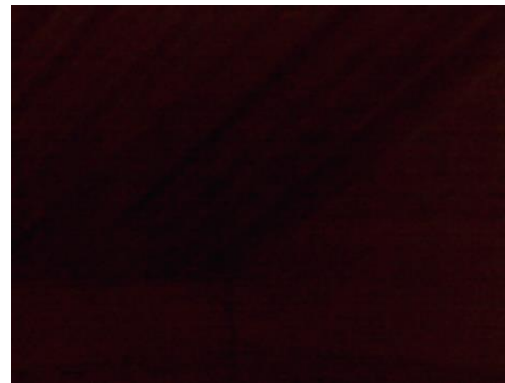
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	9,0°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,53

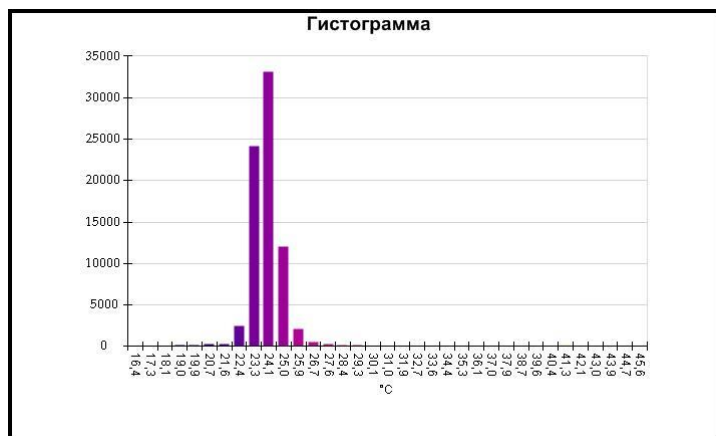
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



IR008145.IS2
08.02.2017 20:46:21



Изображение в видимом свете



График

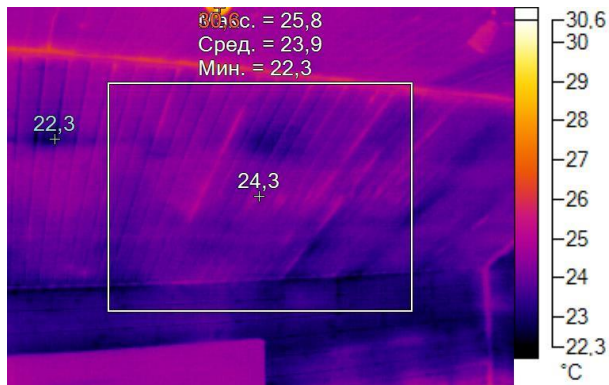
Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:46:21

Маркеры основного изображения

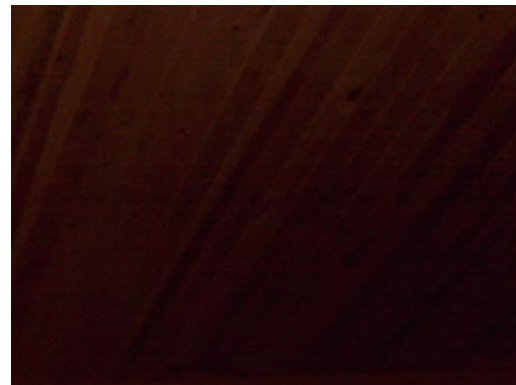
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	22,4°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C

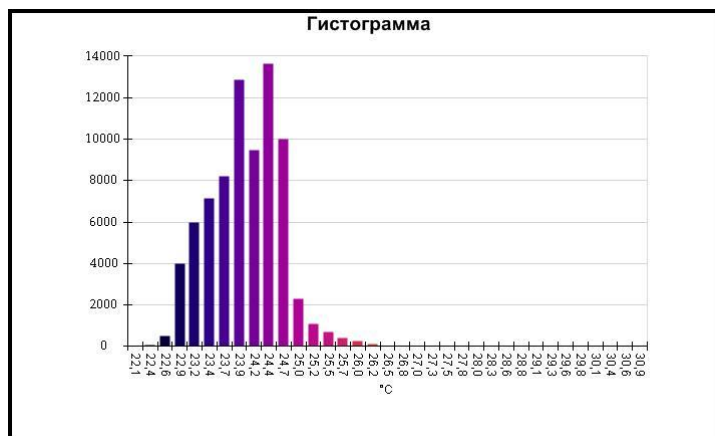


IR008146.IS2

08.02.2017 20:46:26



Изображение в видимом свете



График

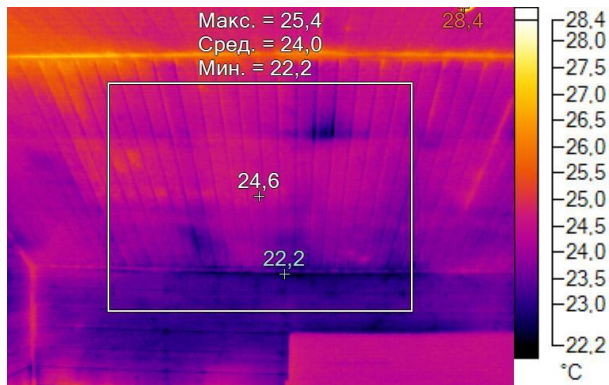
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:46:26

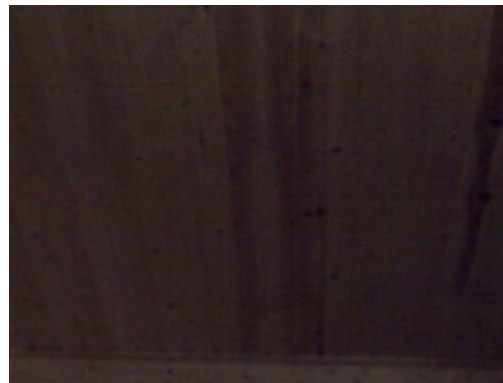
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	22,3°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,46

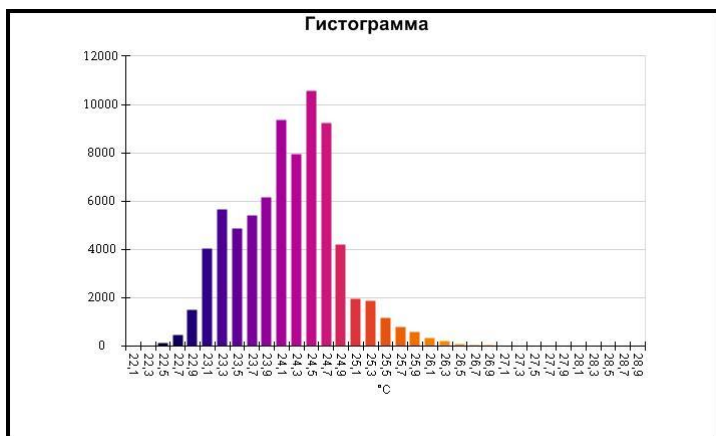
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



IR008147.IS2
08.02.2017 20:46:32



Изображение в видимом свете



График

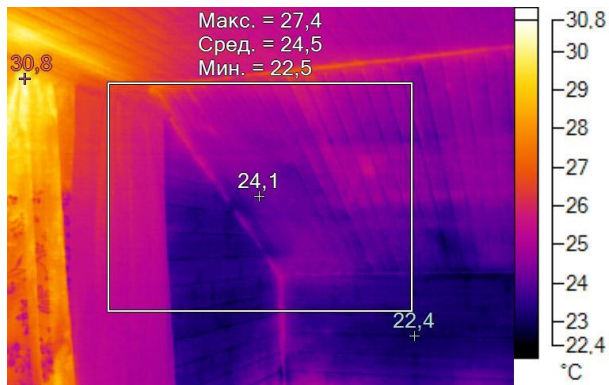
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:46:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	22,2°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,55

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C

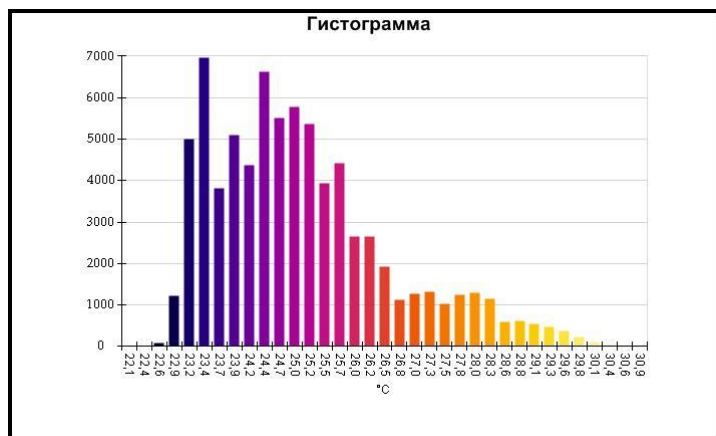


IR008148.IS2

08.02.2017 20:46:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:46:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	22,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,84

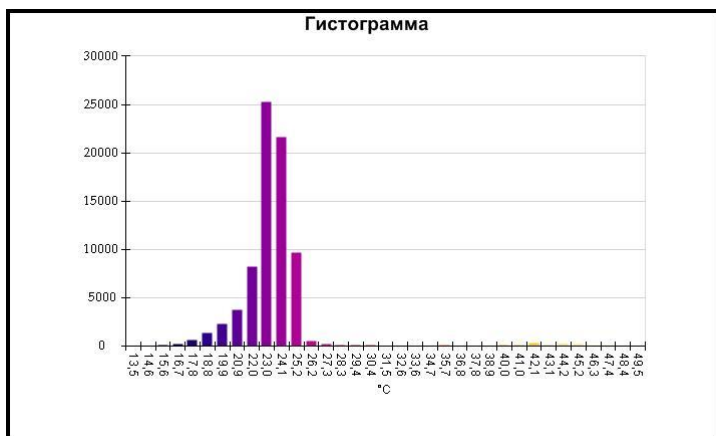
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,4°C	1,00	-10,0°C



IR008149.IS2
08.02.2017 20:46:48



Изображение в видимом свете



График

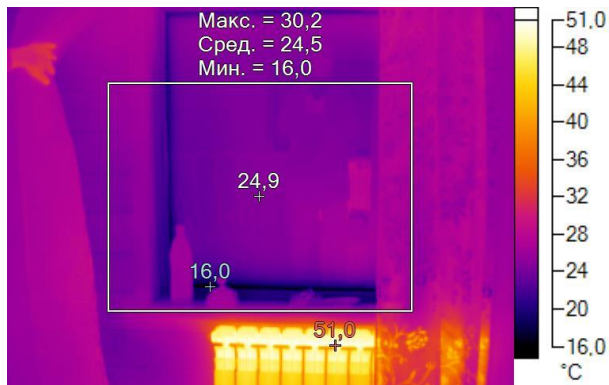
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:46:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	13,9°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	1,74

