



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

Тепловизионное обследование жилого дома

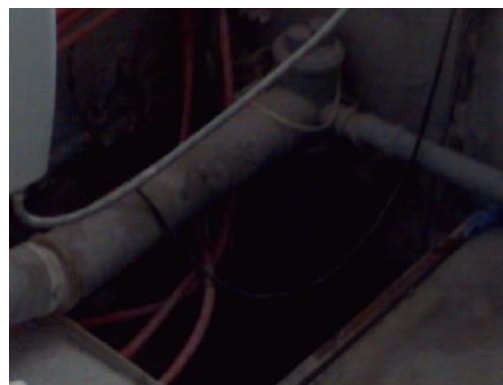
Составлено для:

Жилой дом

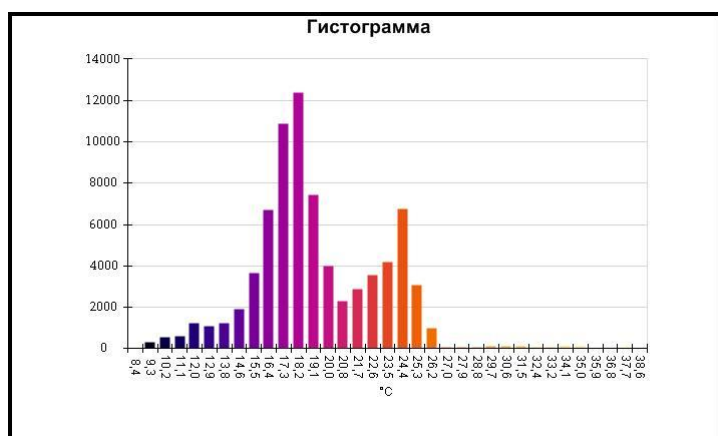
Адрес: Калужская область, Жуковский район, деревня Лыково



IR009044.IS2
18.02.2017 15:05:53



Изображение в видимом свете



График

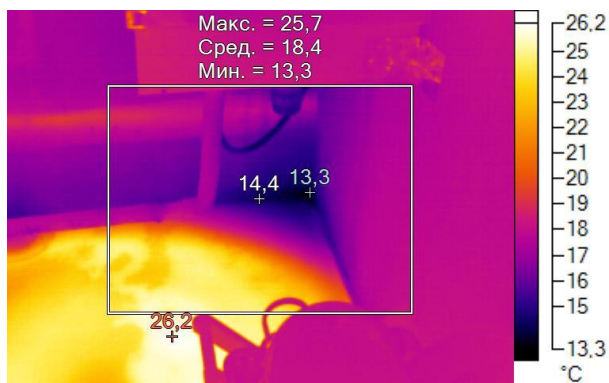
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:05:53

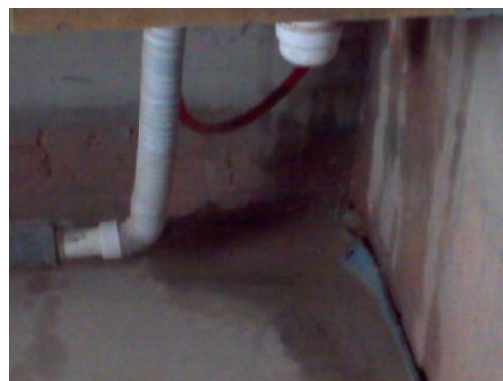
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	8,5°C	35,6°C	1,00	-10,0°C	4,03

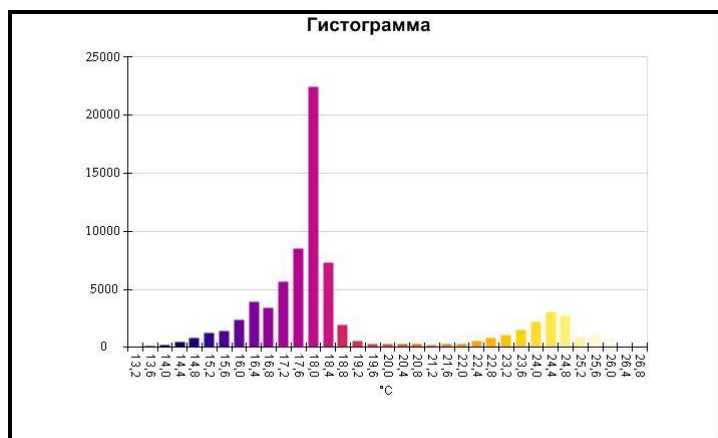
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



IR009045.IS2
18.02.2017 15:06:17



Изображение в видимом свете



График

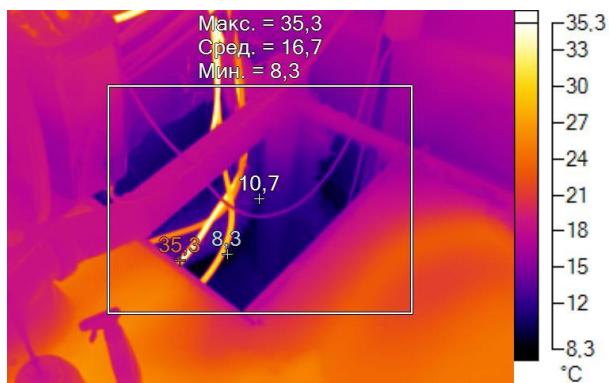
Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:06:17

Маркеры основного изображения

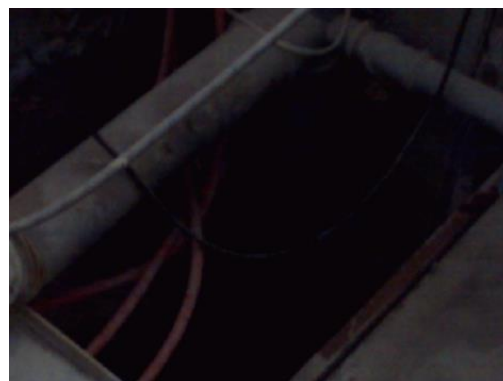
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	13,3°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	3,09

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C

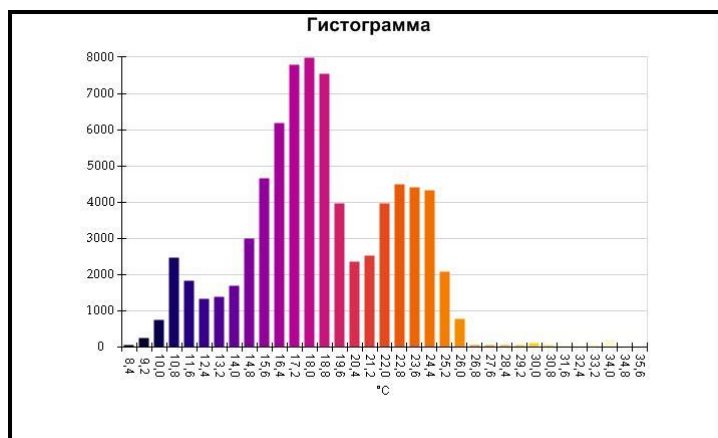


IR009046.IS2

18.02.2017 15:06:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:06:35

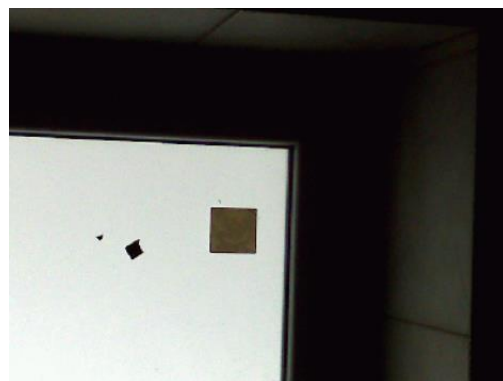
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	8,3°C	35,3°C	1,00	-10,0°C	4,61

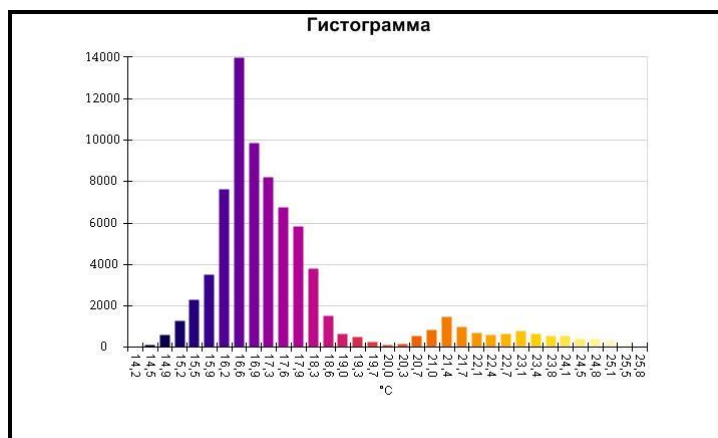
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR009047.IS2
18.02.2017 15:07:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:07:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	14,1°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,73

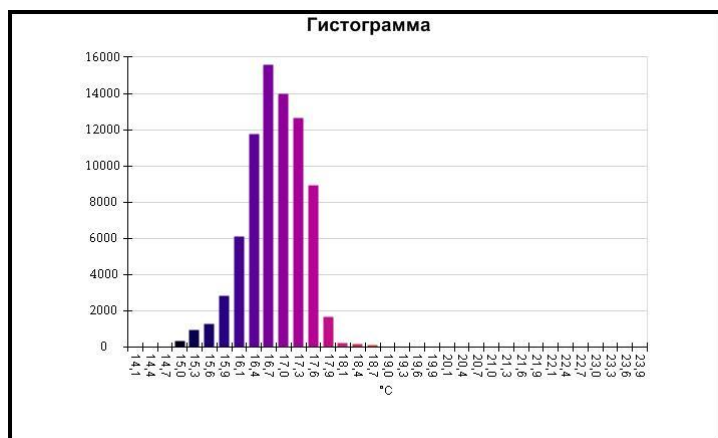
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



IR009048.IS2
18.02.2017 15:07:16



Изображение в видимом свете



График

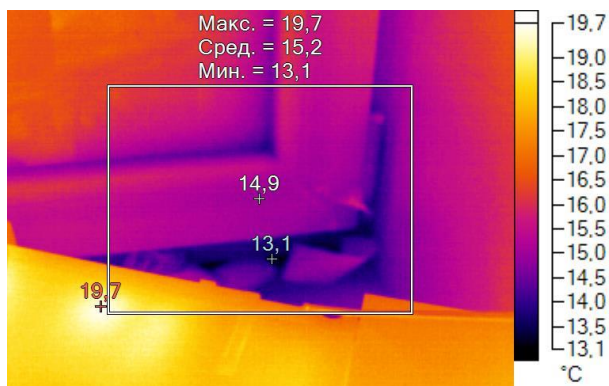
Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:07:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	15,0°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,44

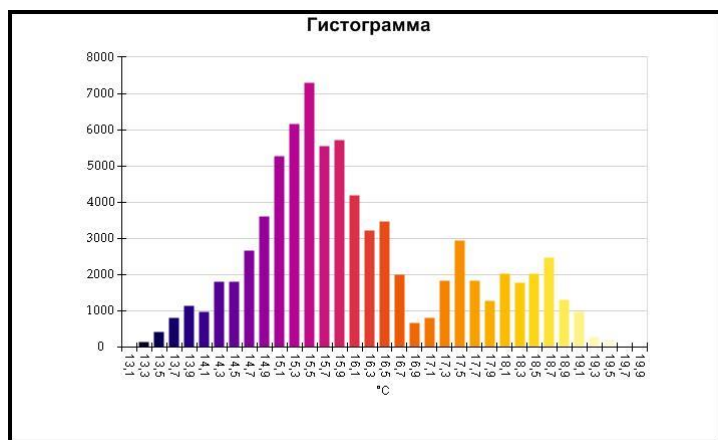
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR009049.IS2
18.02.2017 15:07:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:07:28

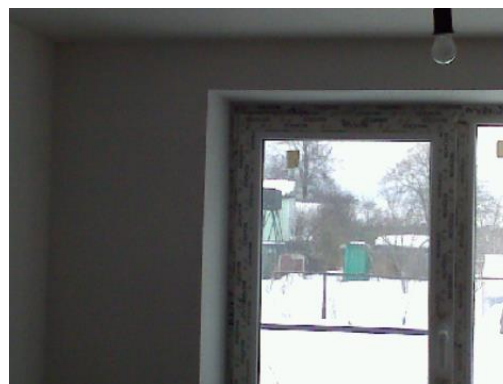
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	13,1°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,06

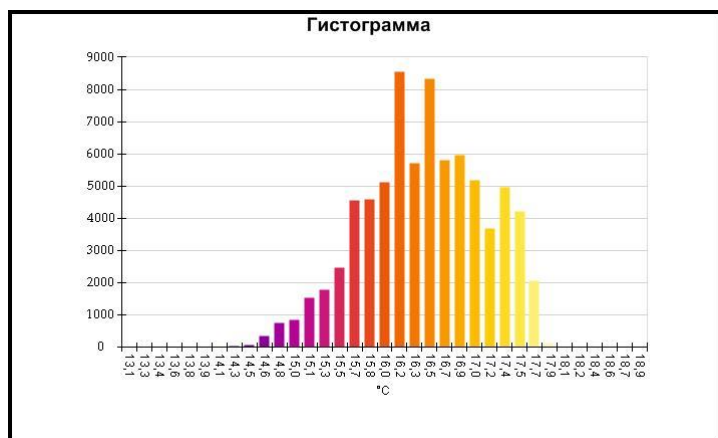
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR009050.IS2
18.02.2017 15:08:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:08:02

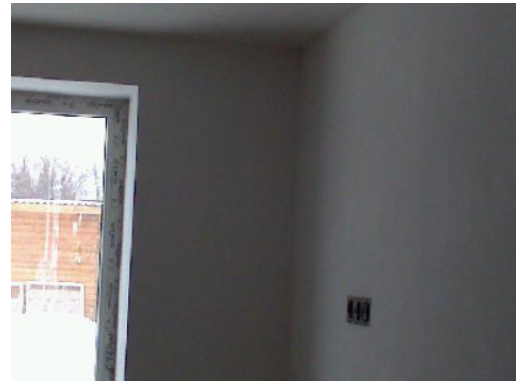
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	14,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,51

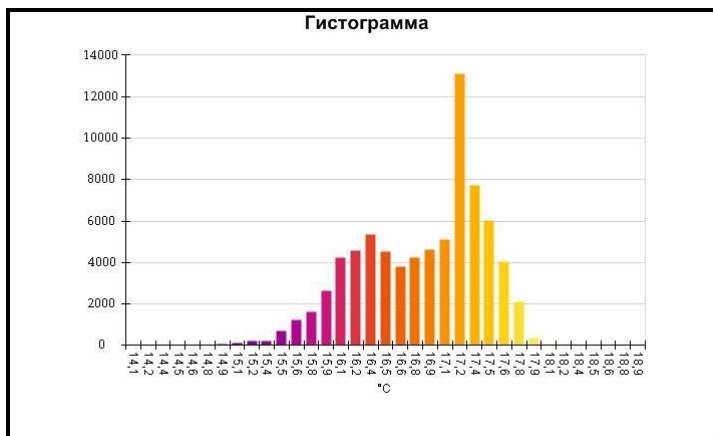
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR009051.IS2
18.02.2017 15:08:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:08:13

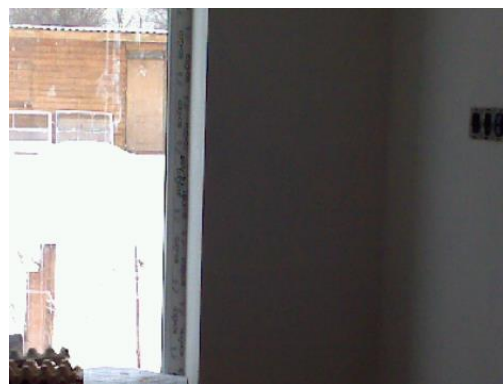
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	14,9°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,46

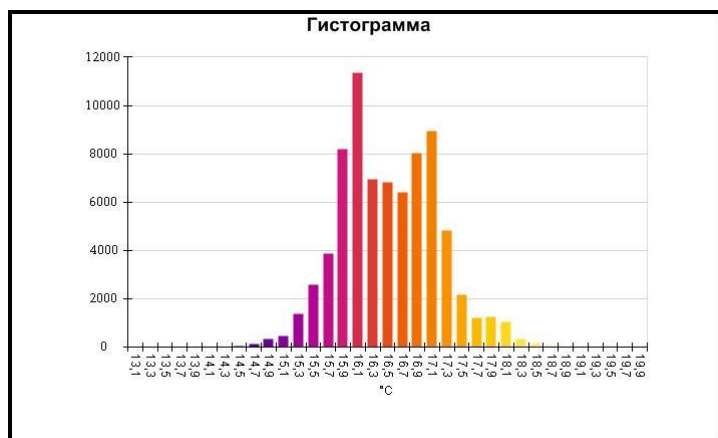
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR009052.IS2
18.02.2017 15:09:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:09:41

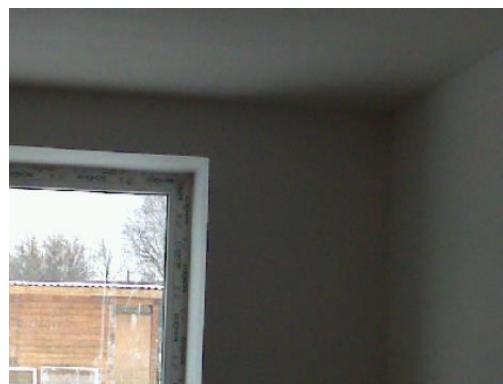
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	13,7°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,49