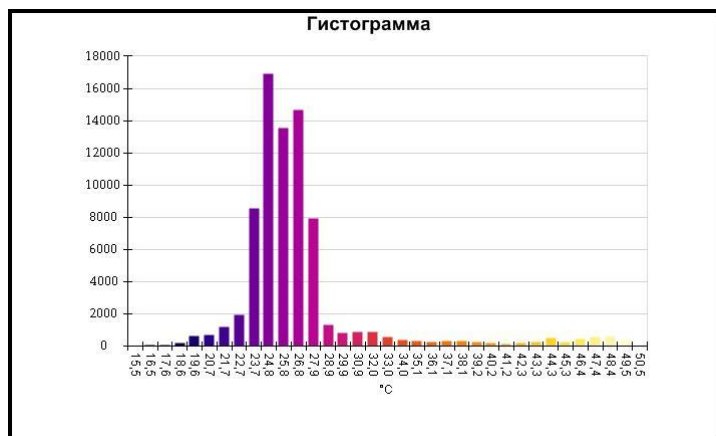
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR008150.IS2
08.02.2017 20:47:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:47:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	16,0°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	1,82

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C

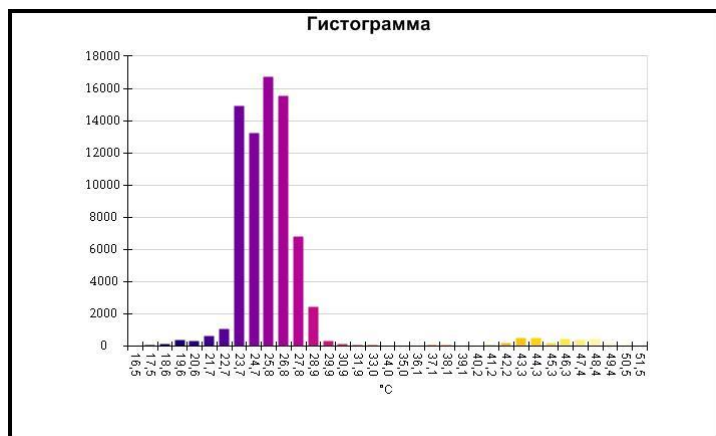


IR008151.IS2

08.02.2017 20:47:13



Изображение в видимом свете



График

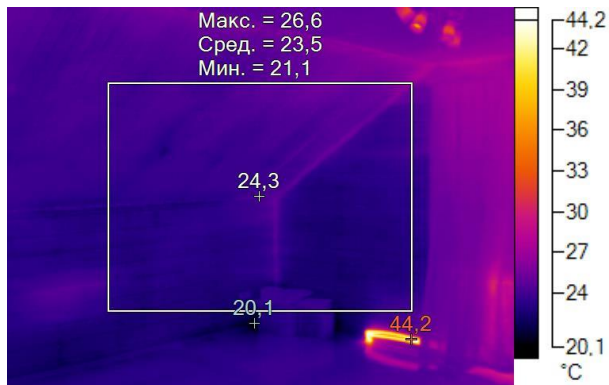
Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:47:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	16,0°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	1,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C

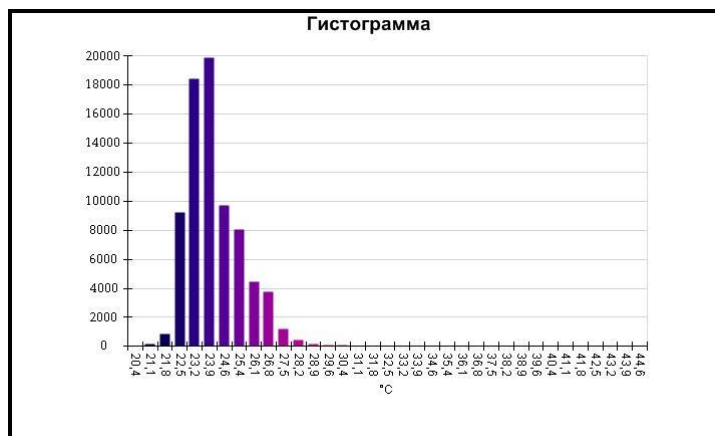


IR008152.IS2

08.02.2017 20:47:27



Изображение в видимом свете



График

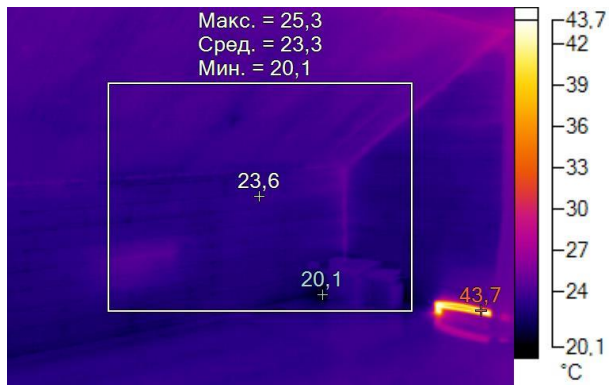
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:47:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	21,1°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C

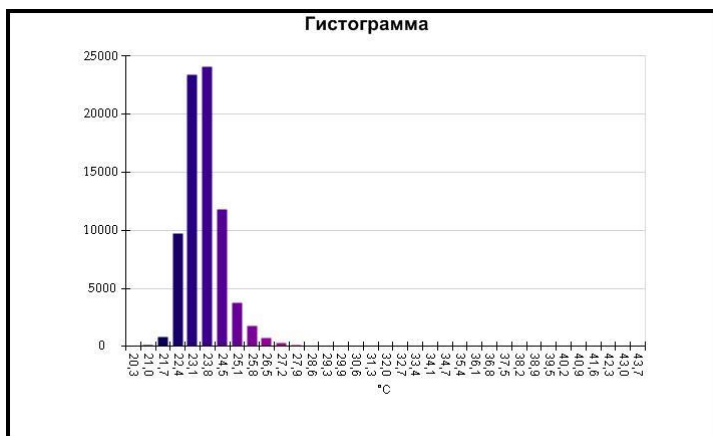


IR008153.IS2

08.02.2017 20:47:33



Изображение в видимом свете



График

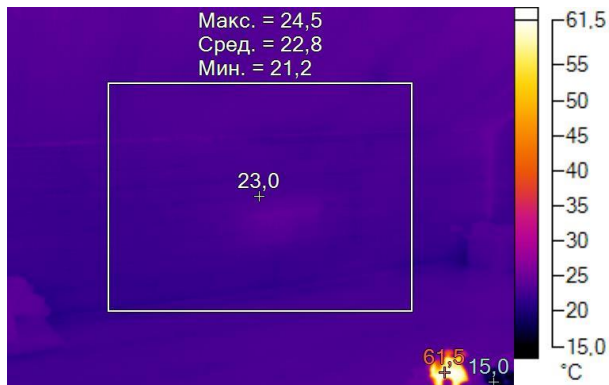
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:47:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	20,1°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C

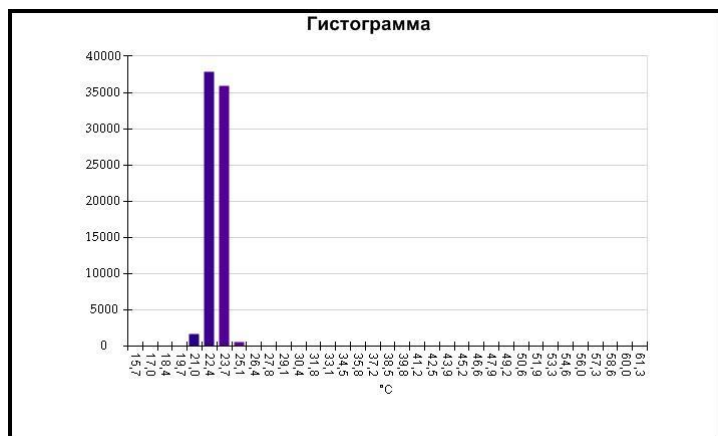


IR008154.IS2

08.02.2017 20:47:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:47:39

Маркеры основного изображения

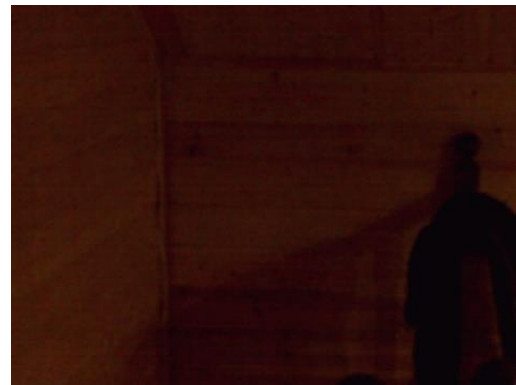
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	21,2°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C

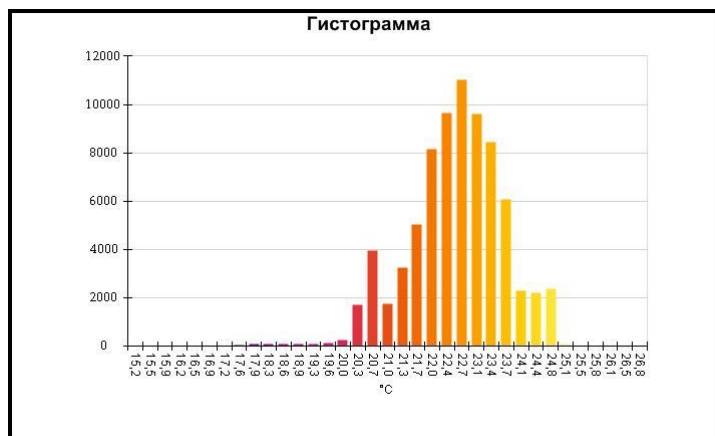


IR008155.IS2

08.02.2017 20:47:48



Изображение в видимом свете



График

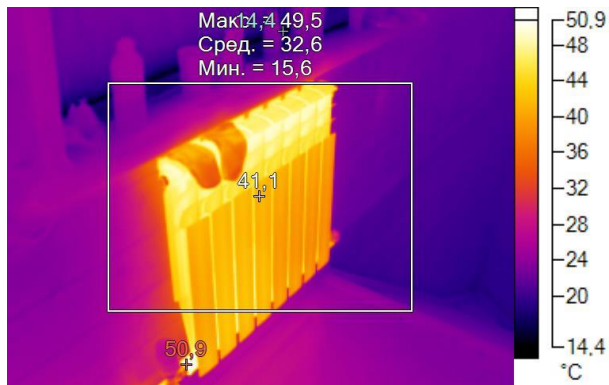
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:47:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	19,5°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C

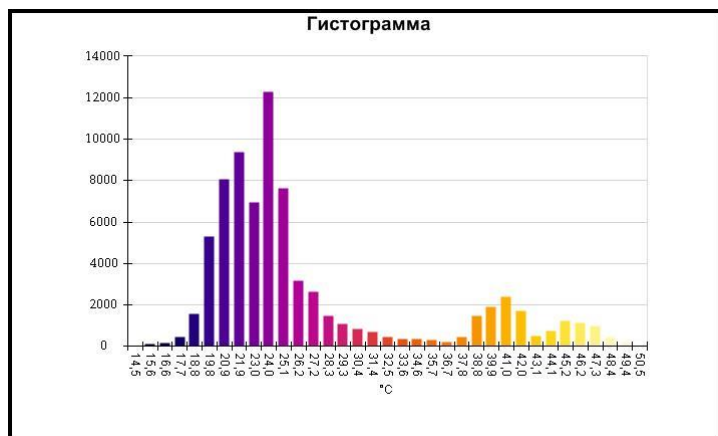


IR008156.IS2

08.02.2017 20:47:54



Изображение в видимом свете



График

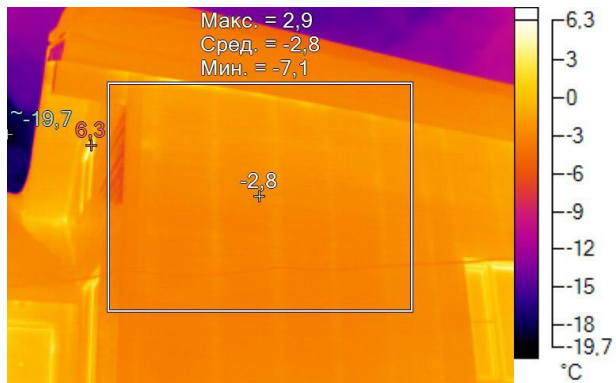
Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:47:54

Маркеры основного изображения

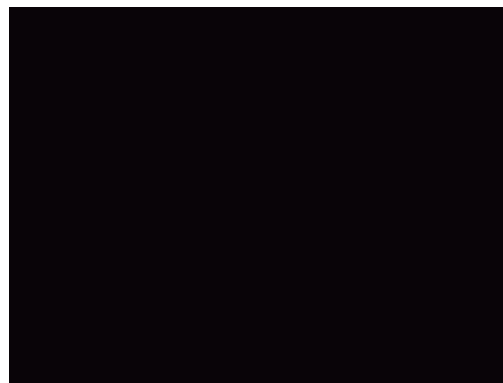
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,6°C	15,6°C	49,5°C	1,00	-10,0°C	9,54

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	41,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C

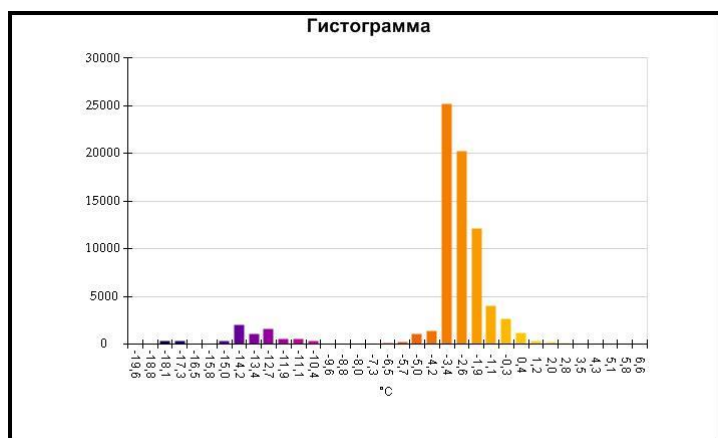


IR008157.IS2

08.02.2017 20:50:06



Изображение в видимом свете



График

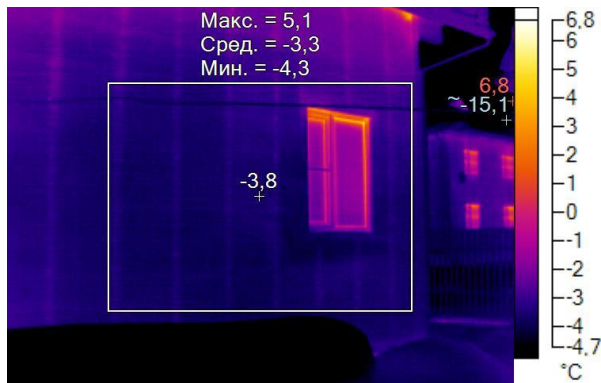
Информация об изображении

Средняя температура	-3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:50:06

Маркеры основного изображения

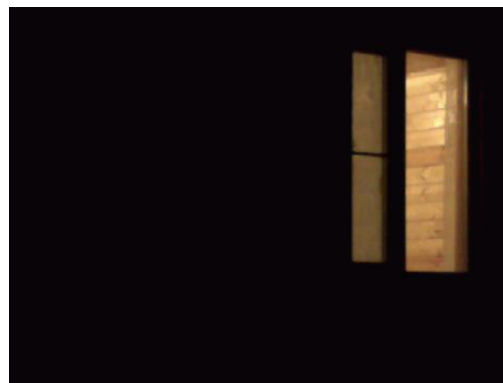
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,8°C	-7,1°C	2,9°C	1,00	-10,0°C	0,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,7°C	1,00	-10,0°C

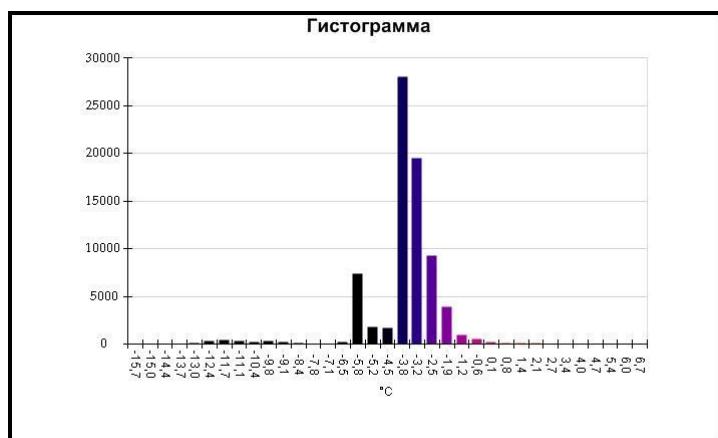


IR008158.IS2

08.02.2017 20:50:35



Изображение в видимом свете



График

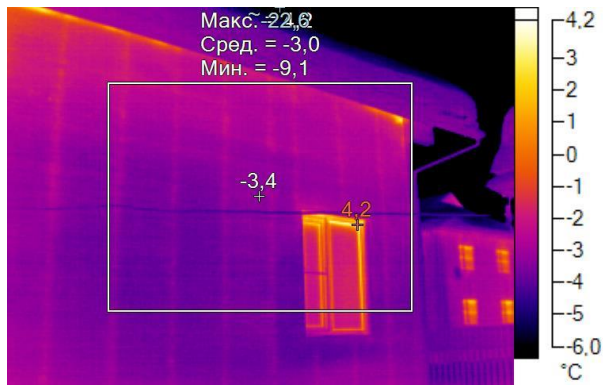
Информация об изображении

Средняя температура	-3,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:50:35

Маркеры основного изображения

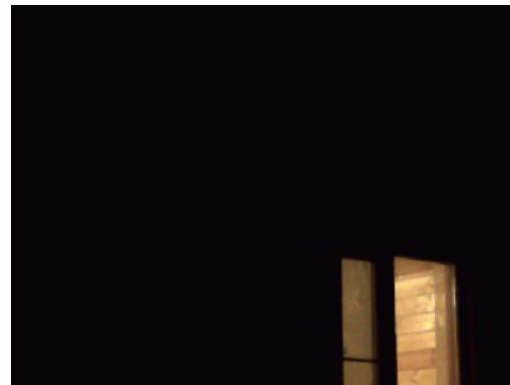
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,3°C	-4,3°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	0,96

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,1°C	1,00	-10,0°C

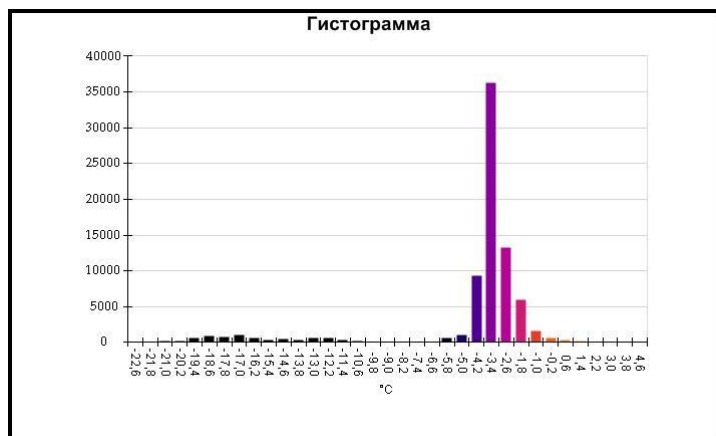


IR008159.IS2

08.02.2017 20:50:40



Изображение в видимом свете



График

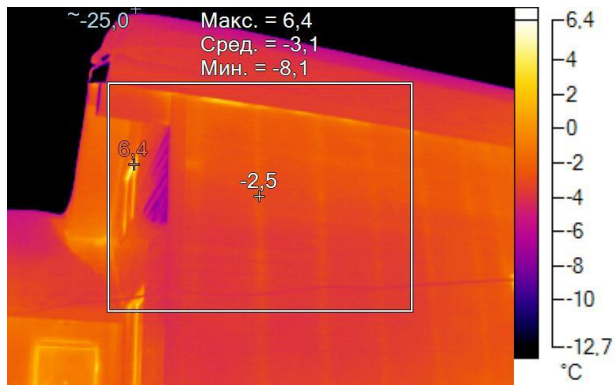
Информация об изображении

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:50:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,0°C	-9,1°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	0,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,6°C	1,00	-10,0°C

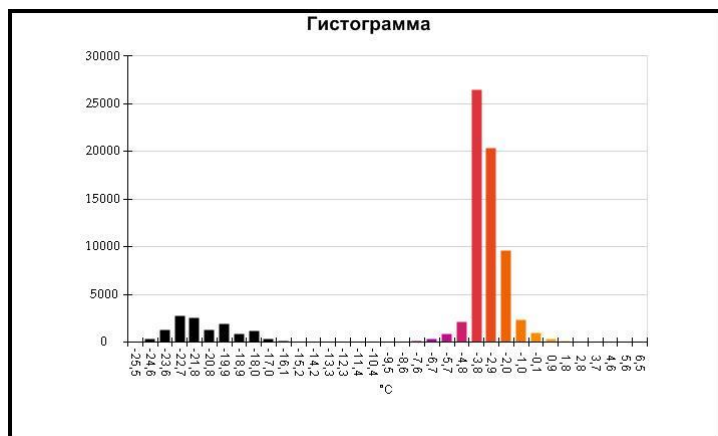


IR008160.IS2

08.02.2017 20:50:47



Изображение в видимом свете



График

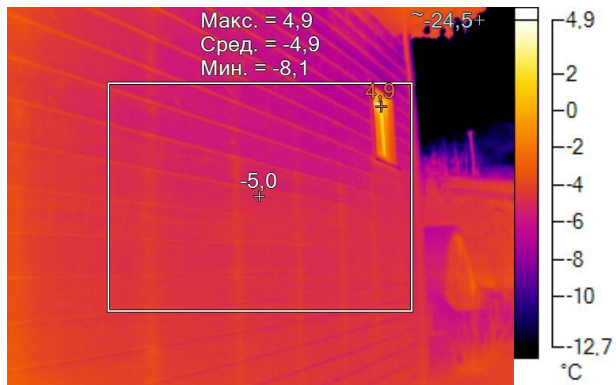
Информация об изображении

Средняя температура	-6,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:50:47