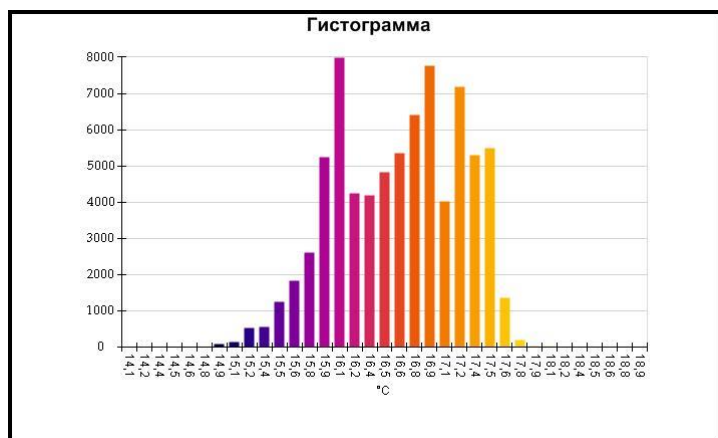
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR009053.IS2
18.02.2017 15:09:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:09:46

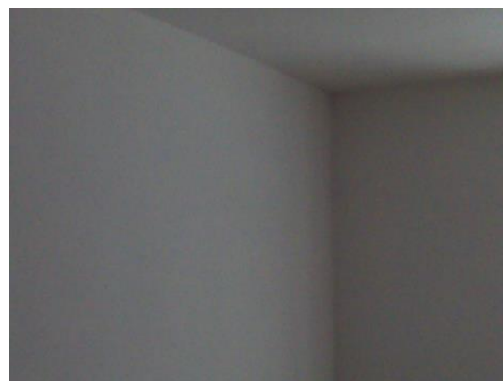
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	14,8°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,46

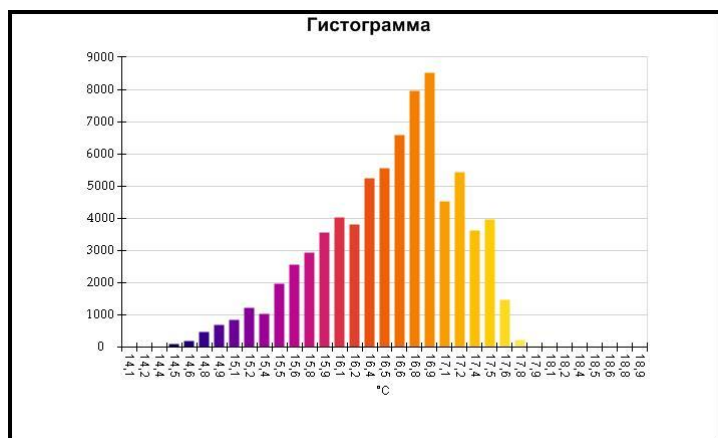
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR009054.IS2
18.02.2017 15:09:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:09:51

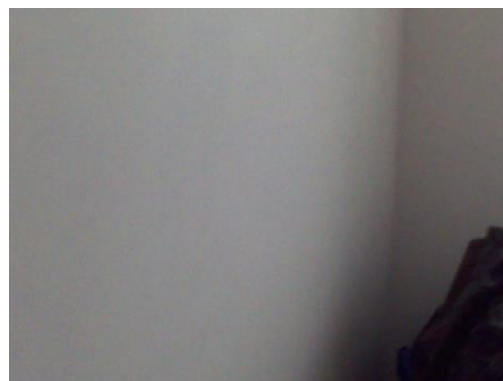
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	14,2°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,54

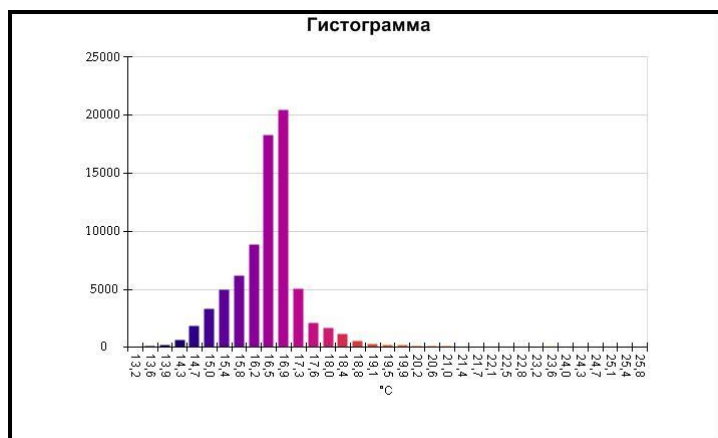
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR009055.IS2
18.02.2017 15:10:00



Изображение в видимом свете



График

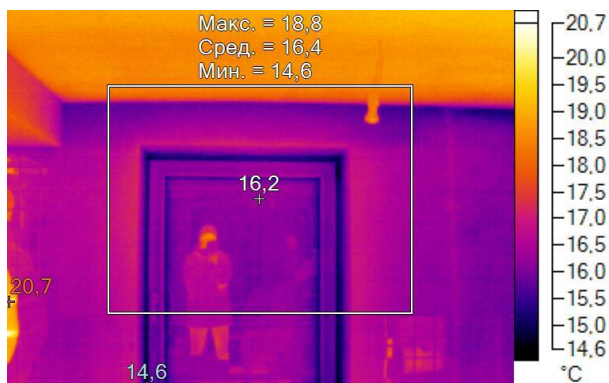
Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:10:00

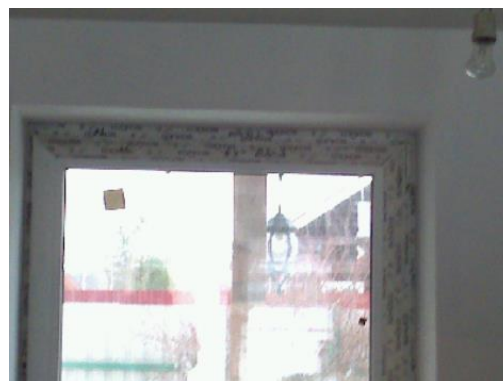
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	13,0°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,75

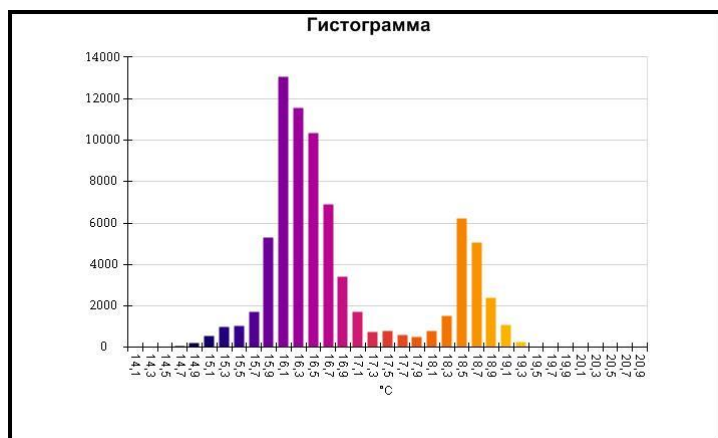
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR009056.IS2
18.02.2017 15:10:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:10:21

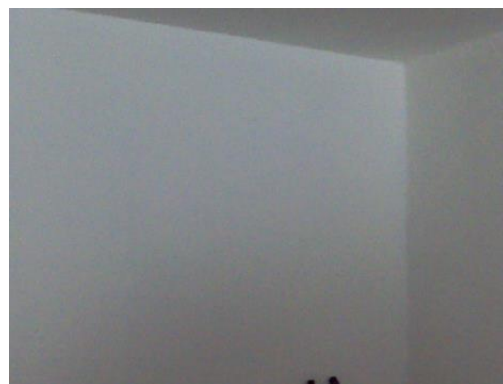
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	14,6°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,64

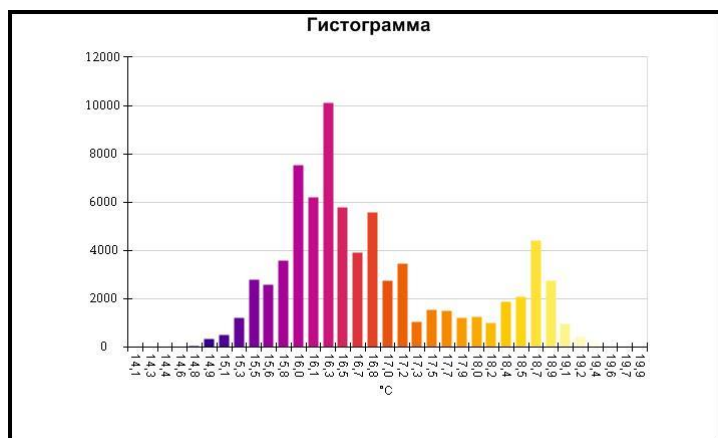
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR009057.IS2
18.02.2017 15:10:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:10:29

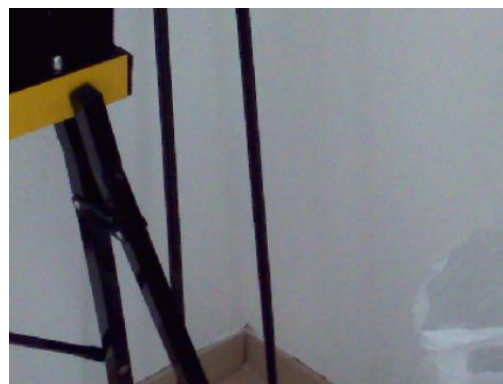
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	14,6°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,53

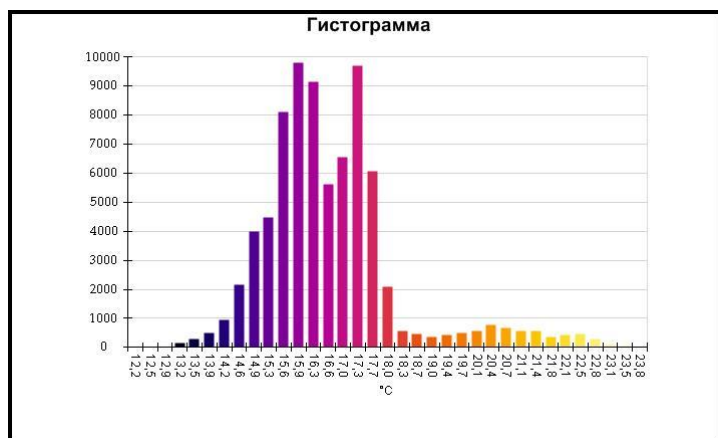
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR009058.IS2
18.02.2017 15:10:47



Изображение в видимом свете



График

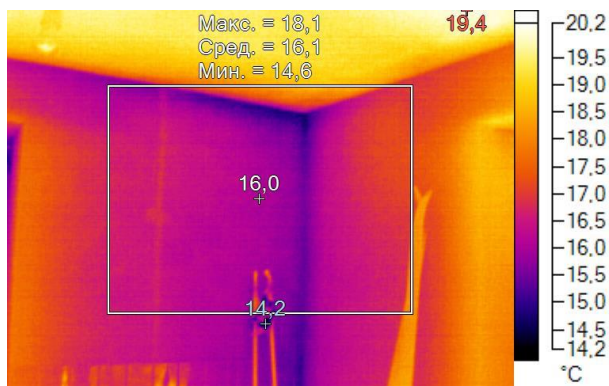
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:10:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	12,9°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	0,97

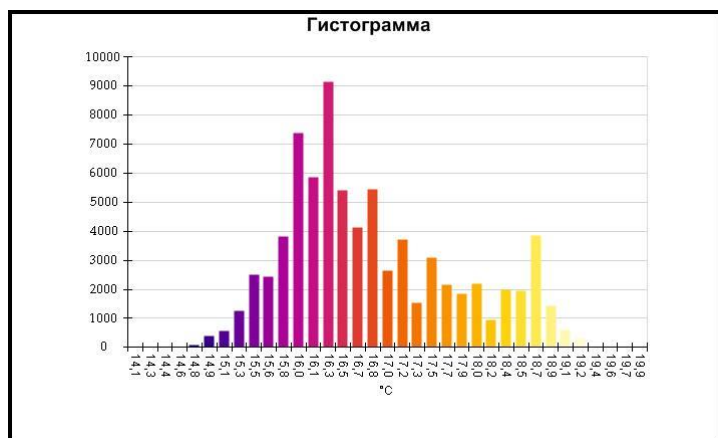
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



IR009059.IS2
18.02.2017 15:11:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:11:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	14,6°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,47

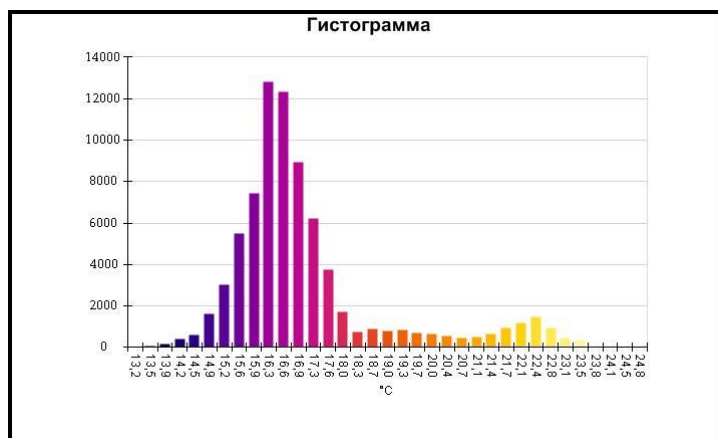
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR009060.IS2
18.02.2017 15:11:10



Изображение в видимом свете



График

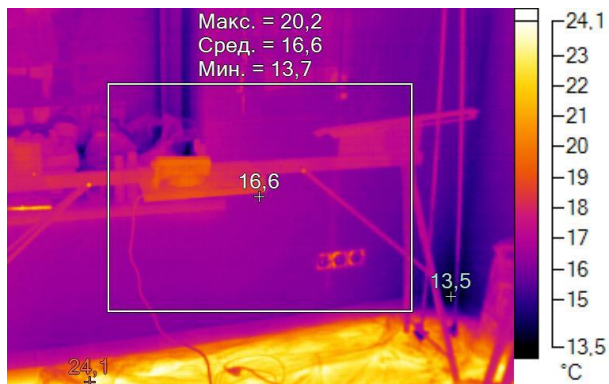
Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:11:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	13,1°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,95

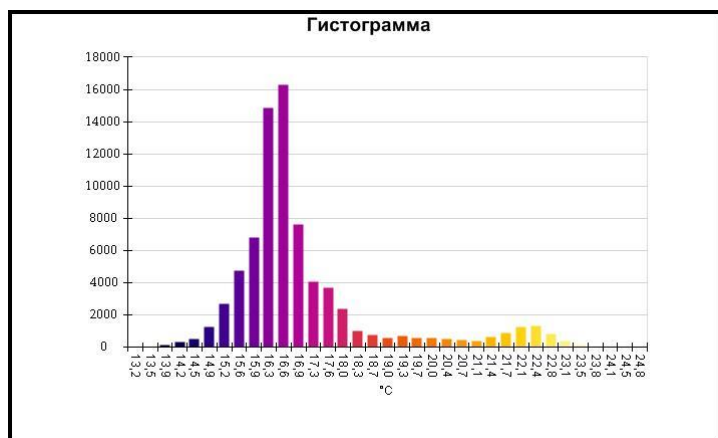
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR009061.IS2
18.02.2017 15:11:23



Изображение в видимом свете



График

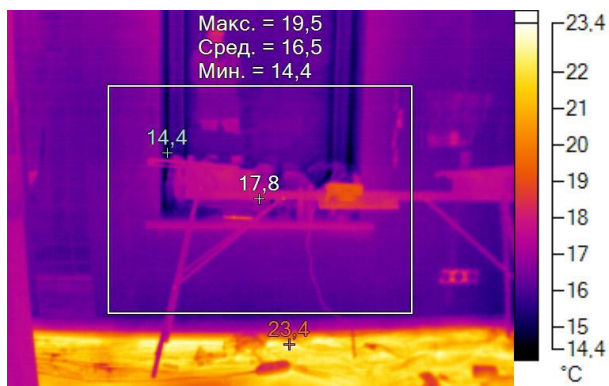
Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:11:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	13,7°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,78

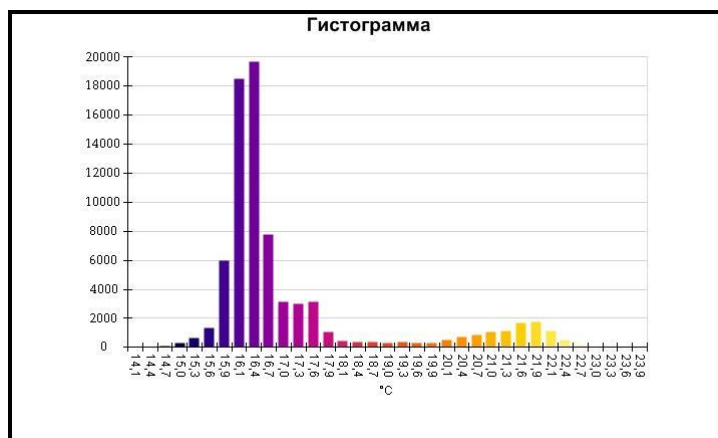
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



IR009062.IS2
18.02.2017 15:11:36



Изображение в видимом свете



График

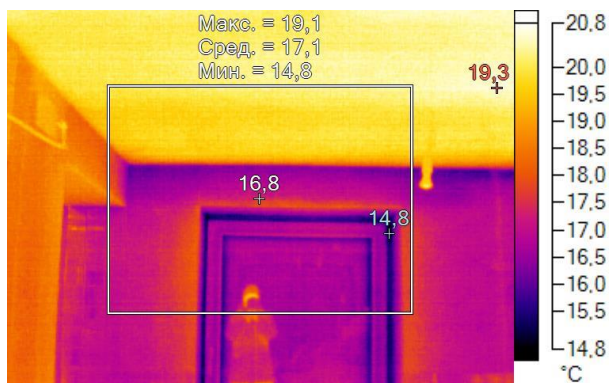
Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:11:36