Маркеры основного изображения

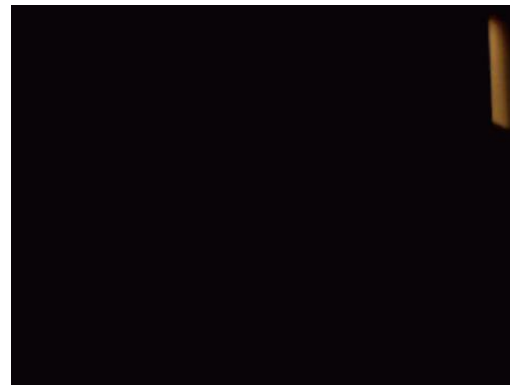
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,1°C	-8,1°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,0°C	1,00	-10,0°C

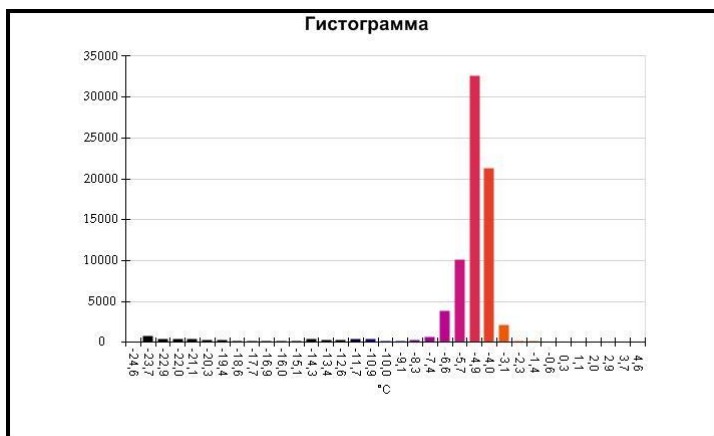


IR008161.IS2

08.02.2017 20:51:47



Изображение в видимом свете



График

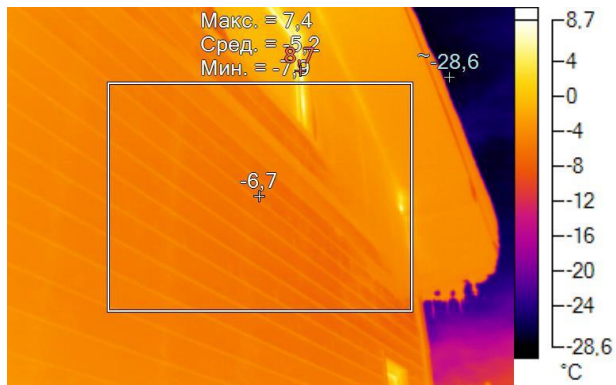
Информация об изображении

Средняя температура	-5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:51:47

Маркеры основного изображения

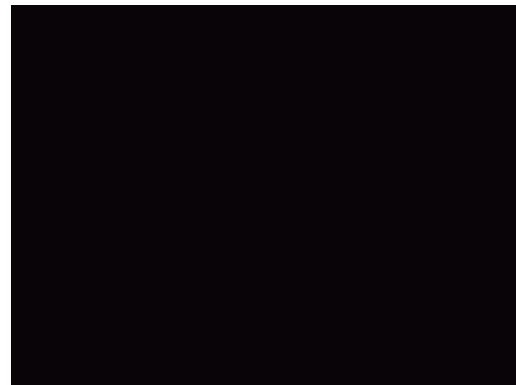
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,9°C	-8,1°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	0,79

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

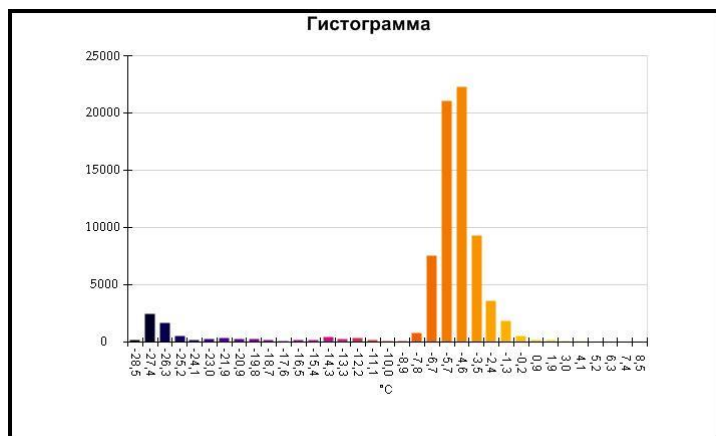


IR008162.IS2

08.02.2017 20:51:53



Изображение в видимом свете



График

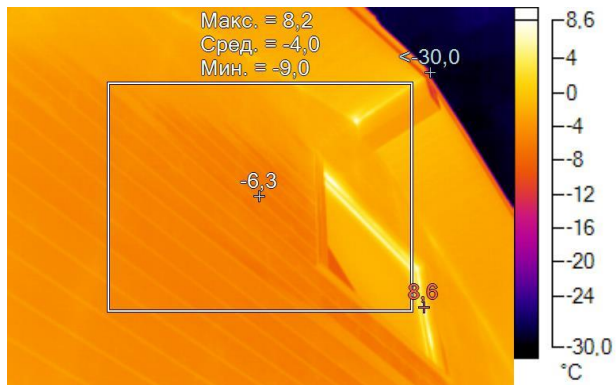
Информация об изображении

Средняя температура	-6,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:51:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,2°C	-7,9°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,41

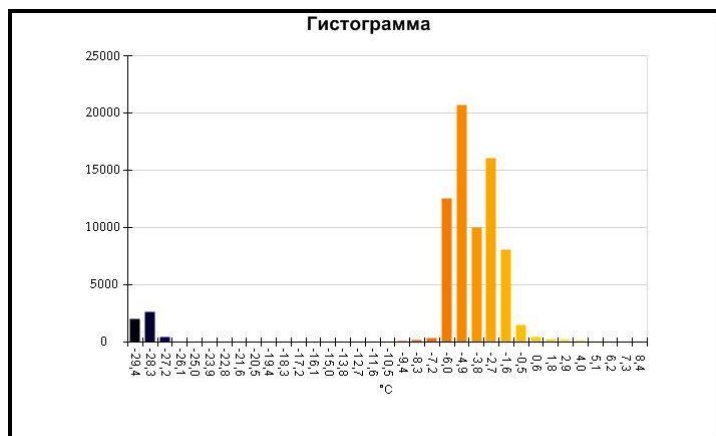
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,6°C	1,00	-10,0°C



IR008163.IS2
08.02.2017 20:52:02



Изображение в видимом свете



График

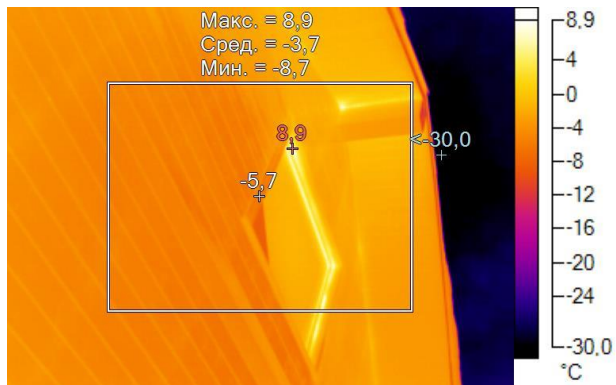
Информация об изображении

Средняя температура	-5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:52:02

Маркеры основного изображения

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

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

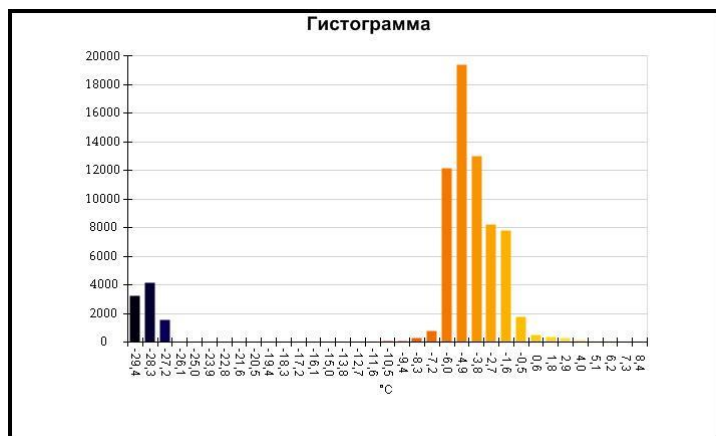


IR008164.IS2

08.02.2017 20:52:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:52:08

Маркеры основного изображения

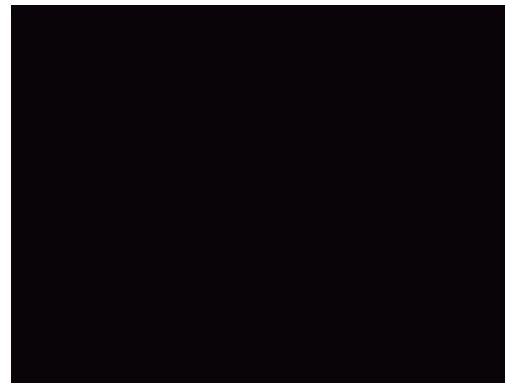
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,7°C	-8,7°C	8,9°C	1,00	-10,0°C	2,33

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\ll 30,0$°C	1,00	-10,0°C

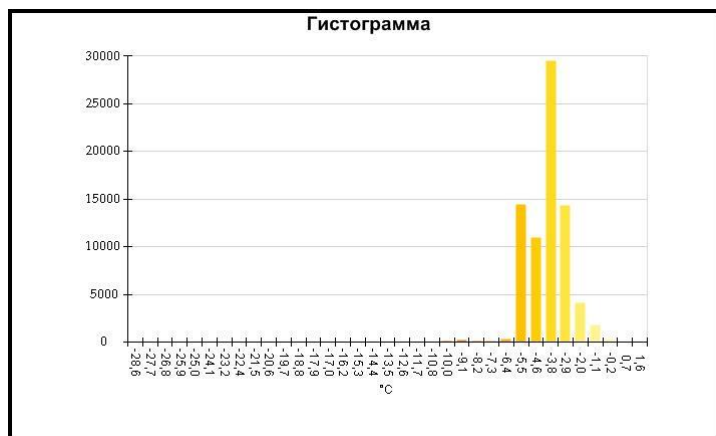


IR008165.IS2

08.02.2017 20:52:16



Изображение в видимом свете



График

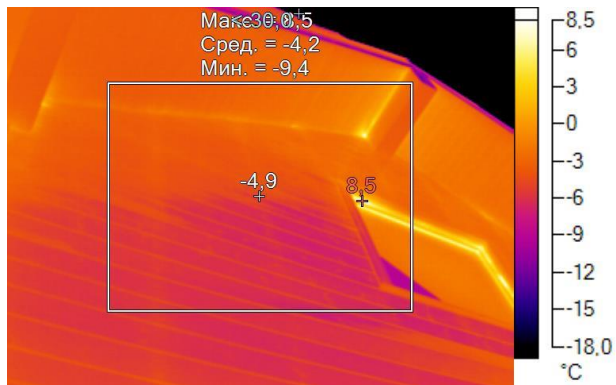
Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:52:16