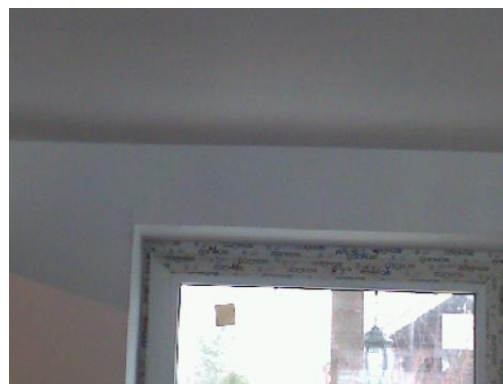
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	14,4°C	19,5°C	1,00	-10,0°C	0,62

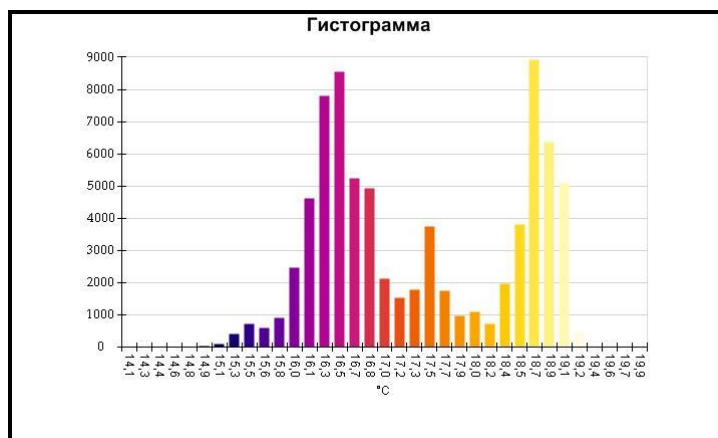
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR009063.IS2
18.02.2017 15:11:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:11:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	14,8°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,09

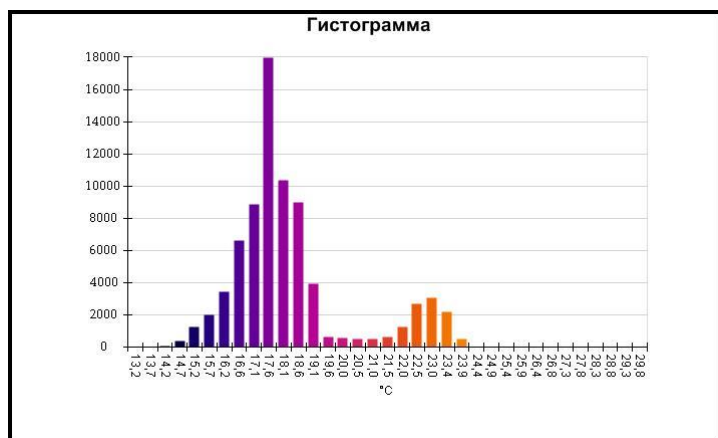
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR009064.IS2
18.02.2017 15:12:21



Изображение в видимом свете



График

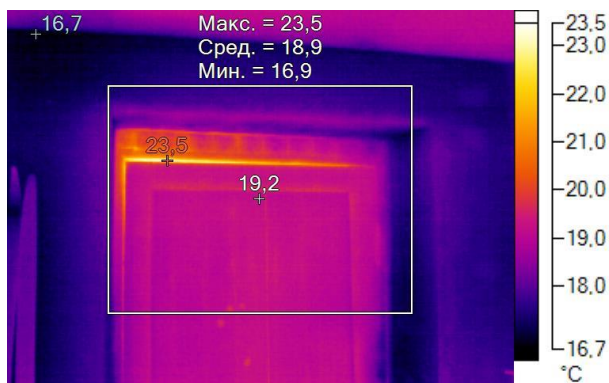
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:12:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	13,7°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,14

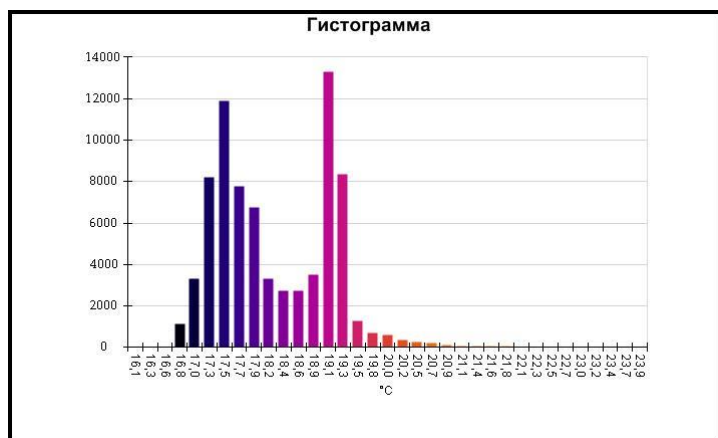
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR009065.IS2
18.02.2017 15:12:31



Изображение в видимом свете



График

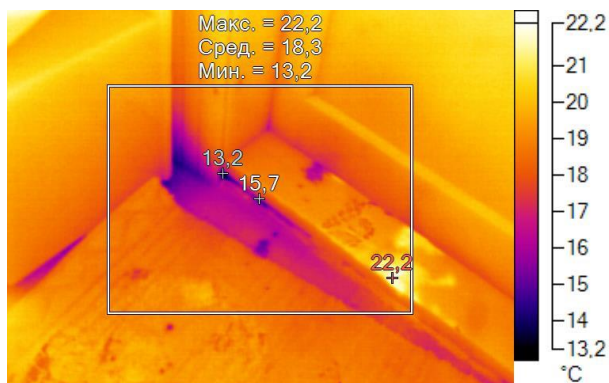
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:12:31

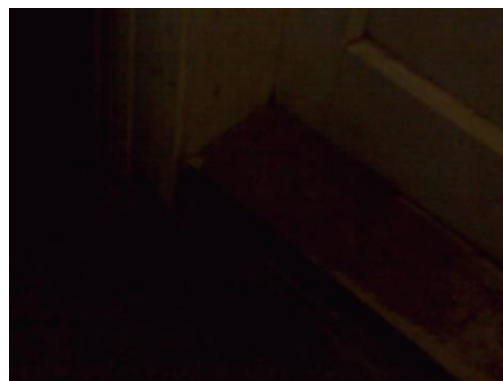
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	16,9°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,81

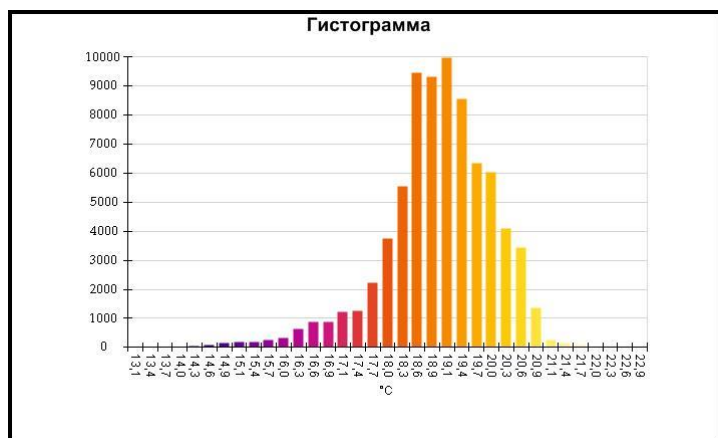
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR009066.IS2
18.02.2017 15:13:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:13:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	13,2°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,07

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C

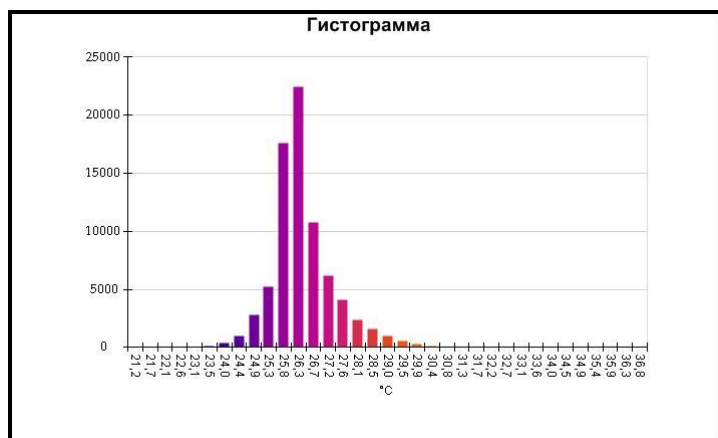


IR009067.IS2

18.02.2017 15:14:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:14:34

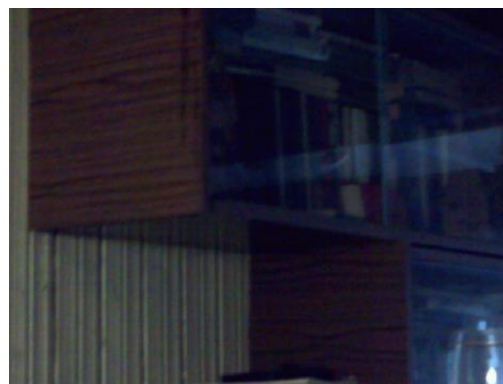
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	24,4°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	0,83

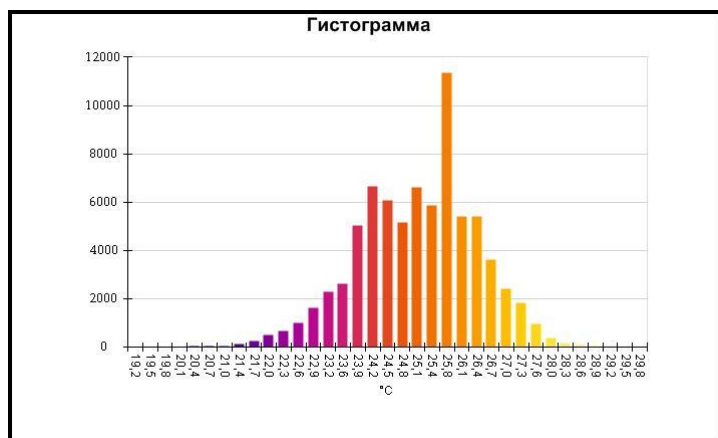
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,7°C	1,00	-10,0°C



IR009068.IS2
18.02.2017 15:14:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:14:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	19,5°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	1,35

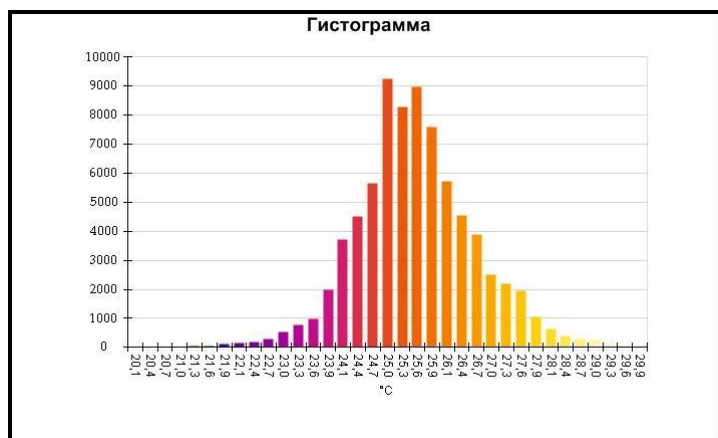
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



IR009069.IS2
18.02.2017 15:15:35



Изображение в видимом свете



График

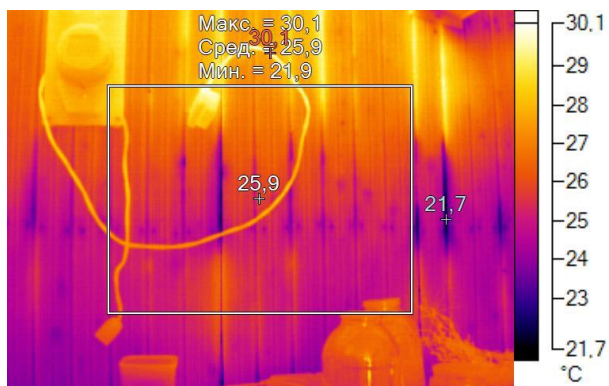
Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:15:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	20,1°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,12

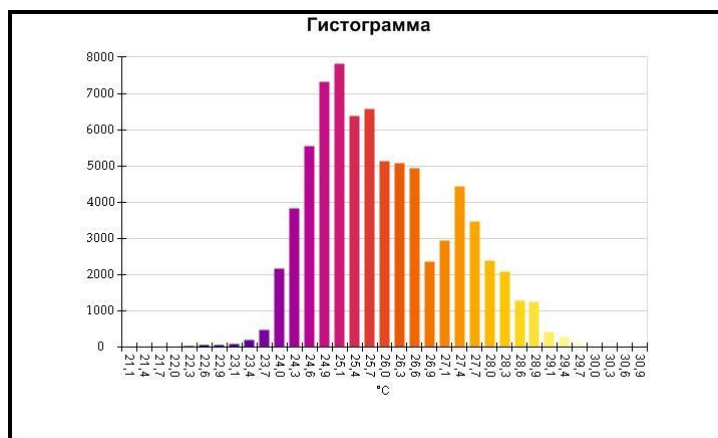
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



IR009070.IS2
18.02.2017 15:15:40



Изображение в видимом свете



График

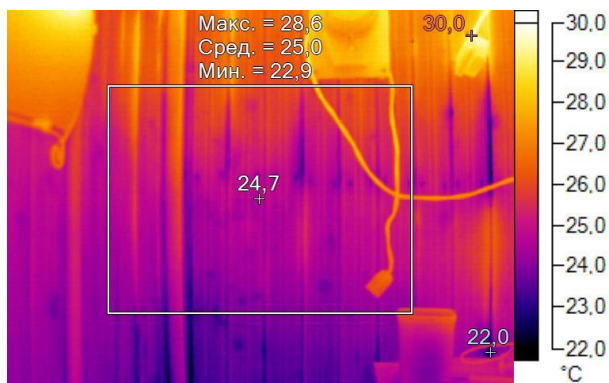
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:15:40

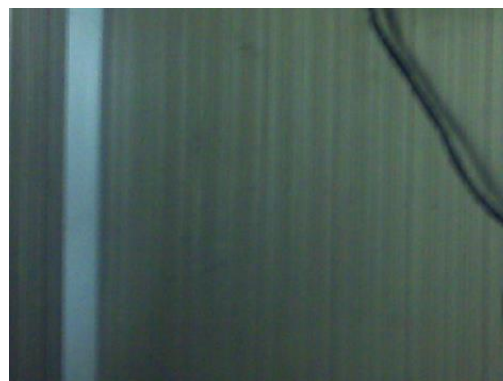
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	21,9°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,99

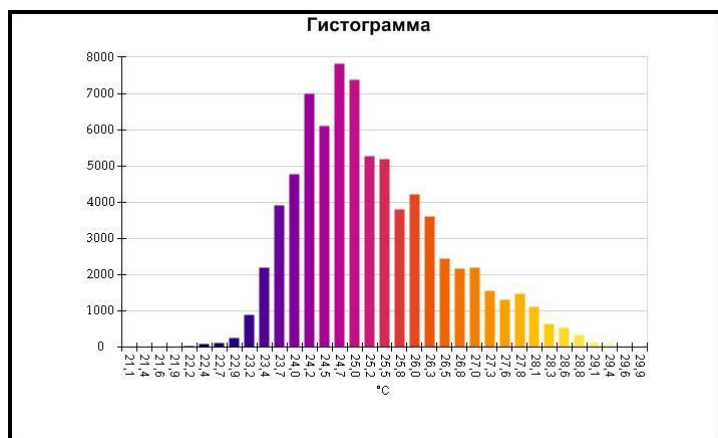
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,7°C	1,00	-10,0°C



IR009071.IS2
18.02.2017 15:15:45



Изображение в видимом свете



График

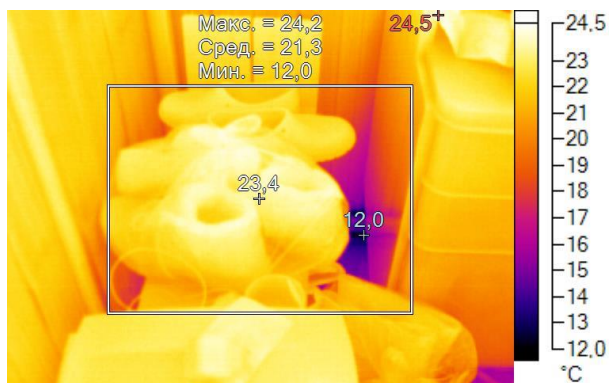
Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:15:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	22,9°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,78

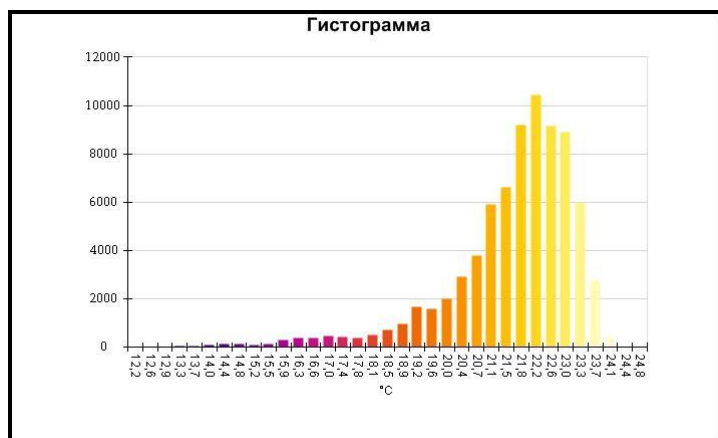
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



IR009072.IS2
18.02.2017 15:15:57



Изображение в видимом свете



График

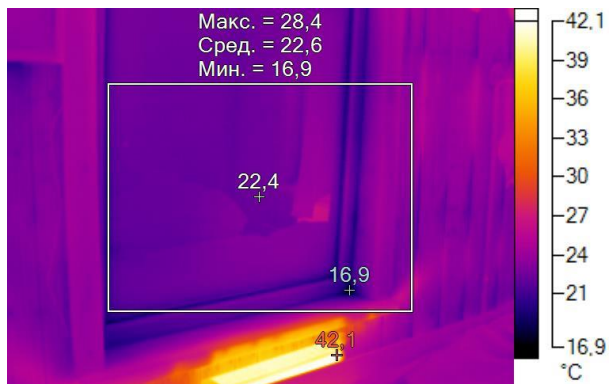
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:15:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	12,0°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	2,20

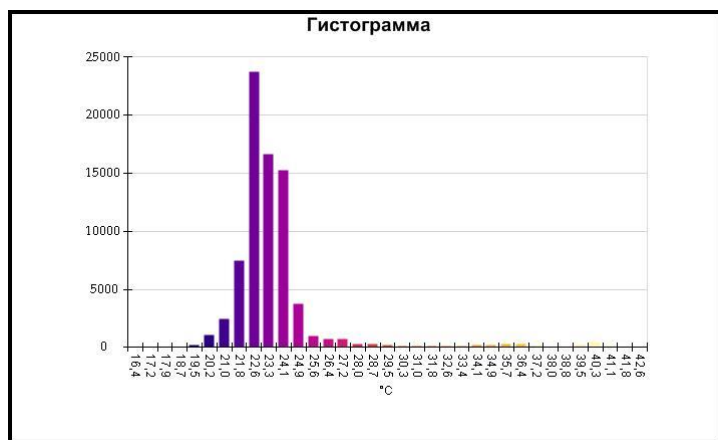
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR009073.IS2
18.02.2017 15:16:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:16:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	16,9°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	0,93

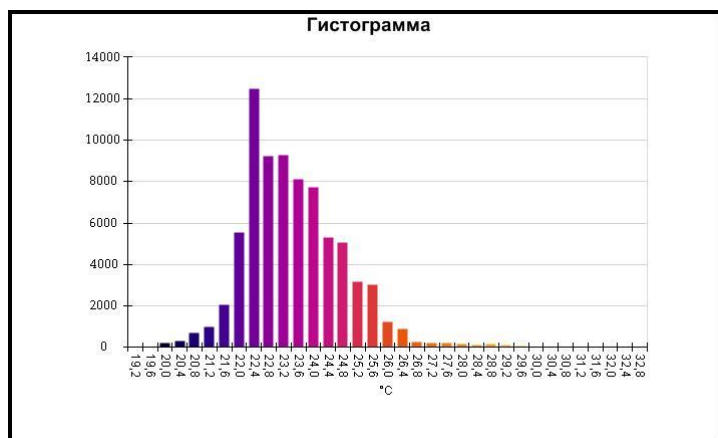
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR009074.IS2
18.02.2017 15:16:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:16:56

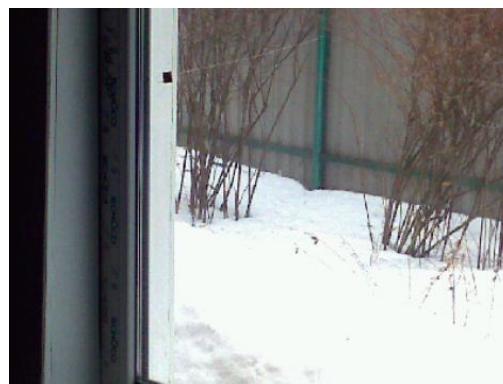
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	19,5°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,95

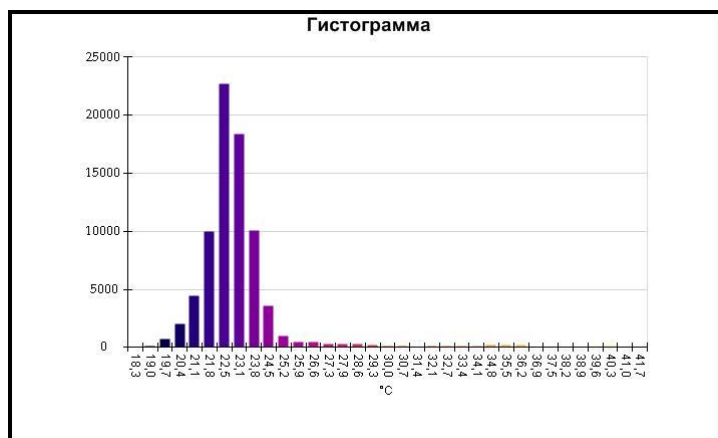
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR009075.IS2
18.02.2017 15:17:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:17:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	18,3°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	0,92

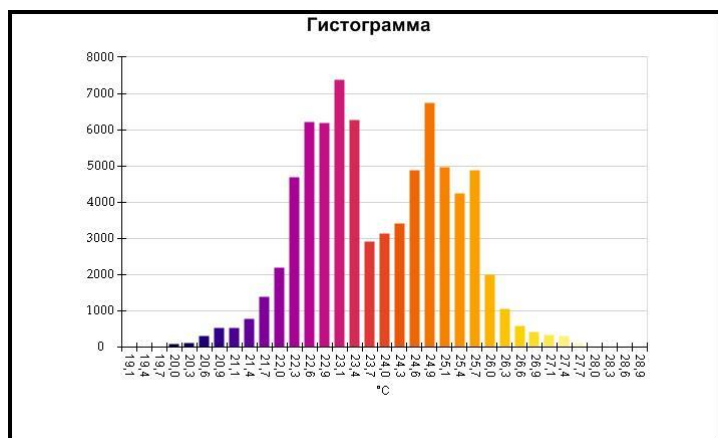
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR009076.IS2
18.02.2017 15:17:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:17:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	19,6°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	1,23

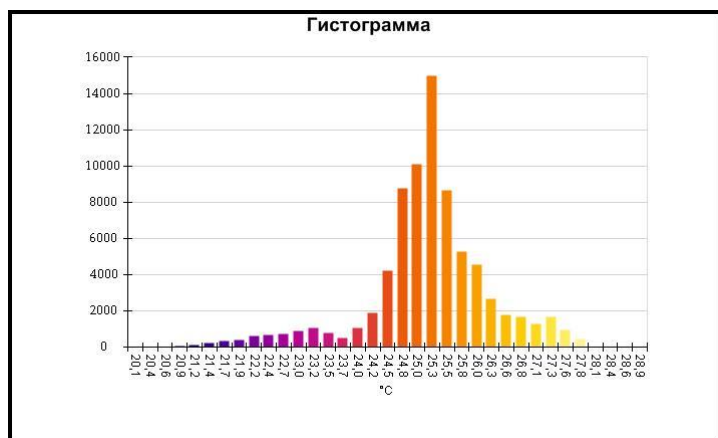
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR009077.IS2
18.02.2017 15:17:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:17:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	22,5°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,92

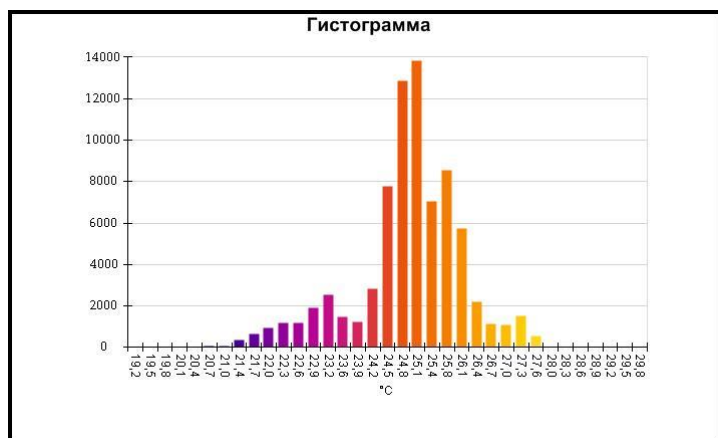
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR009078.IS2
18.02.2017 15:17:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:17:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	22,4°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,82

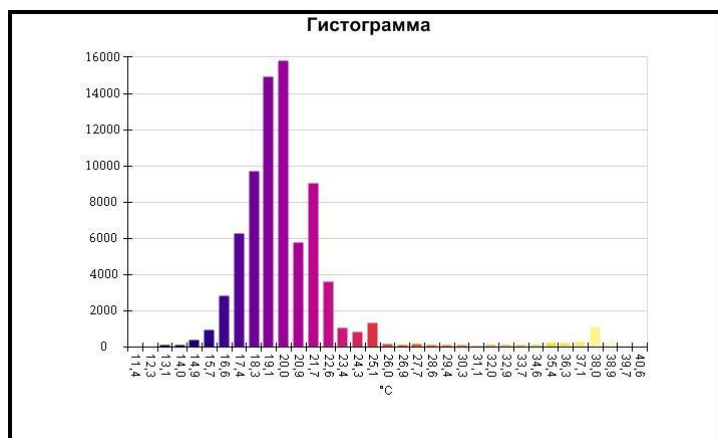
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



IR009079.IS2
18.02.2017 15:18:05



Изображение в видимом свете



График

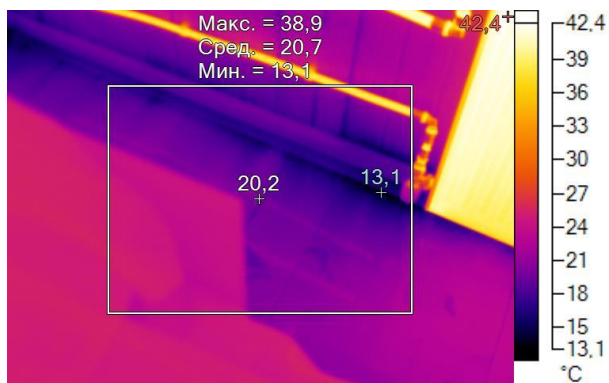
Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:18:05

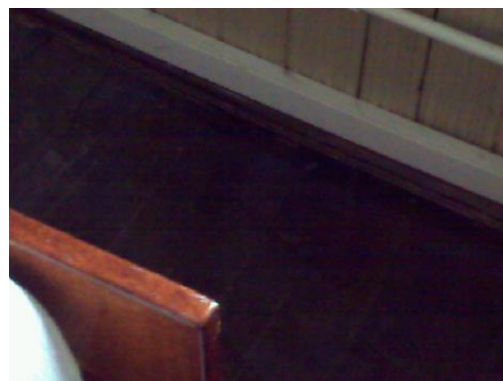
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	11,9°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,29

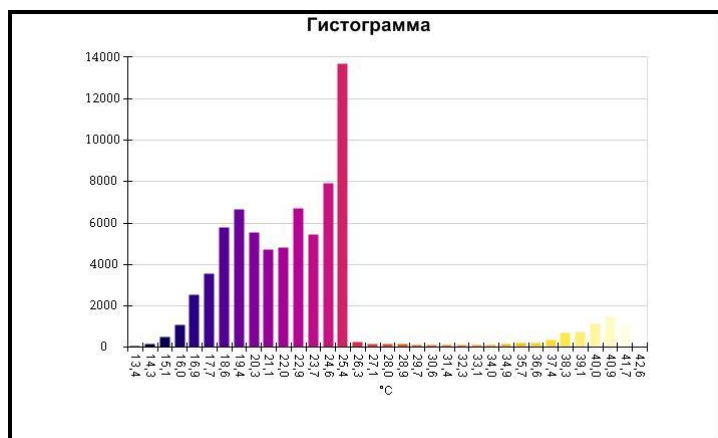
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR009080.IS2
18.02.2017 15:18:23



Изображение в видимом свете



График

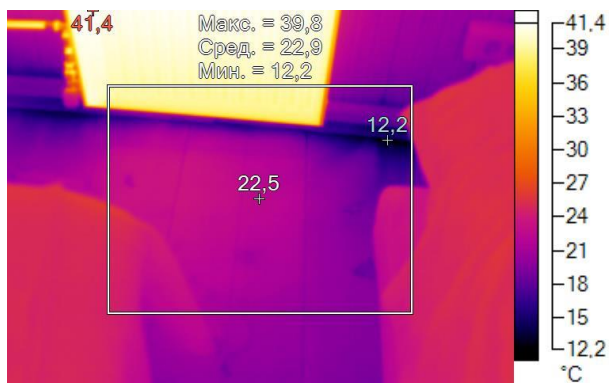
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:18:23

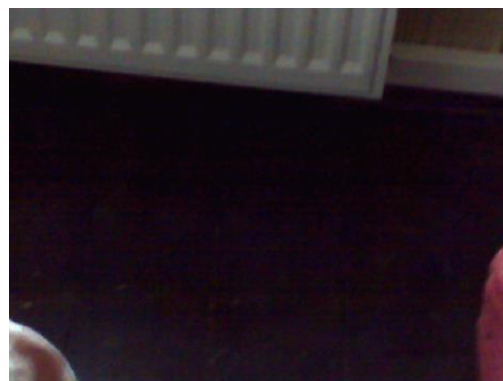
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	13,1°C	38,9°C	1,00	-10,0°C	3,18

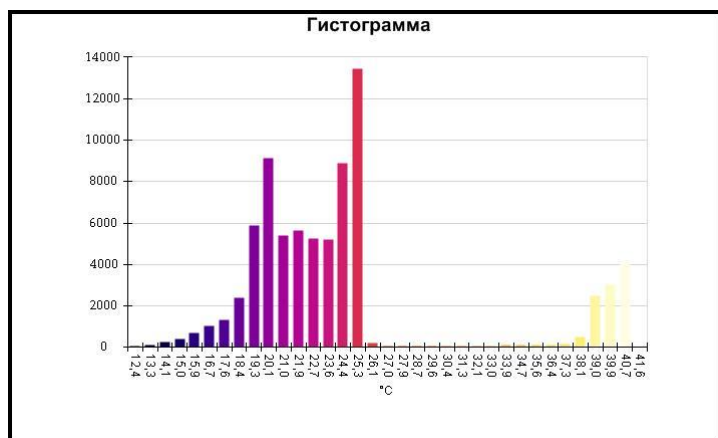
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR009081.IS2
18.02.2017 15:18:30



Изображение в видимом свете



График

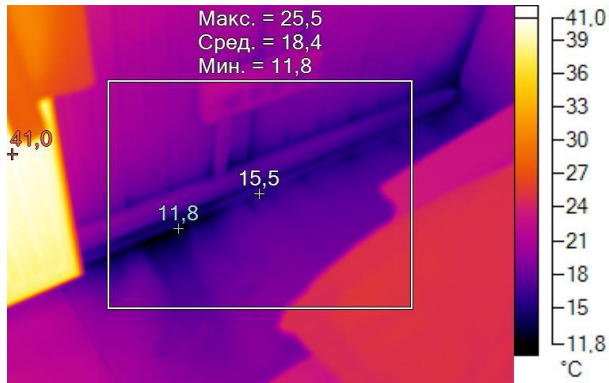
Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:18:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	12,2°C	39,8°C	1,00	-10,0°C	5,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

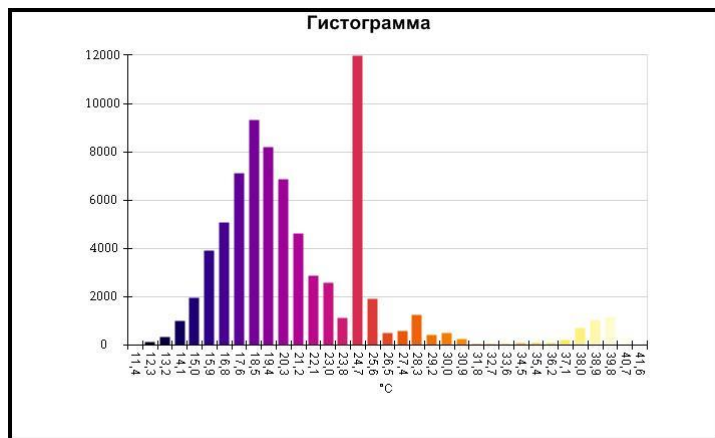


IR009082.IS2

18.02.2017 15:18:36



Изображение в видимом свете



График

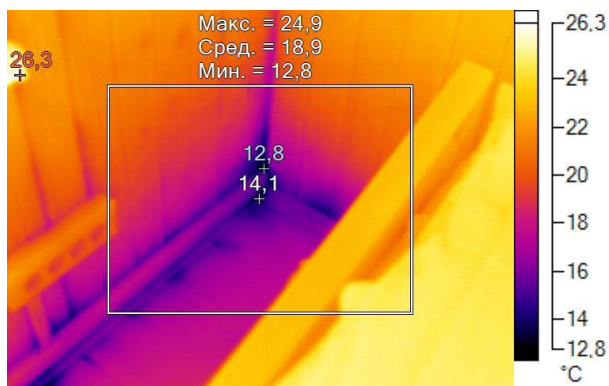
Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:18:36

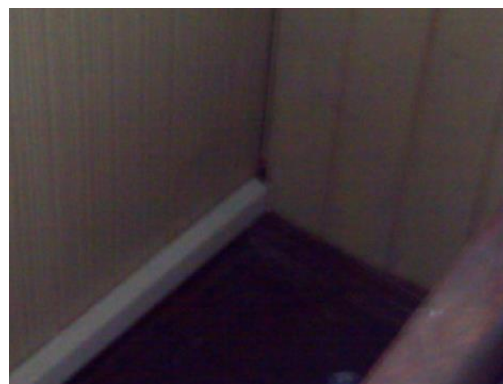
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	11,8°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	2,80

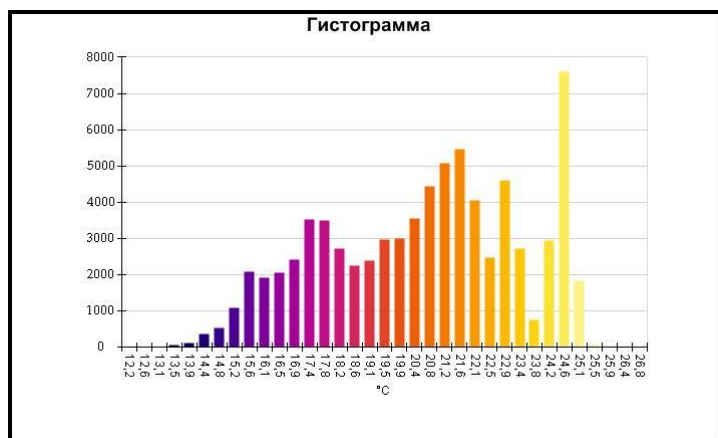
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR009083.IS2
18.02.2017 15:18:41