Маркеры основного изображения

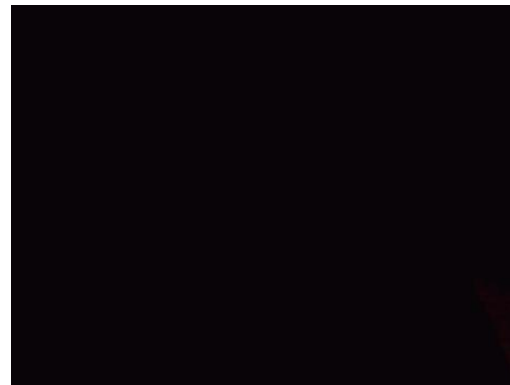
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,8°C	-6,5°C	1,4°C	1,00	-10,0°C	1,09

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,1°C	1,00	-10,0°C

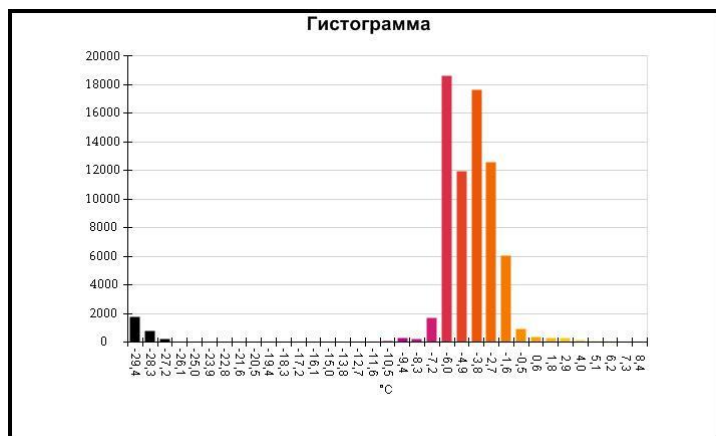


IR008166.IS2

08.02.2017 20:52:25



Изображение в видимом свете



График

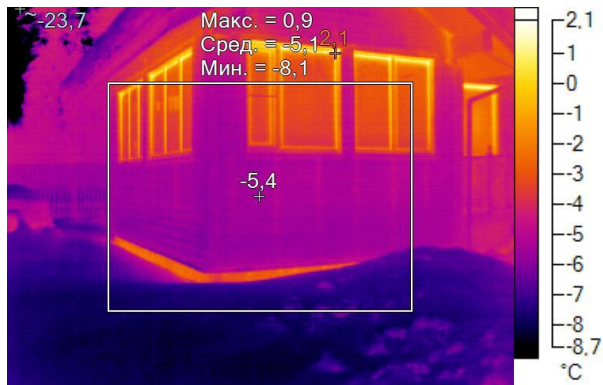
Информация об изображении

Средняя температура	-5,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:52:25

Маркеры основного изображения

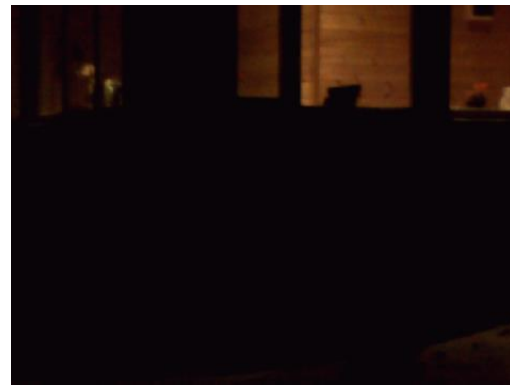
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,2°C	-9,4°C	8,5°C	1,00	-10,0°C	1,94

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

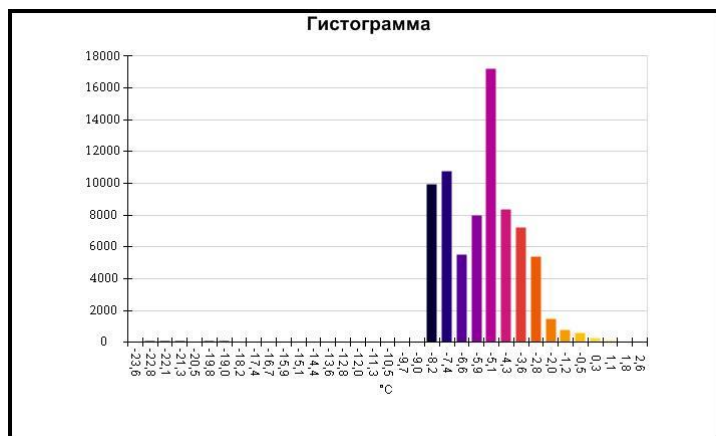


IR008167.IS2

08.02.2017 20:53:03



Изображение в видимом свете



График

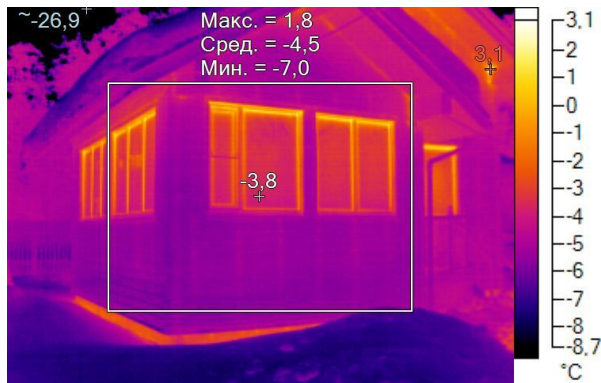
Информация об изображении

Средняя температура	-5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:53:03

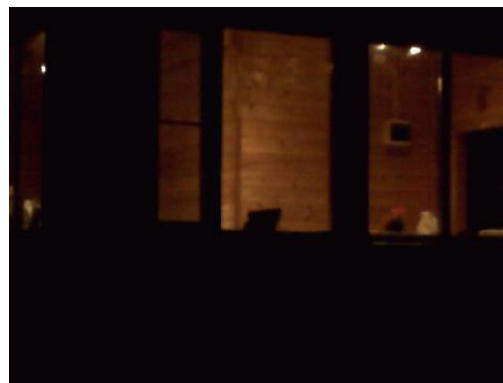
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,1°C	-8,1°C	0,9°C	1,00	-10,0°C	1,49

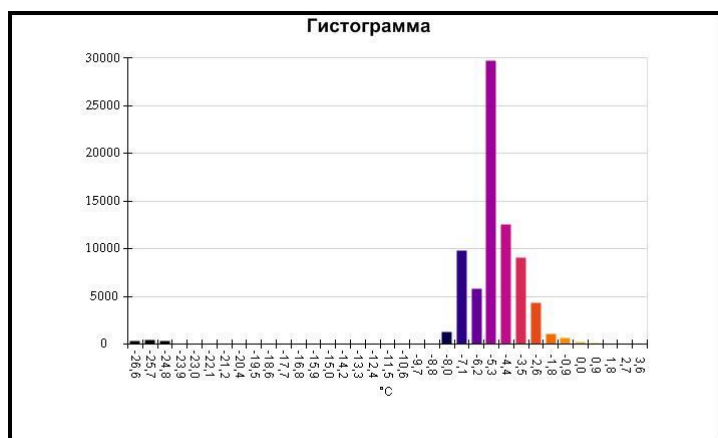
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,7°C	1,00	-10,0°C



IR008168.IS2
08.02.2017 20:53:09



Изображение в видимом свете



График

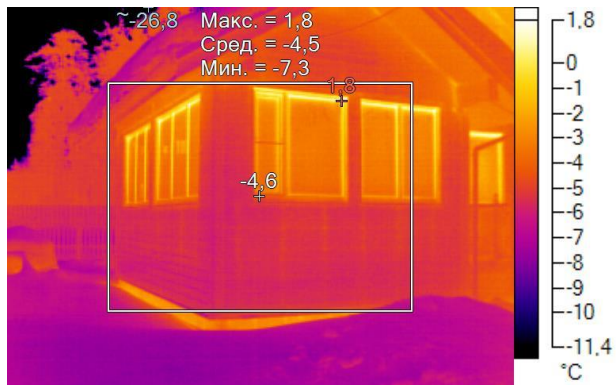
Информация об изображении

Средняя температура	-5,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:53:09

Маркеры основного изображения

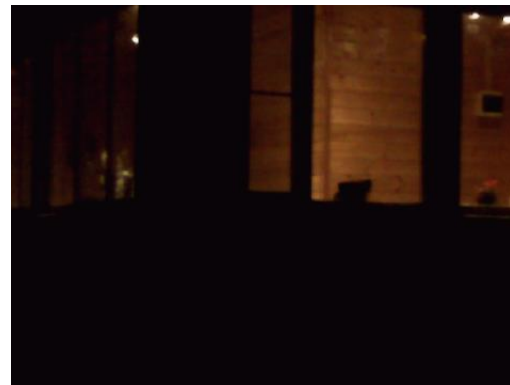
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,5°C	-7,0°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	1,31

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

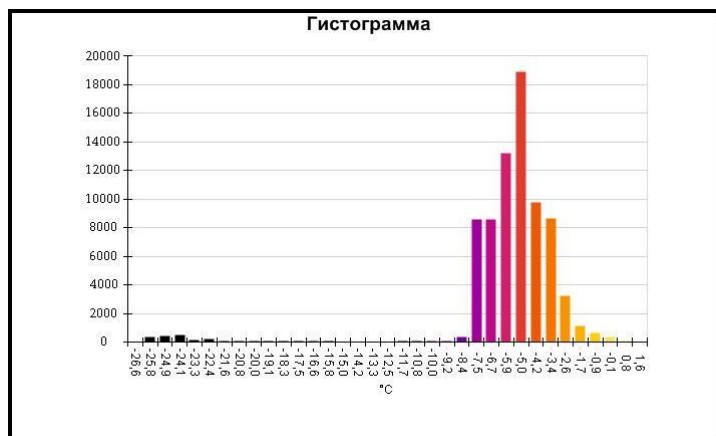


IR008169.IS2

08.02.2017 20:53:15



Изображение в видимом свете



График

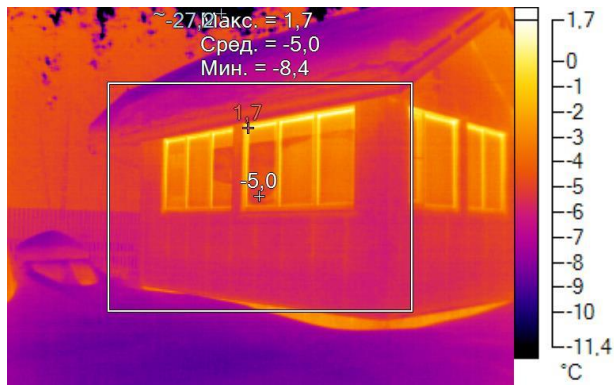
Информация об изображении

Средняя температура	-5,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:53:15

Маркеры основного изображения

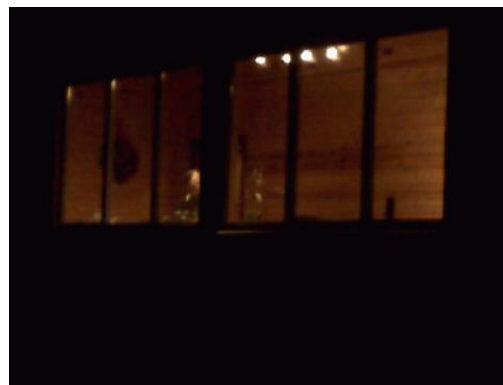
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,5°C	-7,3°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	1,37

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,8°C	1,00	-10,0°C

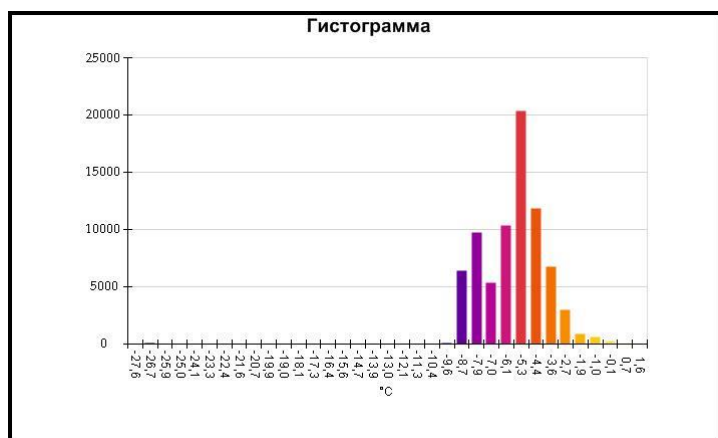


IR008170.IS2

08.02.2017 20:54:05



Изображение в видимом свете



График

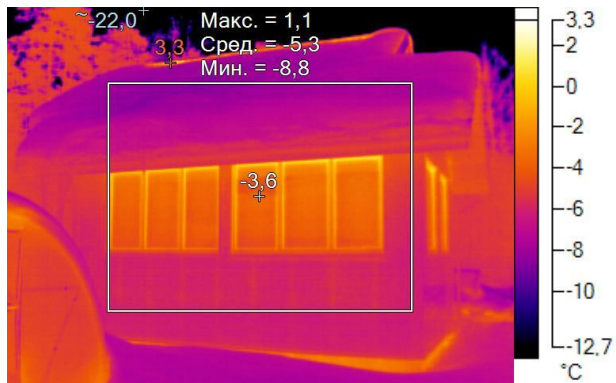
Информация об изображении

Средняя температура	-5,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:54:05

Маркеры основного изображения

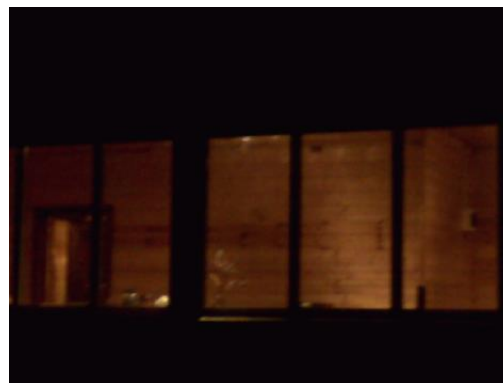
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,0°C	-8,4°C	1,7°C	1,00	-10,0°C	1,38

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

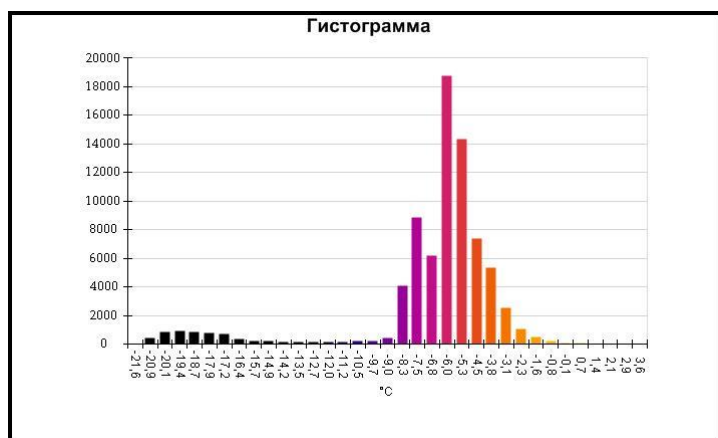


IR008171.IS2

08.02.2017 20:55:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-6,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:55:15

Маркеры основного изображения

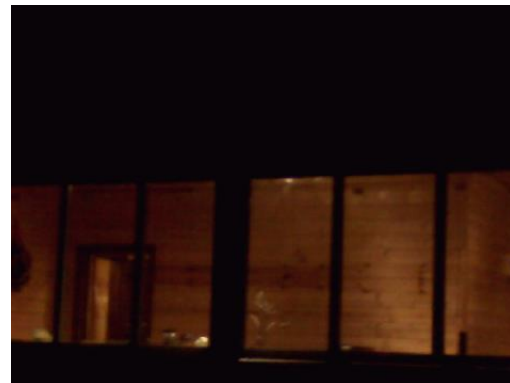
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,3°C	-8,8°C	1,1°C	1,00	-10,0°C	1,68

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

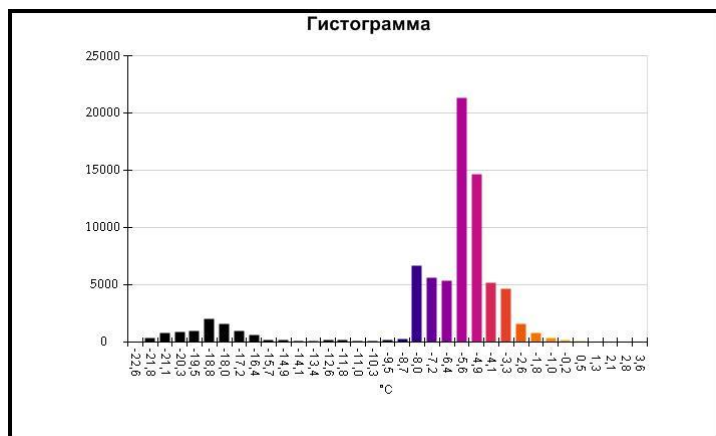


IR008172.IS2

08.02.2017 20:55:34



Изображение в видимом свете



График

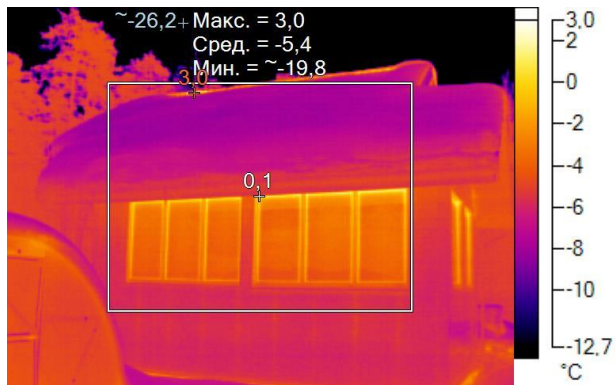
Информация об изображении

Средняя температура	-7,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:55:34

Маркеры основного изображения

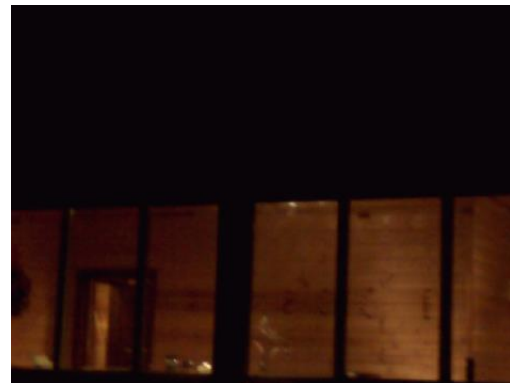
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,3°C	-8,5°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	1,88

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,5°C	1,00	-10,0°C

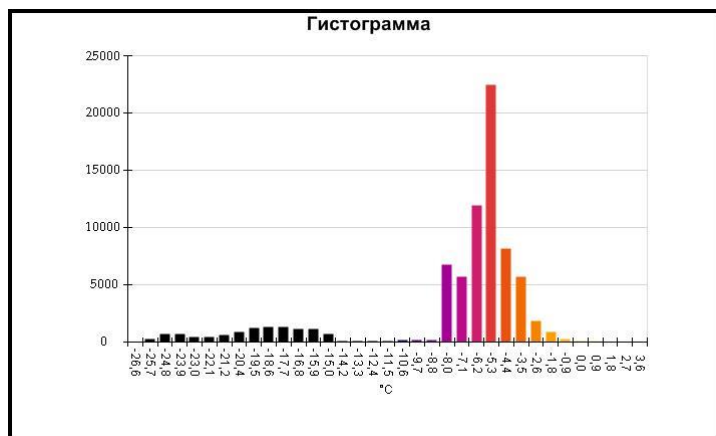


IR008174.IS2

08.02.2017 20:56:04



Изображение в видимом свете



График

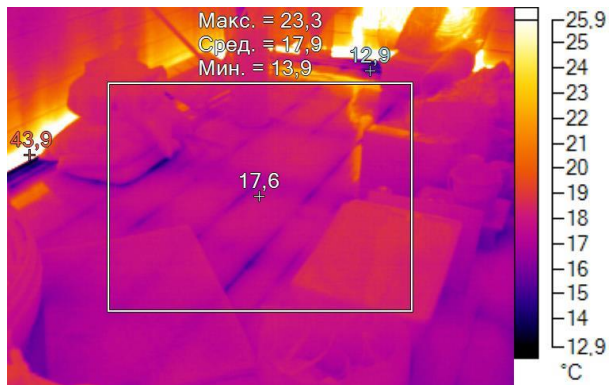
Информация об изображении

Средняя температура	-7,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:56:04

Маркеры основного изображения

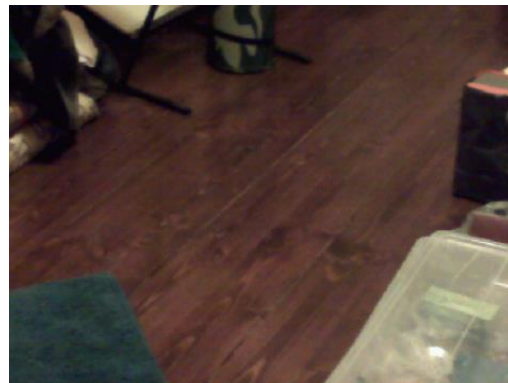
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,4°C	~-19,8°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	1,96

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

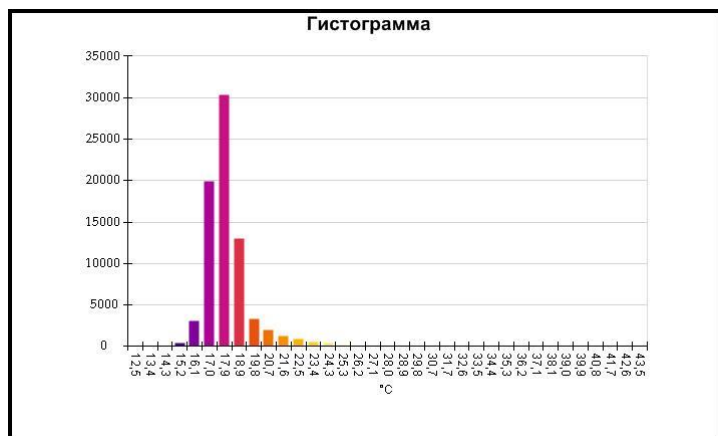


IR008175.IS2

08.02.2017 20:59:58



Изображение в видимом свете



График

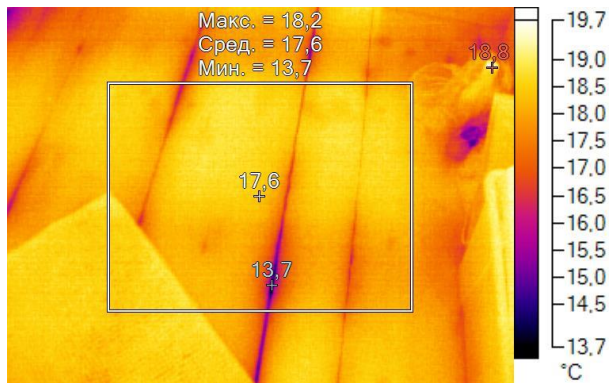
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 20:59:58