Изображение в видимом свете



График

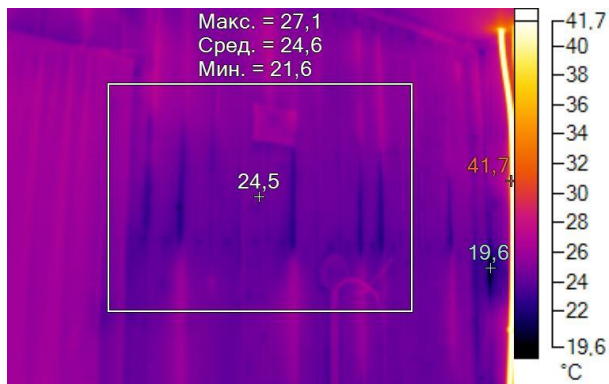
Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:18:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	12,8°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	2,62

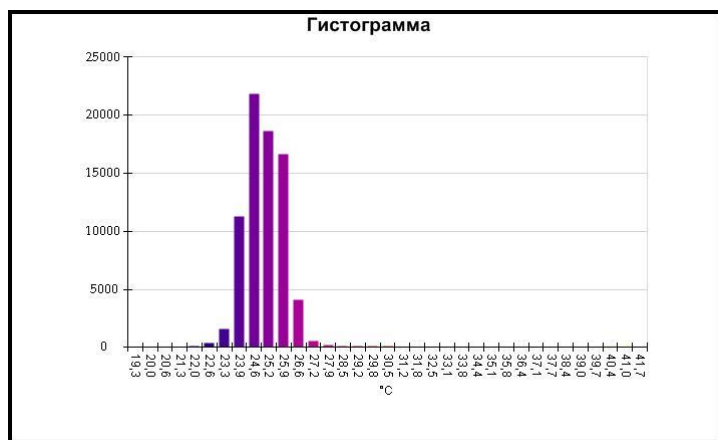
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



IR009084.IS2
18.02.2017 15:19:04



Изображение в видимом свете



График

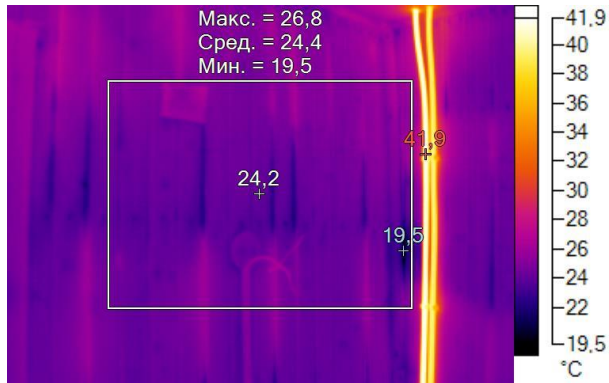
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:19:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	21,6°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	0,66

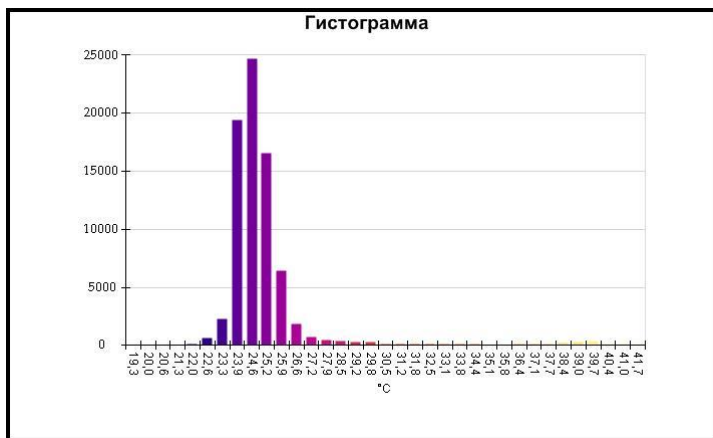
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR009085.IS2
18.02.2017 15:19:12



Изображение в видимом свете



График

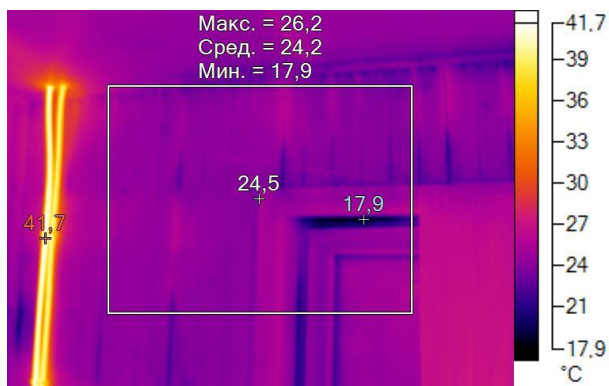
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:19:12

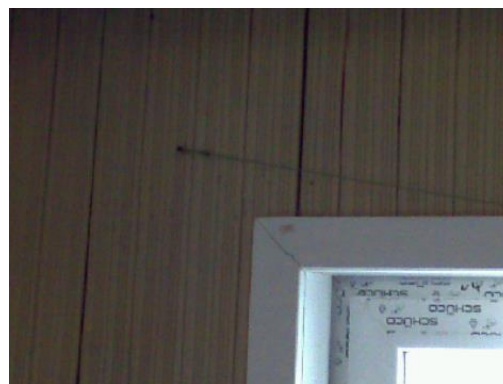
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	19,5°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,66

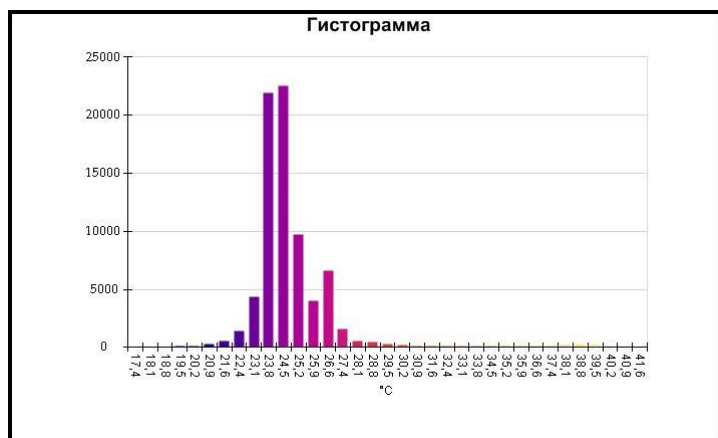
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



IR009086.IS2
18.02.2017 15:19:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:19:25

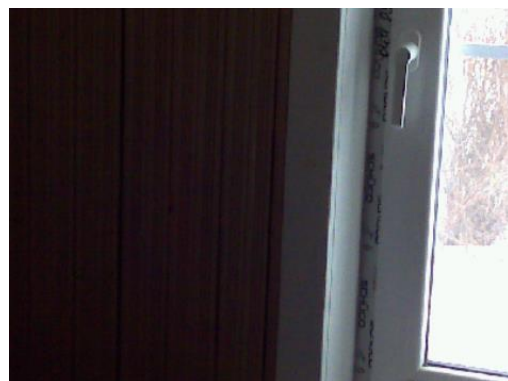
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	17,9°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,81

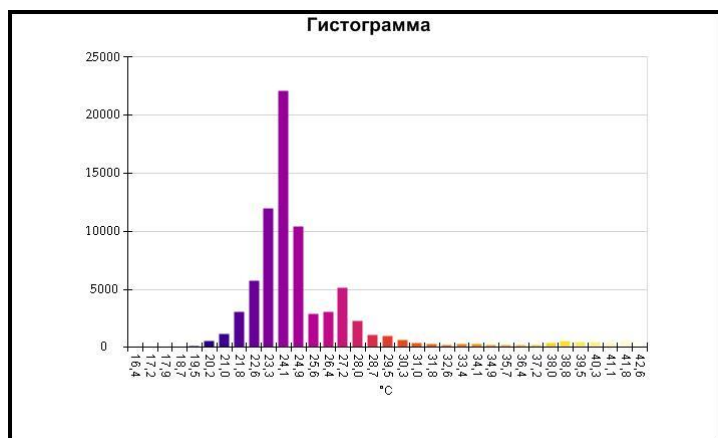
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR009087.IS2
18.02.2017 15:19:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:19:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	17,0°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,06

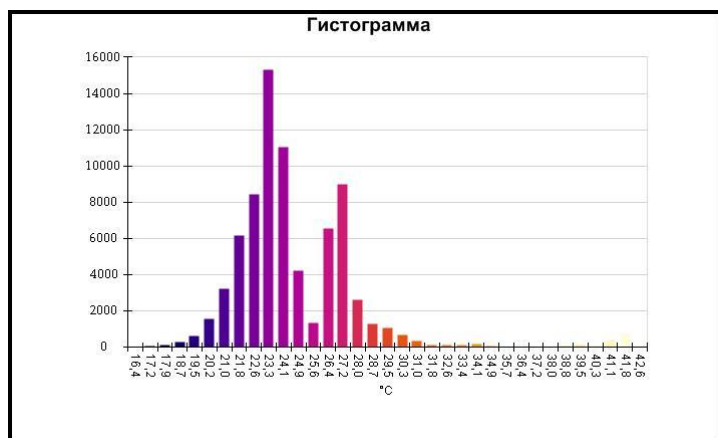
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR009088.IS2
18.02.2017 15:19:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:19:41

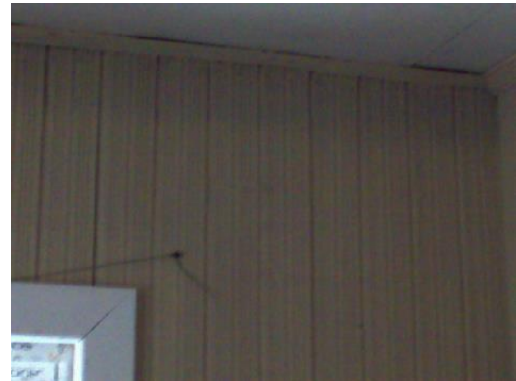
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	16,3°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	2,11

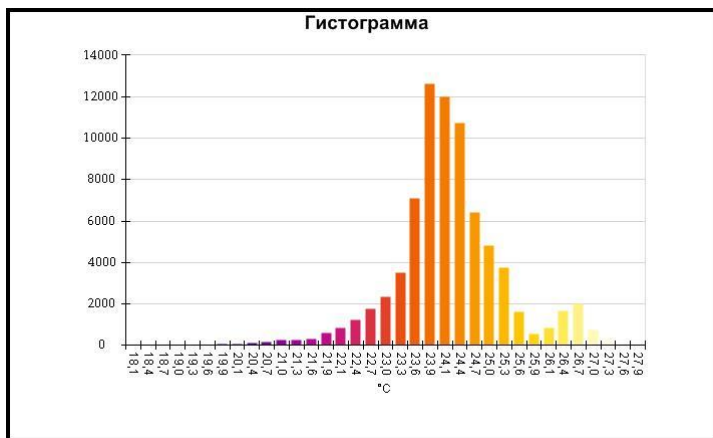
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR009089.IS2
18.02.2017 15:19:47



Изображение в видимом свете



График

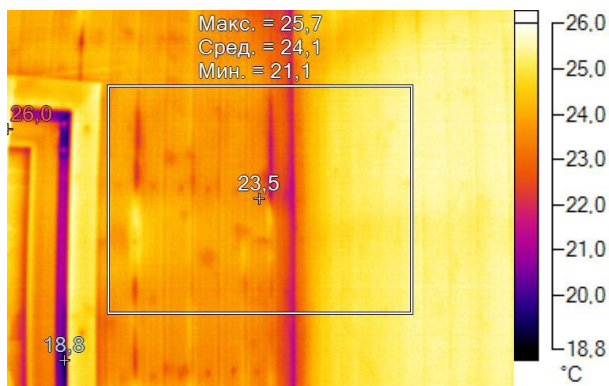
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:19:47

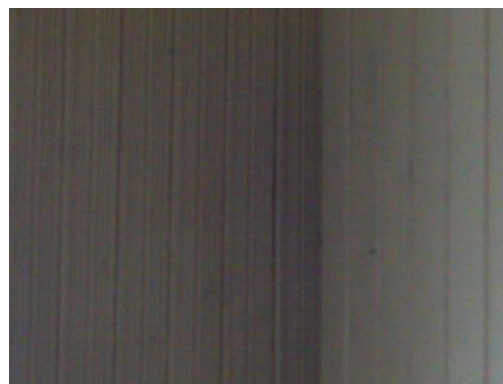
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	18,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,81

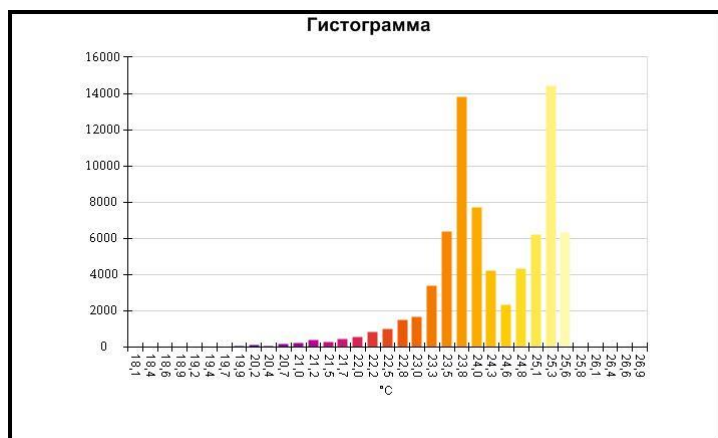
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR009090.IS2
18.02.2017 15:19:51



Изображение в видимом свете



График

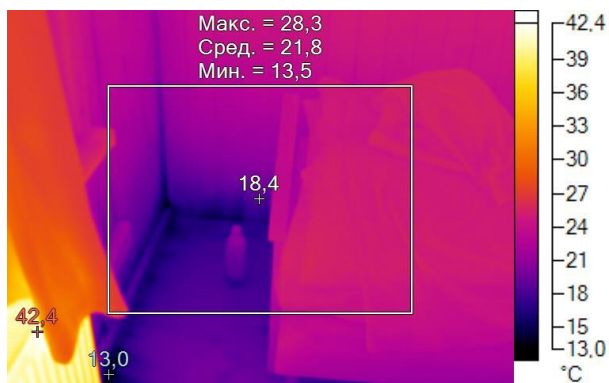
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:19:51

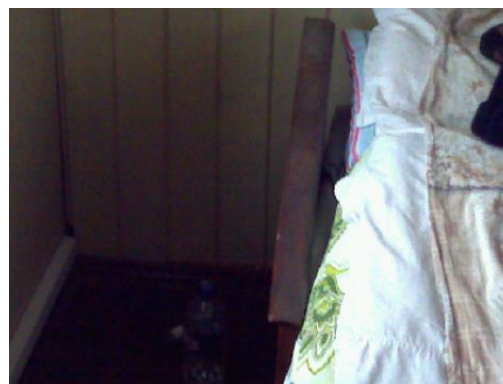
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	21,1°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,84

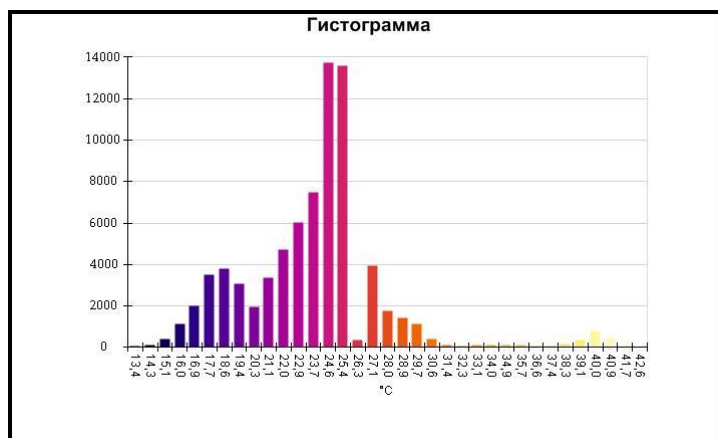
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



IR009091.IS2
18.02.2017 15:20:12



Изображение в видимом свете



График

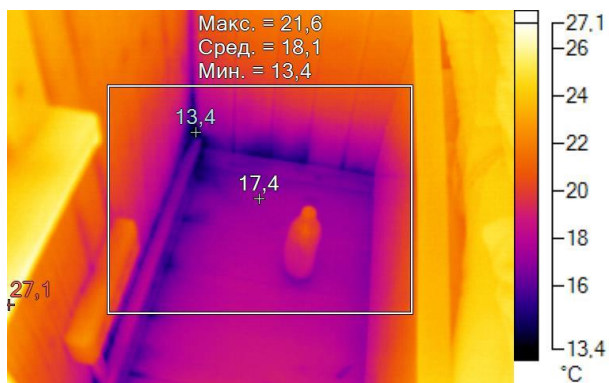
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:20:12

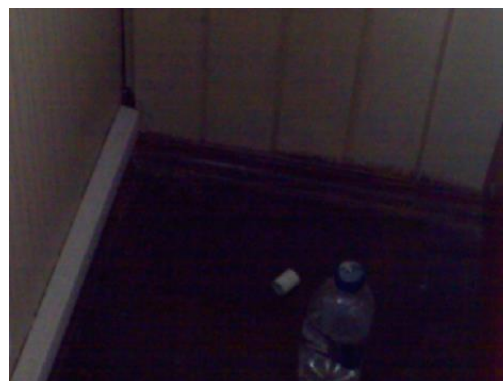
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	13,5°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	3,17