Маркеры основного изображения

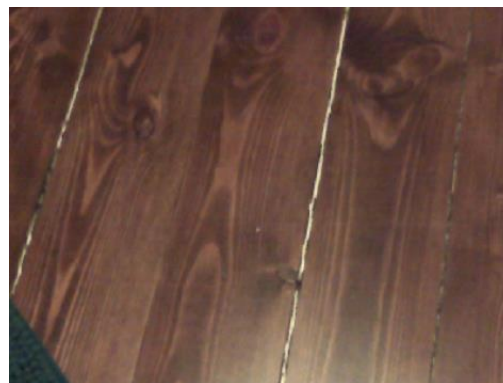
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	13,9°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,71

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C

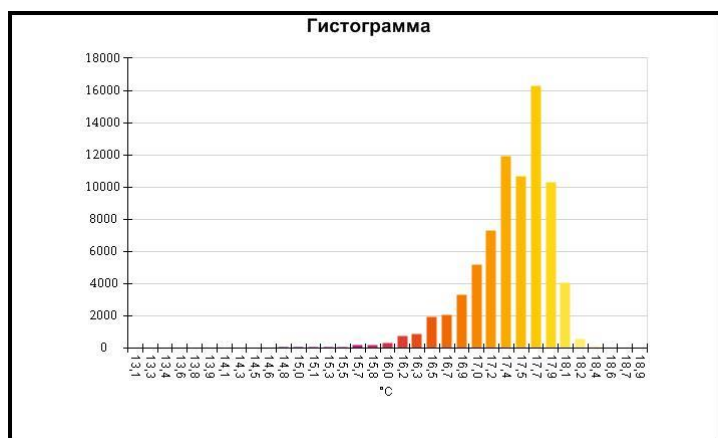


IR008176.IS2

08.02.2017 21:00:05



Изображение в видимом свете



График

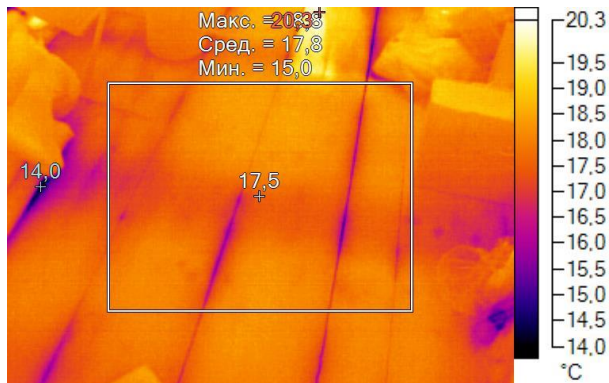
Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:00:05

Маркеры основного изображения

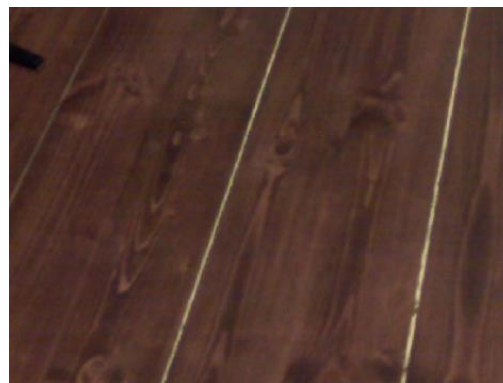
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	13,7°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C

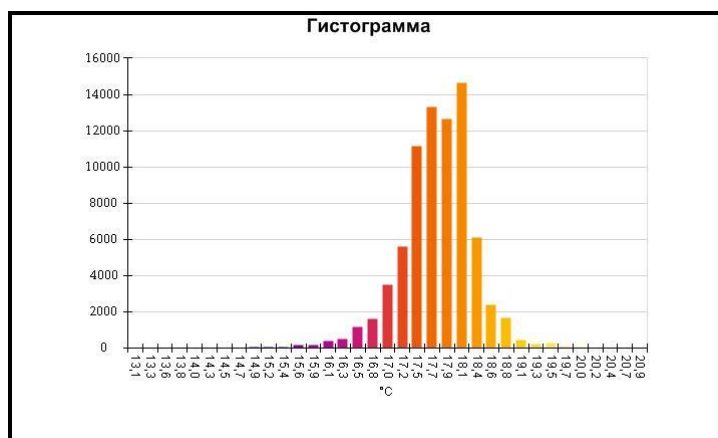


IR008177.IS2

08.02.2017 21:00:10



Изображение в видимом свете



График

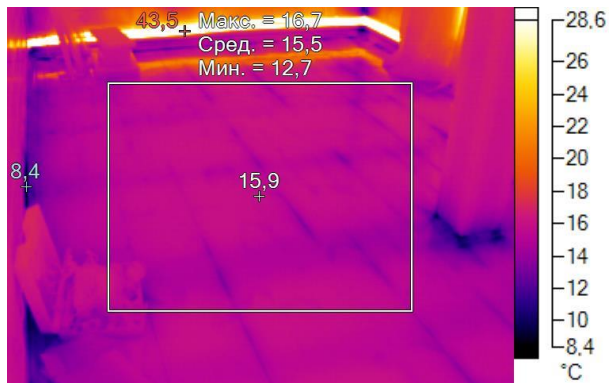
Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:00:10

Маркеры основного изображения

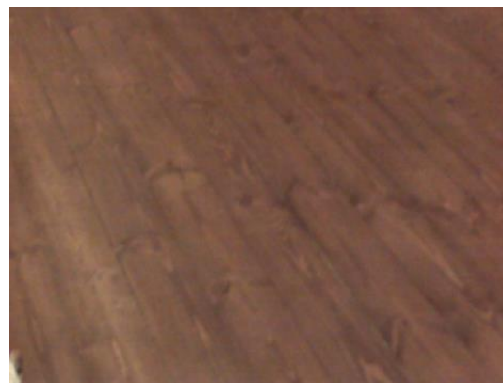
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	15,0°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C

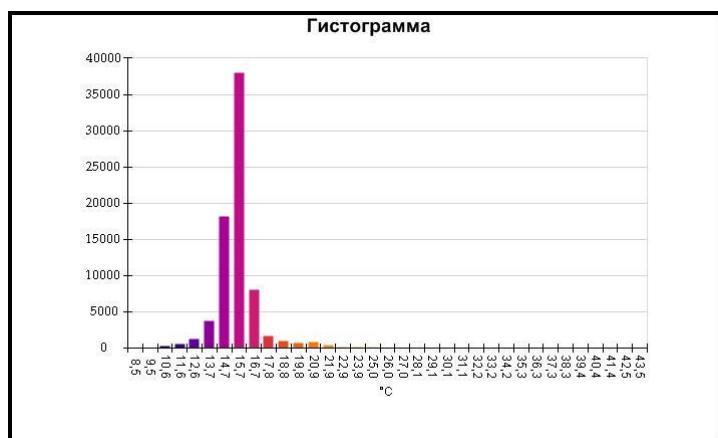


IR008178.IS2

08.02.2017 21:00:32



Изображение в видимом свете



График

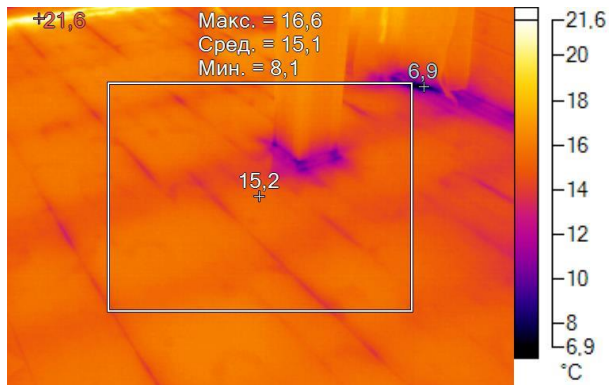
Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:00:32

Маркеры основного изображения

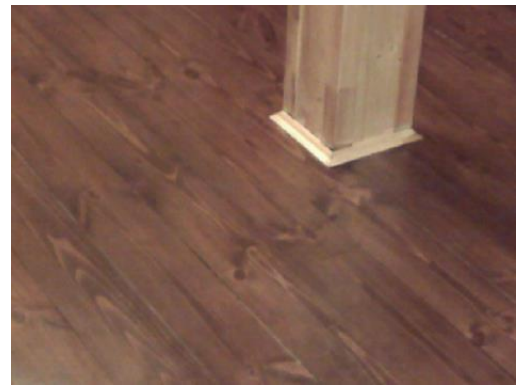
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	12,7°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C

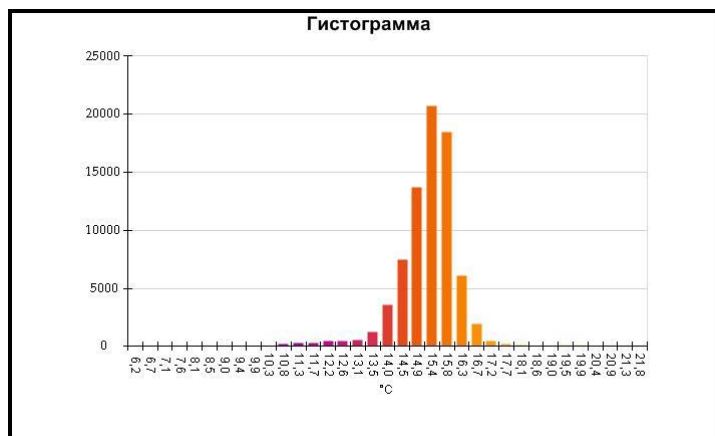


IR008179.IS2

08.02.2017 21:00:37



Изображение в видимом свете



График

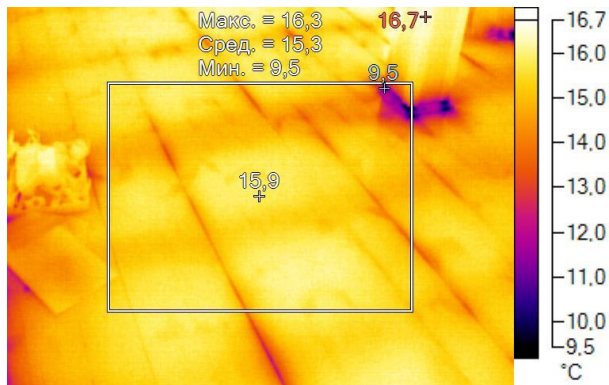
Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:00:37

Маркеры основного изображения

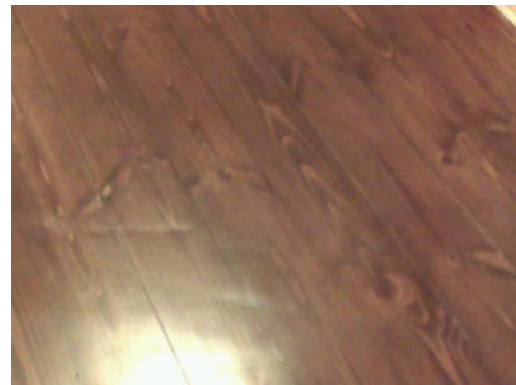
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	8,1°C	16,6°C	1,00	-10,0°C	0,82

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

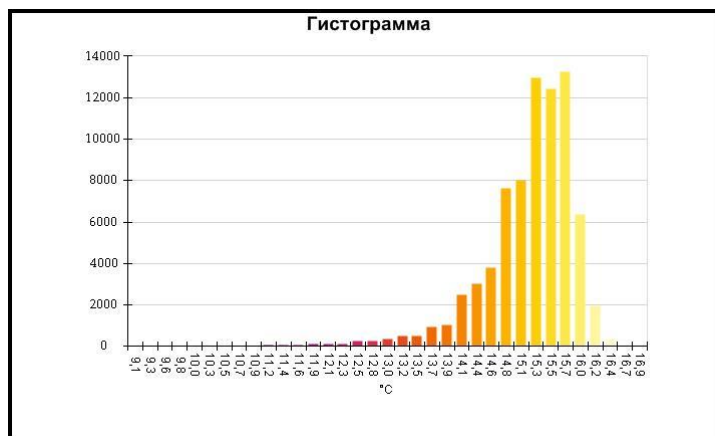


IR008180.IS2

08.02.2017 21:00:43



Изображение в видимом свете



График

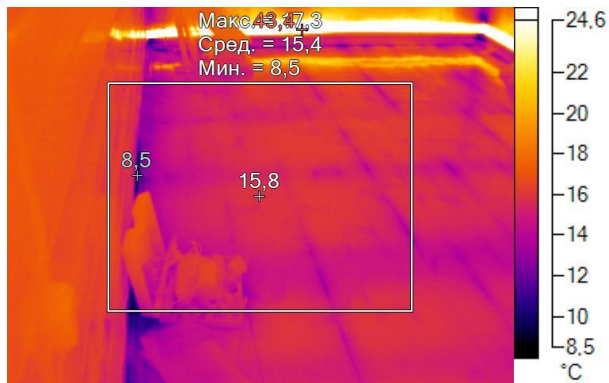
Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:00:43

Маркеры основного изображения

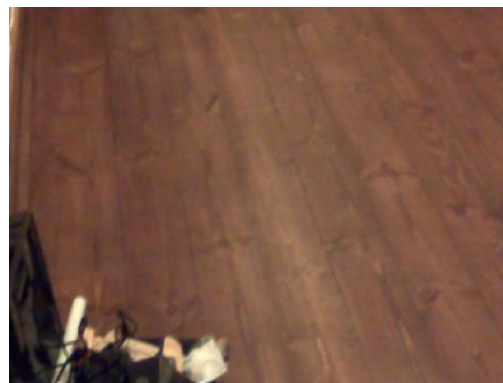
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	9,5°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	0,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C

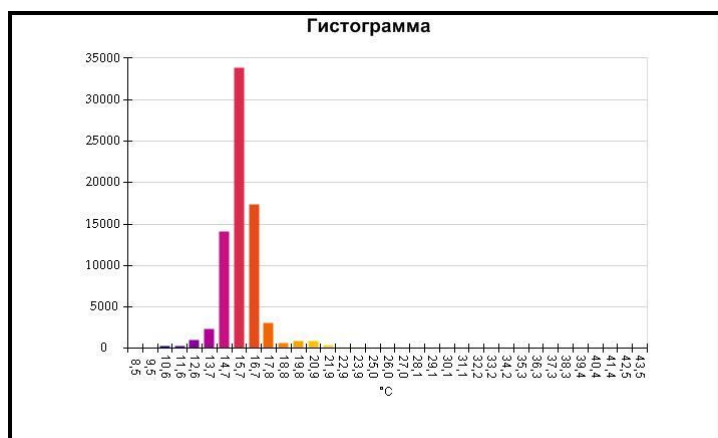


IR008181.IS2

08.02.2017 21:00:48



Изображение в видимом свете



График

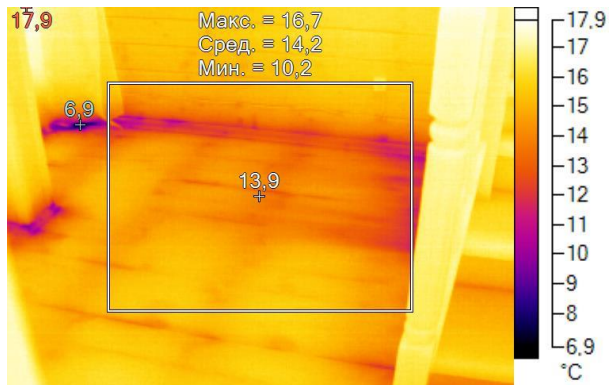
Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:00:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	8,5°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C

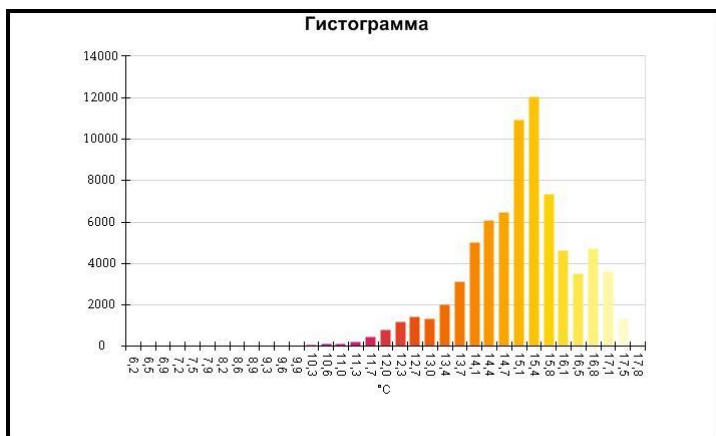


IR008182.IS2

08.02.2017 21:00:58



Изображение в видимом свете



График

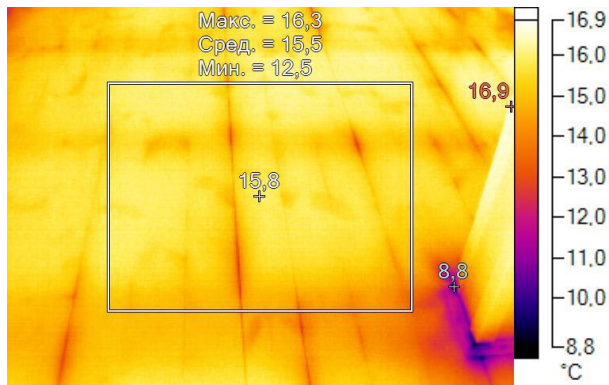
Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:00:58

Маркеры основного изображения

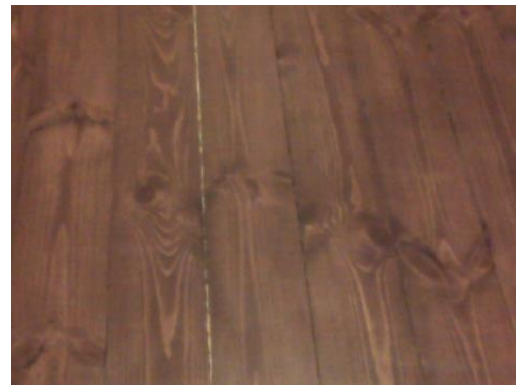
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	10,2°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

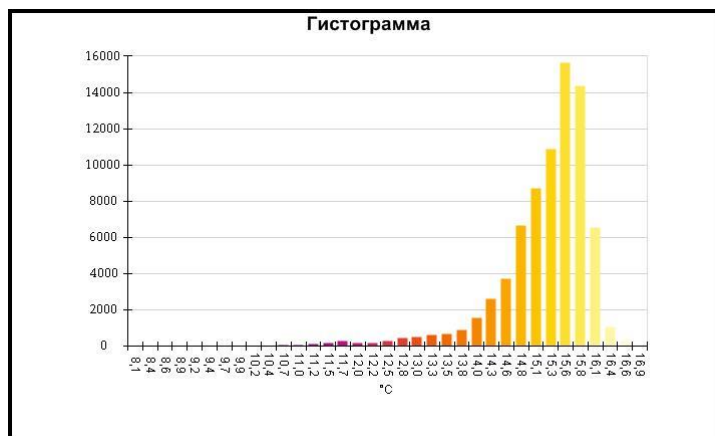


IR008183.IS2

08.02.2017 21:01:14



Изображение в видимом свете



График

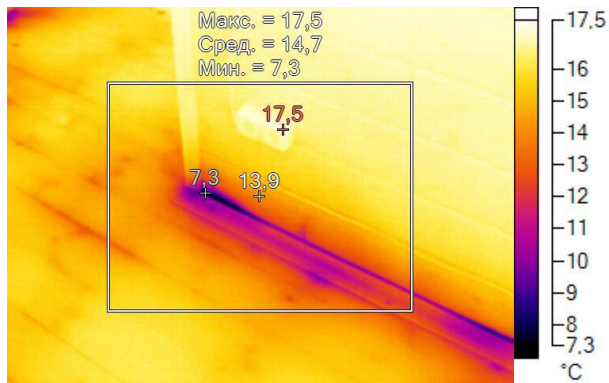
Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:01:14

Маркеры основного изображения

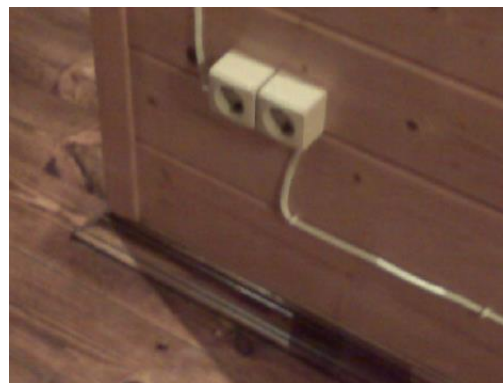
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	12,5°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	0,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C

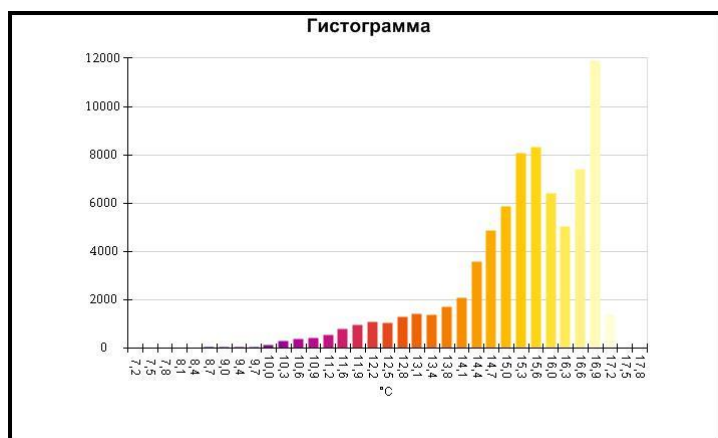


IR008184.IS2

08.02.2017 21:01:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 21:01:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	7,3°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C