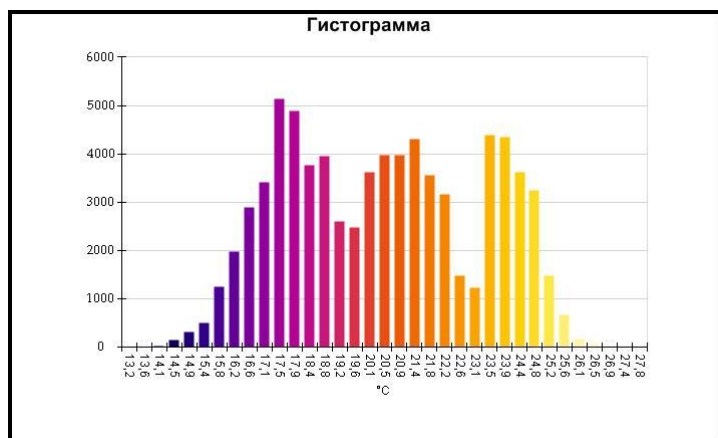
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR009092.IS2
18.02.2017 15:20:19



Изображение в видимом свете



График

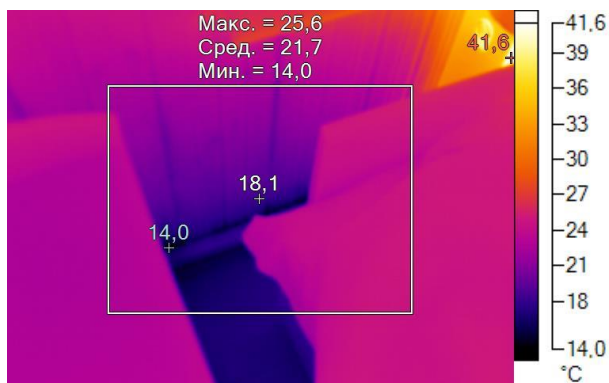
Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:20:19

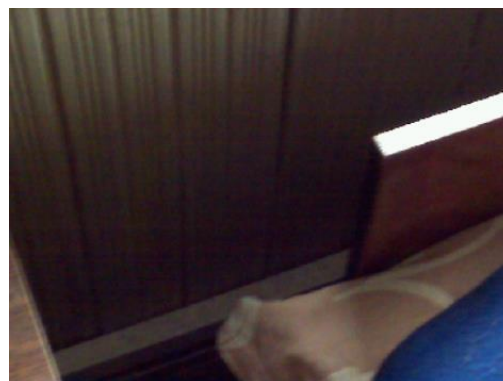
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	13,4°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	1,53

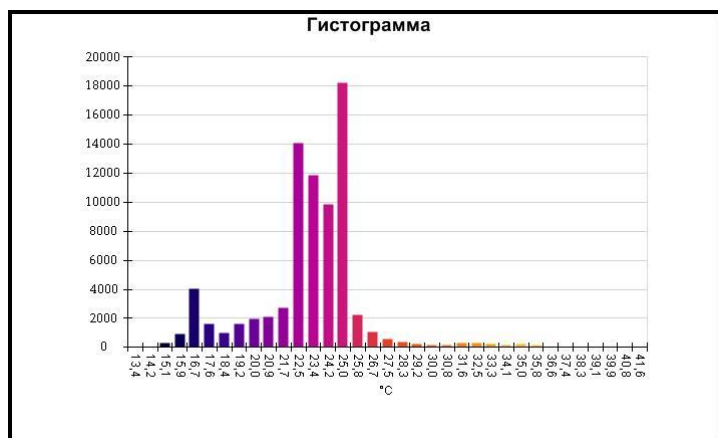
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR009093.IS2
18.02.2017 15:20:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:20:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	14,0°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	2,71

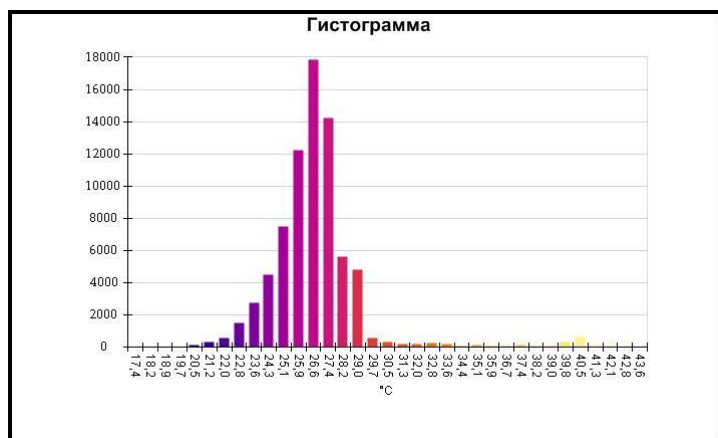
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR009094.IS2
18.02.2017 15:21:31



Изображение в видимом свете



График

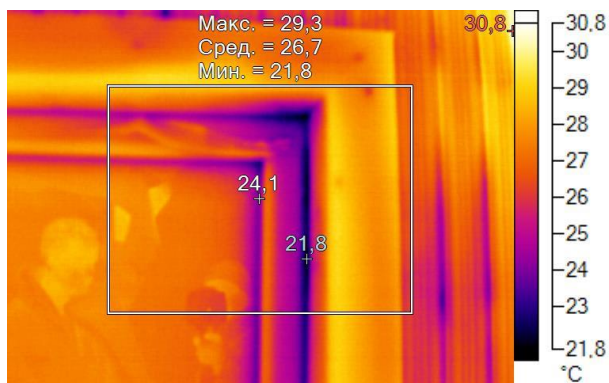
Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:21:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	17,4°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	1,10

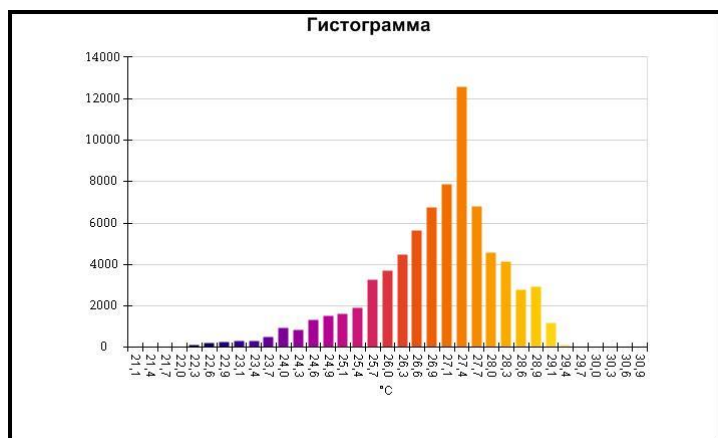
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR009095.IS2
18.02.2017 15:21:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:21:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	21,8°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	1,50

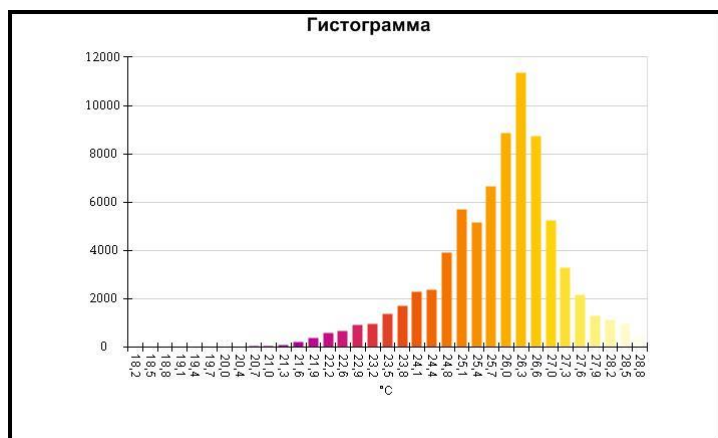
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,8°C	1,00	-10,0°C



IR009096.IS2
18.02.2017 15:21:49



Изображение в видимом свете



График

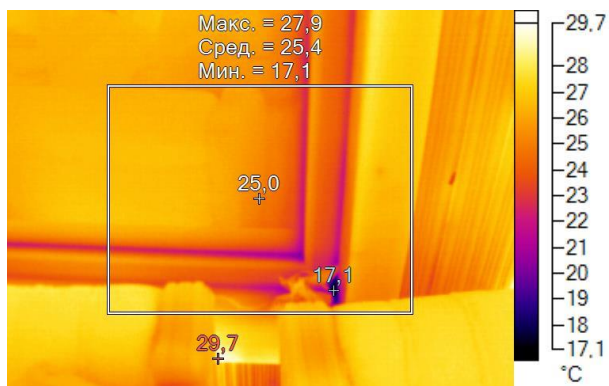
Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:21:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	18,2°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	1,46

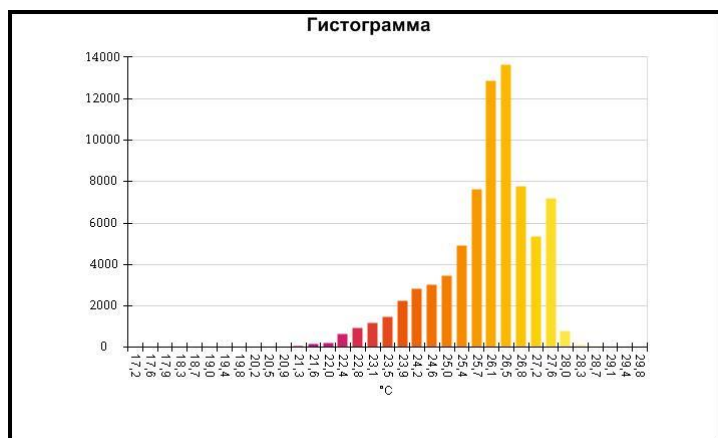
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR009097.IS2
18.02.2017 15:21:54



Изображение в видимом свете



График

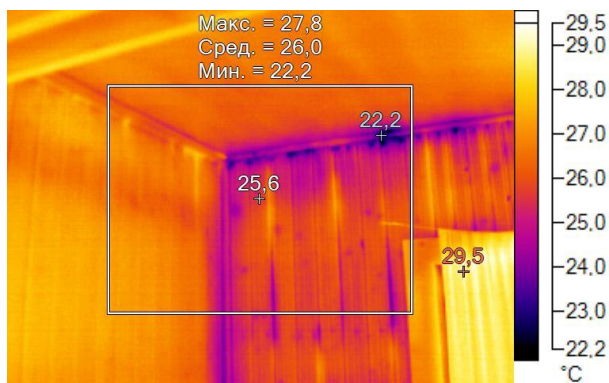
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:21:54

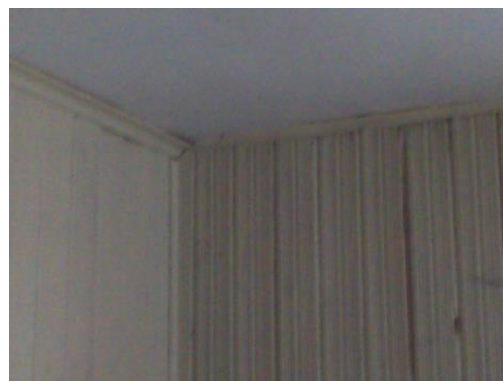
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	17,1°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,44

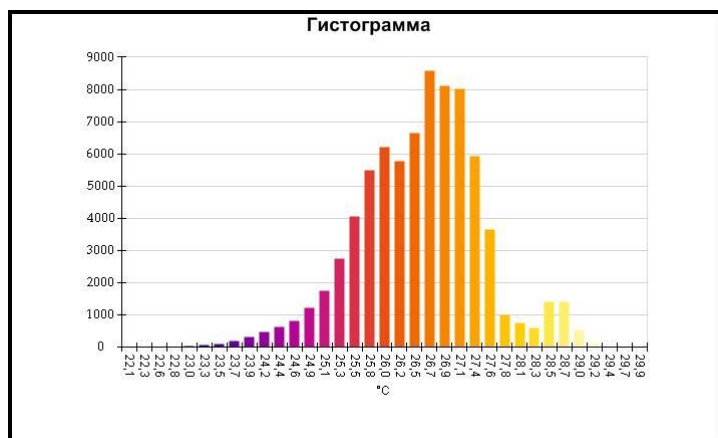
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR009098.IS2
18.02.2017 15:22:02



Изображение в видимом свете



График

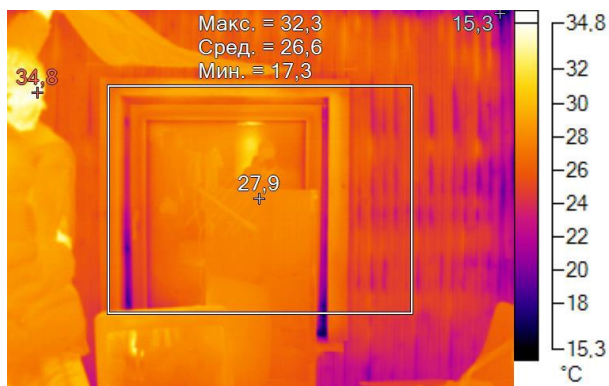
Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:22:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	22,2°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,77

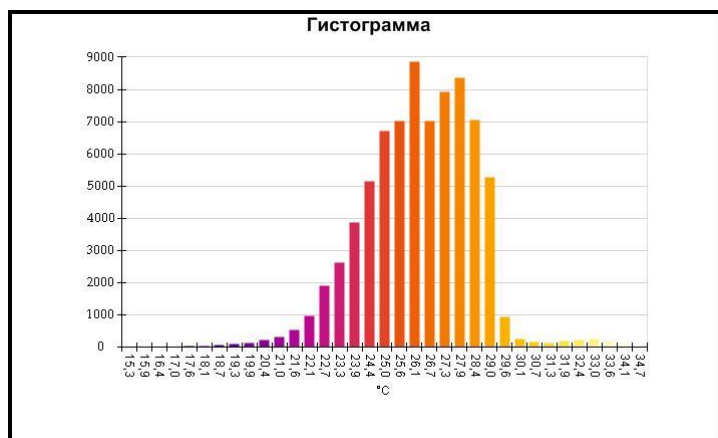
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



IR009099.IS2
18.02.2017 15:22:21



Изображение в видимом свете



График

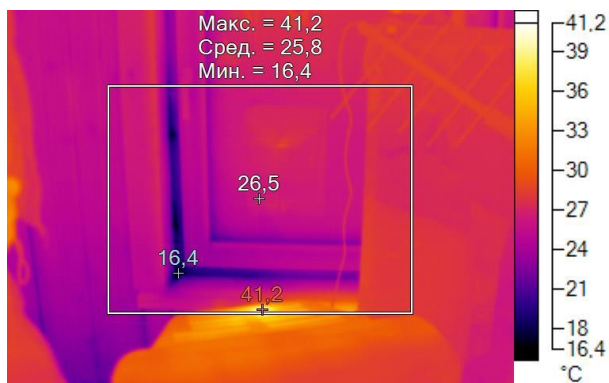
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:22:21

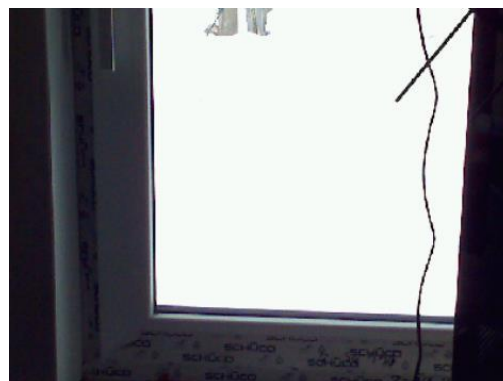
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	17,3°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	1,65

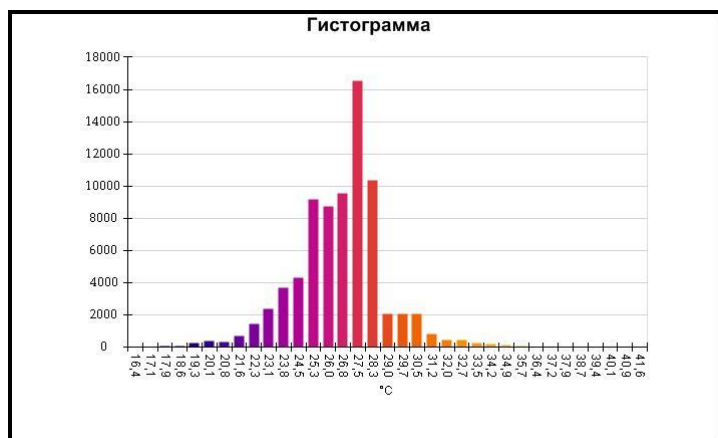
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR009100.IS2
18.02.2017 15:22:34



Изображение в видимом свете



График

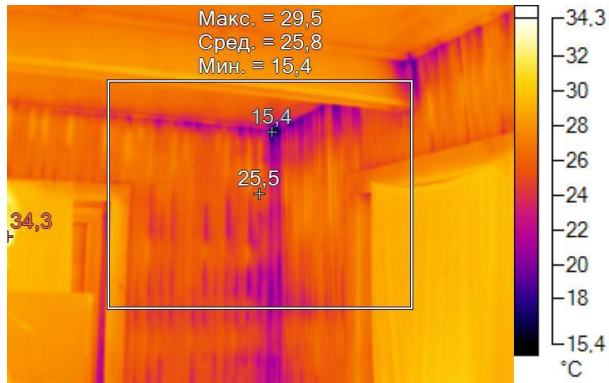
Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:22:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	16,4°C	41,2°C	1,00	-10,0°C	2,25

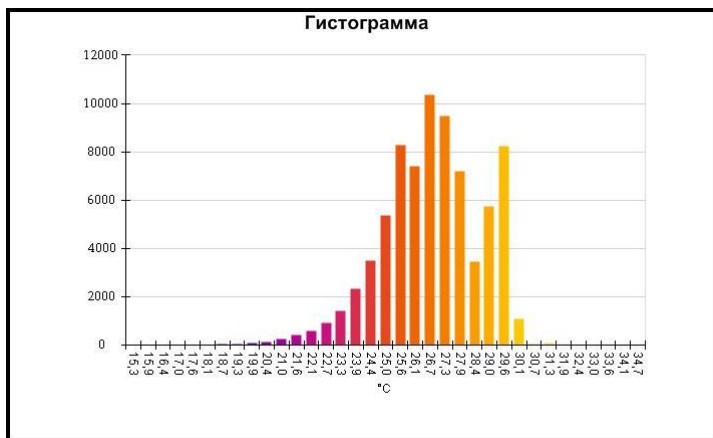
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR009101.IS2
18.02.2017 15:23:08



Изображение в видимом свете



График

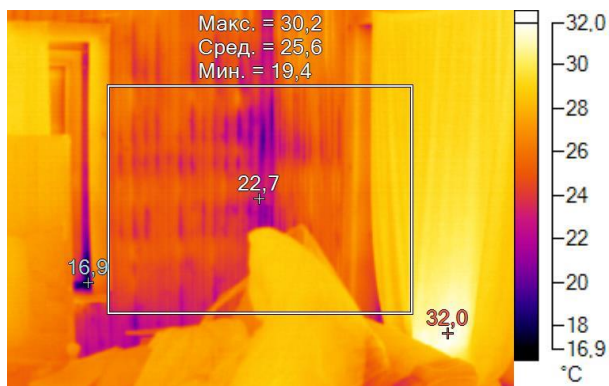
Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:23:08

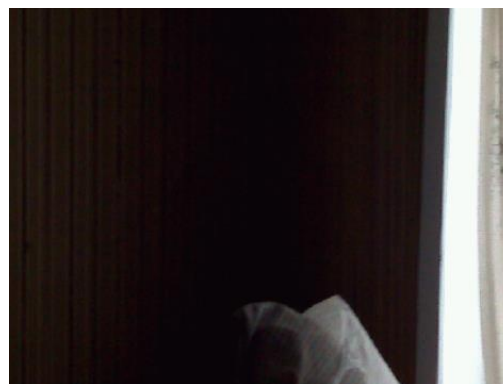
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	15,4°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	1,81

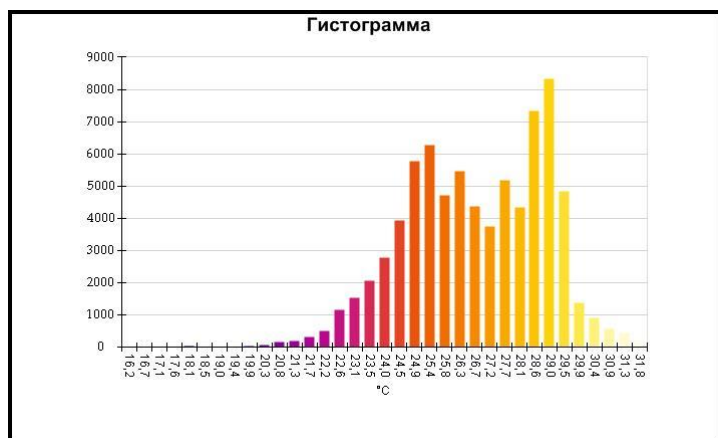
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR009102.IS2
18.02.2017 15:23:15



Изображение в видимом свете



График

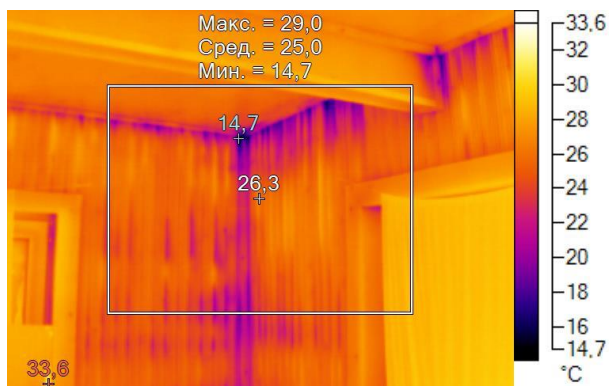
Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:23:15

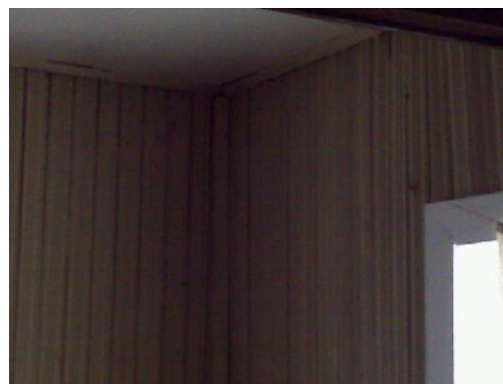
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	19,4°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	1,92

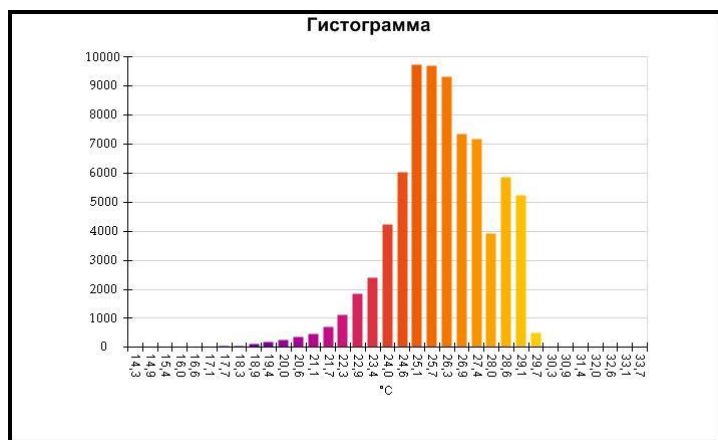
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR009103.IS2
18.02.2017 15:24:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:24:08

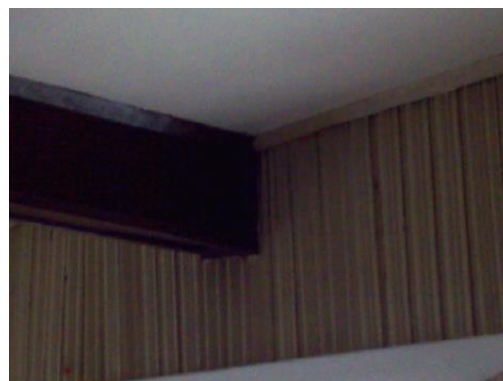
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	14,7°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	1,76

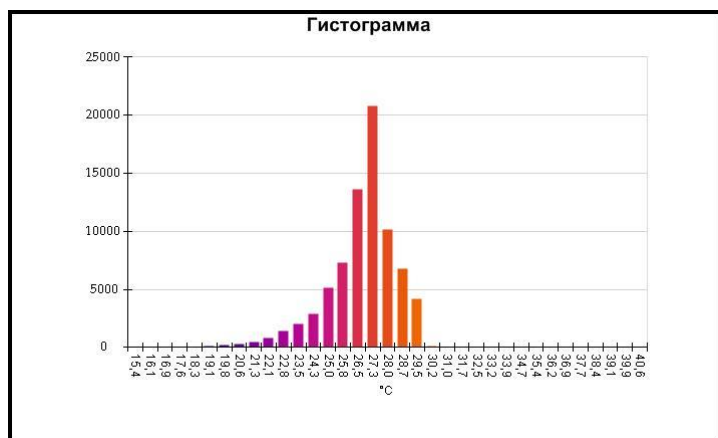
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR009104.IS2
18.02.2017 15:24:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:24:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	17,6°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	1,73

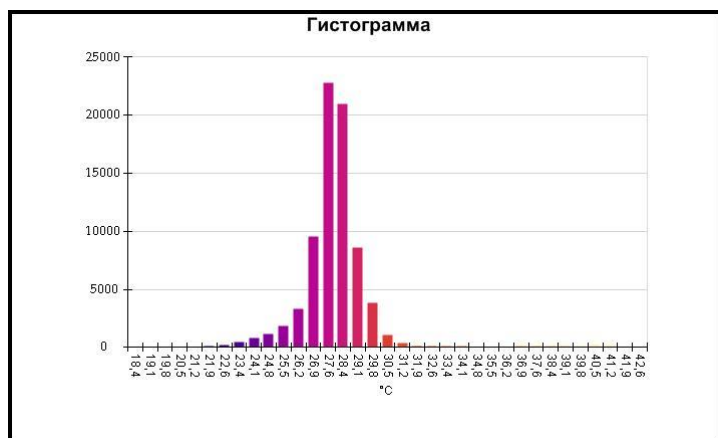
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR009105.IS2
18.02.2017 15:24:22



Изображение в видимом свете



График

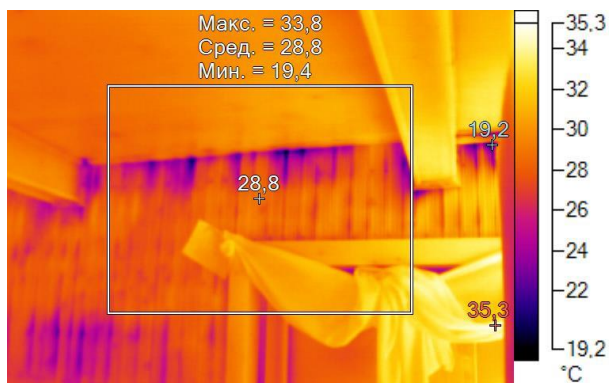
Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:24:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	20,4°C	31,4°C	1,00	-10,0°C	1,32

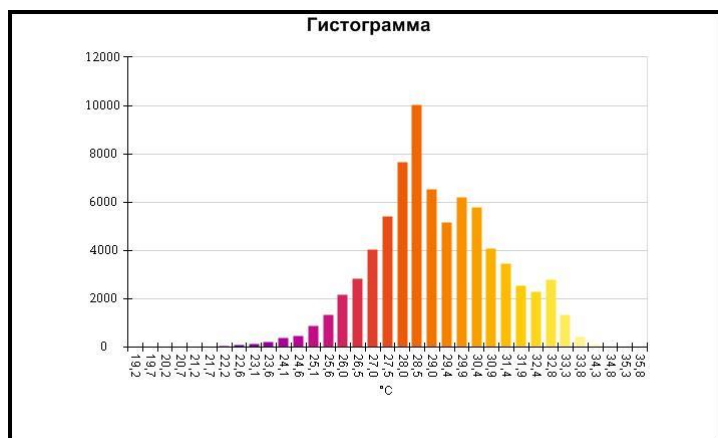
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



IR009106.IS2
18.02.2017 15:24:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:24:36

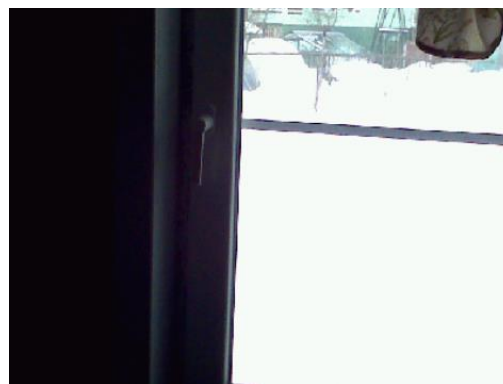
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,8°C	19,4°C	33,8°C	1,00	-10,0°C	1,78

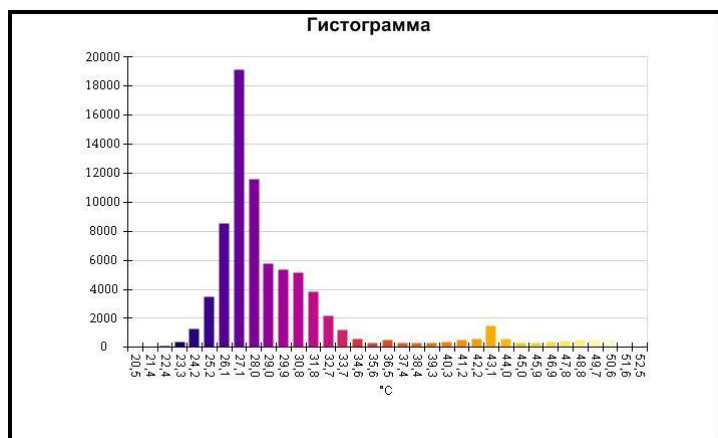
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



IR009107.IS2
18.02.2017 15:24:43



Изображение в видимом свете



График

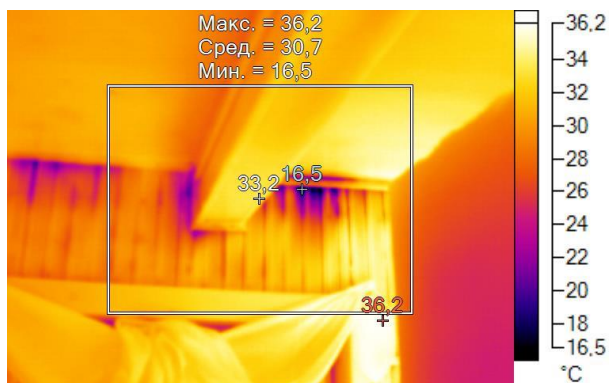
Информация об изображении

Средняя температура	29,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:24:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	21,7°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	1,66

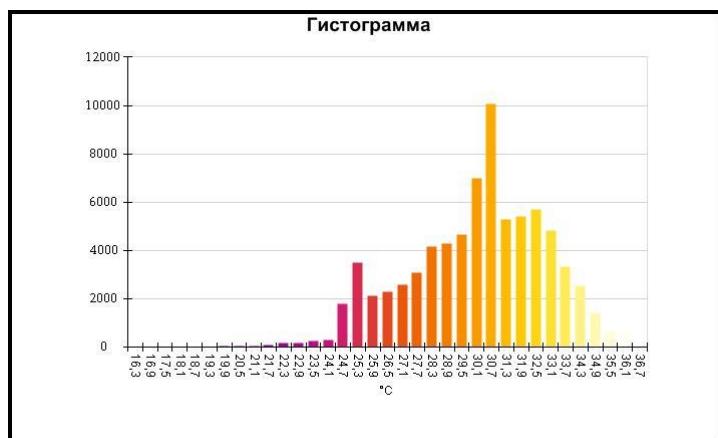
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR009108.IS2
18.02.2017 15:24:59



Изображение в видимом свете



График

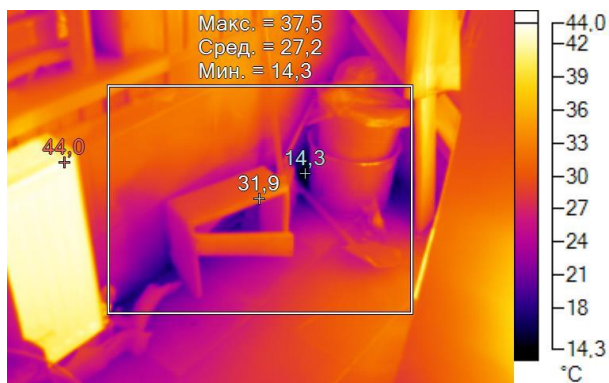
Информация об изображении

Средняя температура	30,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:24:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,7°C	16,5°C	36,2°C	1,00	-10,0°C	2,79

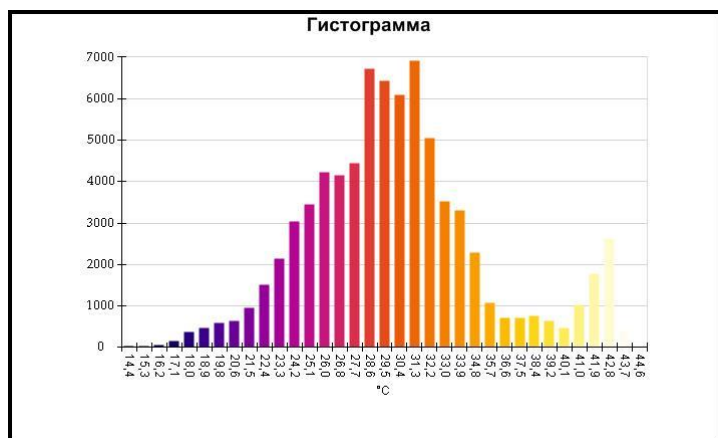
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	33,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR009109.IS2
18.02.2017 15:25:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	30,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:25:12

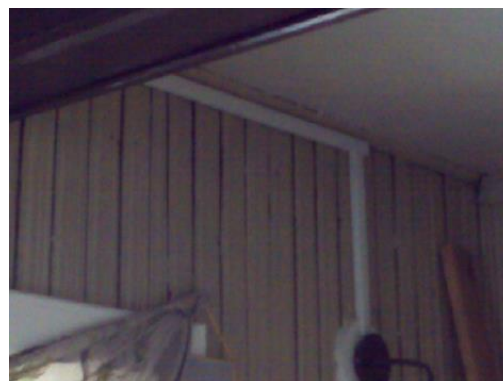
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	14,3°C	37,5°C	1,00	-10,0°C	3,85

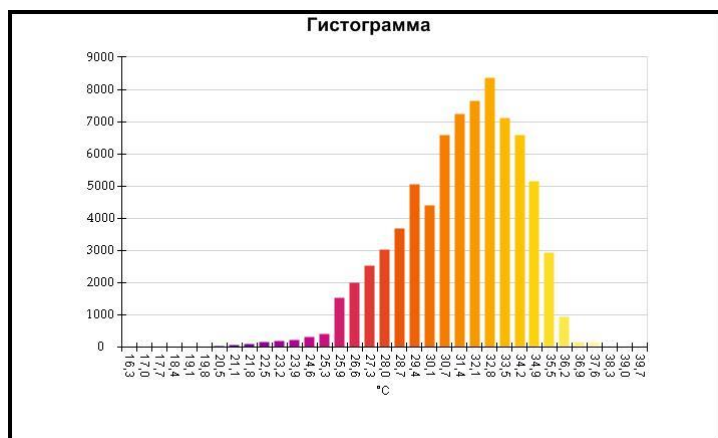
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR009110.IS2
18.02.2017 15:25:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	31,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:25:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,5°C	16,4°C	39,4°C	1,00	-10,0°C	2,45

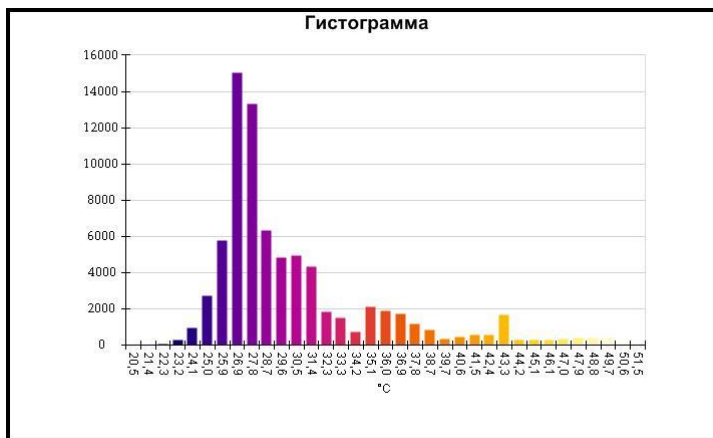
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	34,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR009111.IS2
18.02.2017 15:25:28



Изображение в видимом свете



График

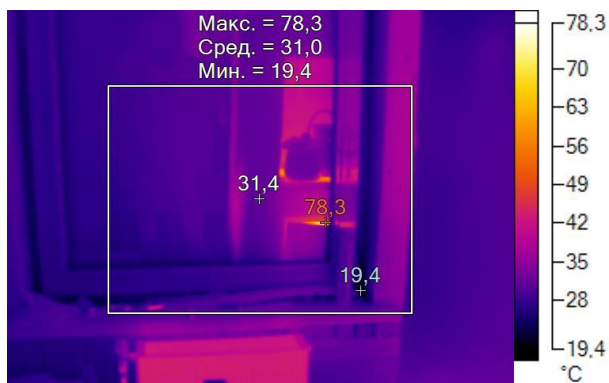
Информация об изображении

Средняя температура	30,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:25:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,1°C	21,5°C	35,3°C	1,00	-10,0°C	1,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C

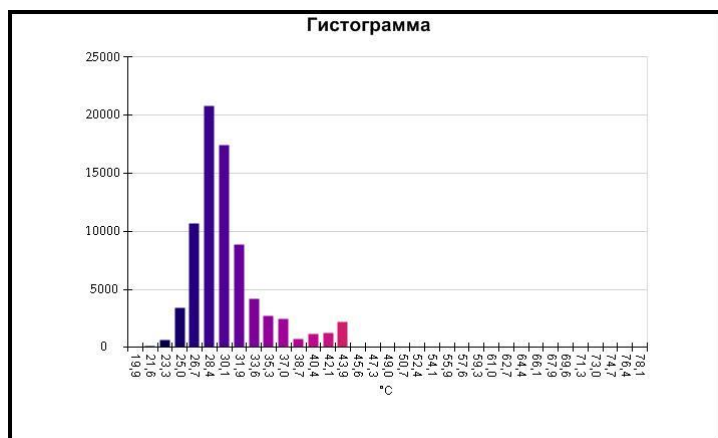


IR009112.IS2

18.02.2017 15:25:38



Изображение в видимом свете



График

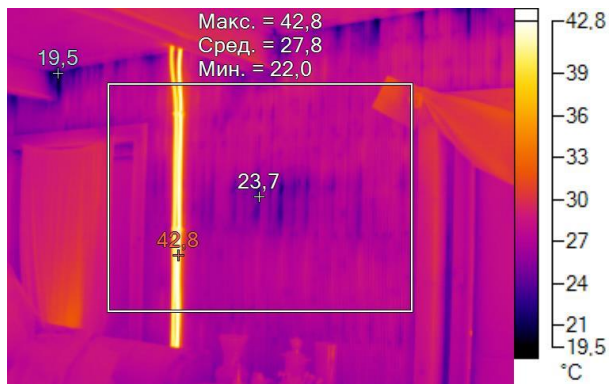
Информация об изображении

Средняя температура	30,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:25:38

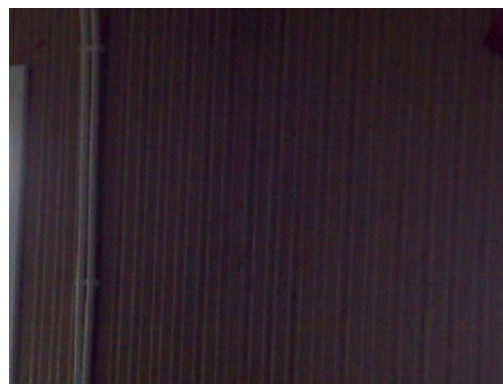
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,0°C	19,4°C	78,3°C	1,00	-10,0°C	4,18

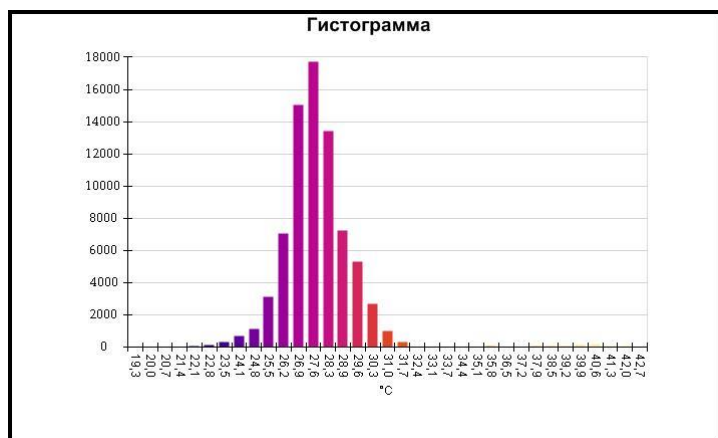
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR009113.IS2
18.02.2017 15:26:19



Изображение в видимом свете



График

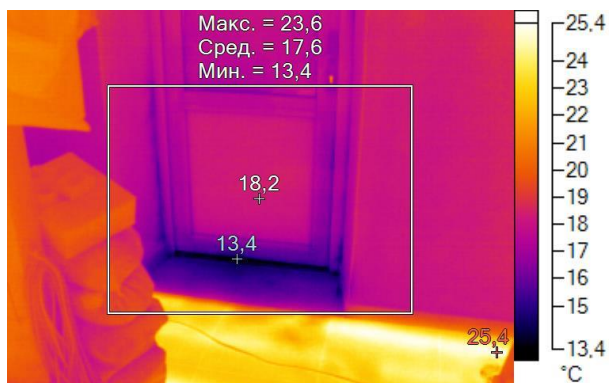
Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:26:19

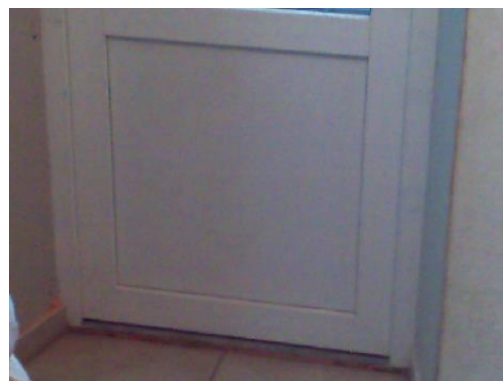
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	22,0°C	42,8°C	1,00	-10,0°C	2,49

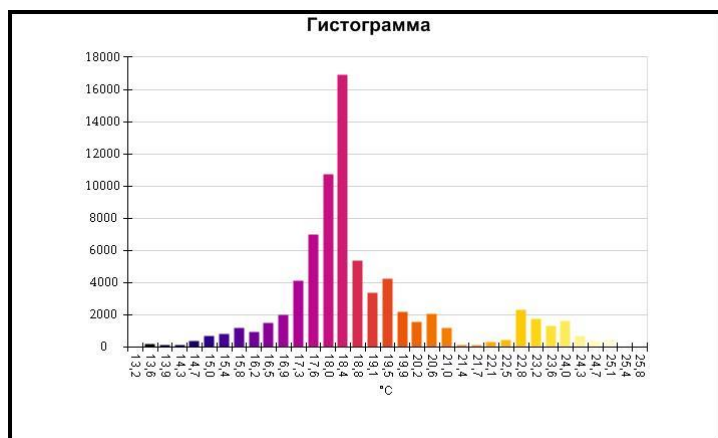
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



IR009114.IS2
18.02.2017 15:27:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:27:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	13,4°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,34

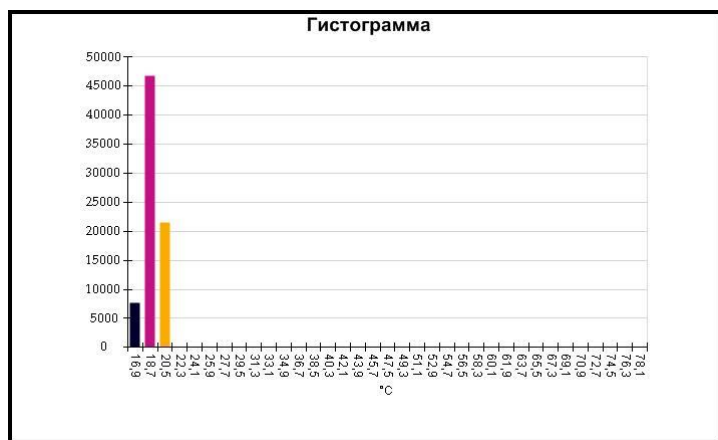
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR009115.IS2
18.02.2017 15:27:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:27:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	16,9°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	0,52

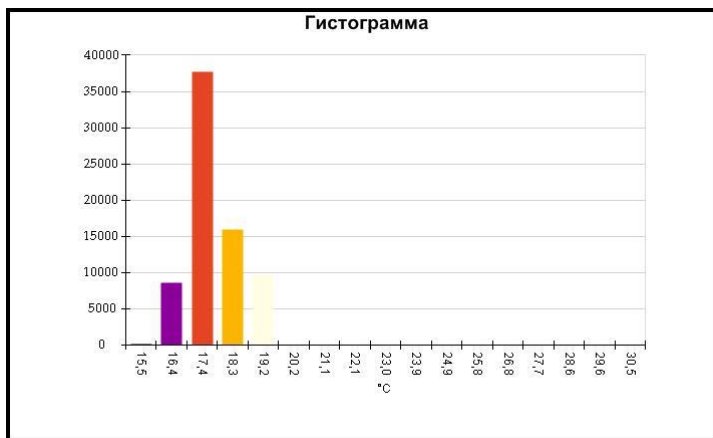
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR009116.IS2
18.02.2017 15:27:34



Изображение в видимом свете



График

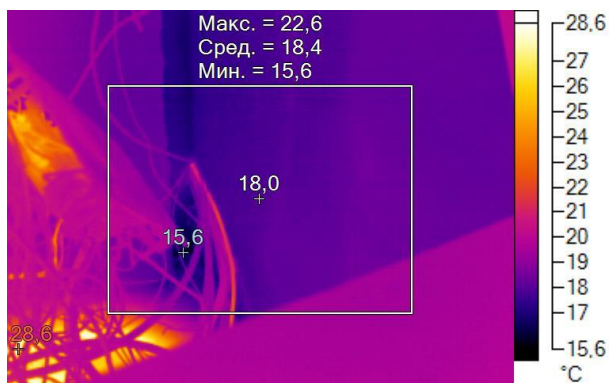
Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:27:34

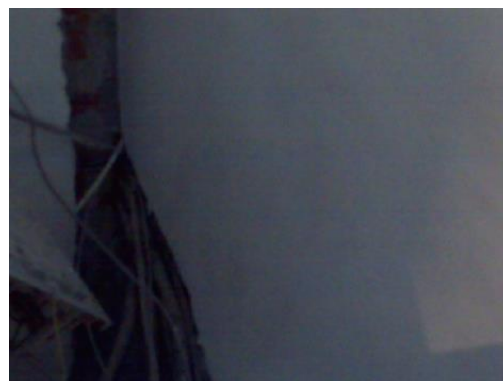
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	15,4°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,59

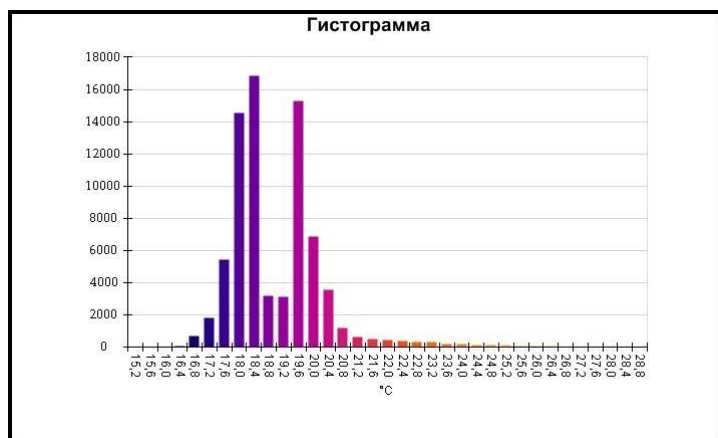
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR009117.IS2
18.02.2017 15:32:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:32:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	15,6°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,75

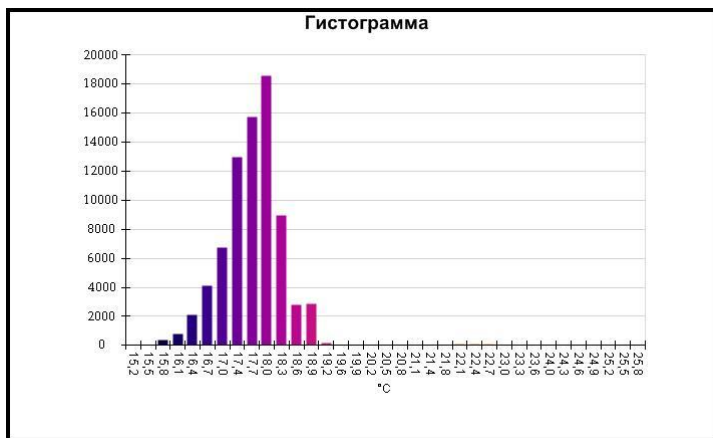
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR009118.IS2
18.02.2017 15:32:50



Изображение в видимом свете



График

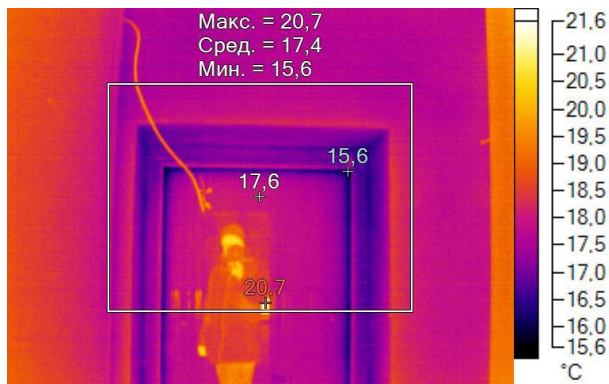
Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:32:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	15,2°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	0,52

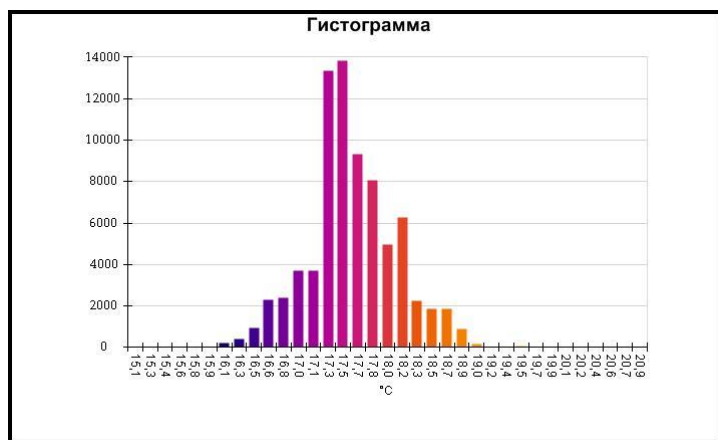
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR009119.IS2
18.02.2017 15:32:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:32:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	15,6°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,53

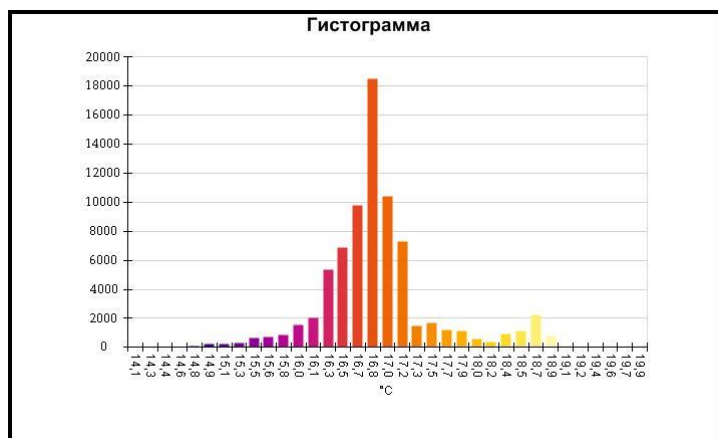
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR009120.IS2
18.02.2017 15:33:21



Изображение в видимом свете



График

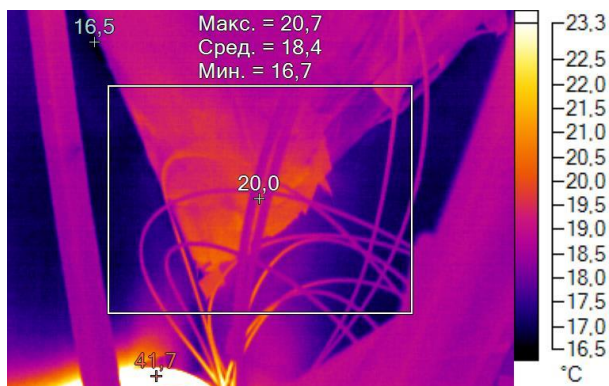
Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:33:21

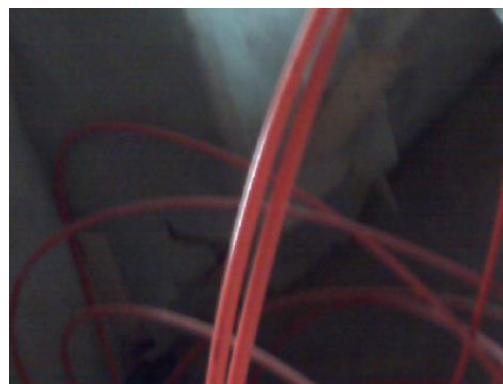
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	14,1°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,55

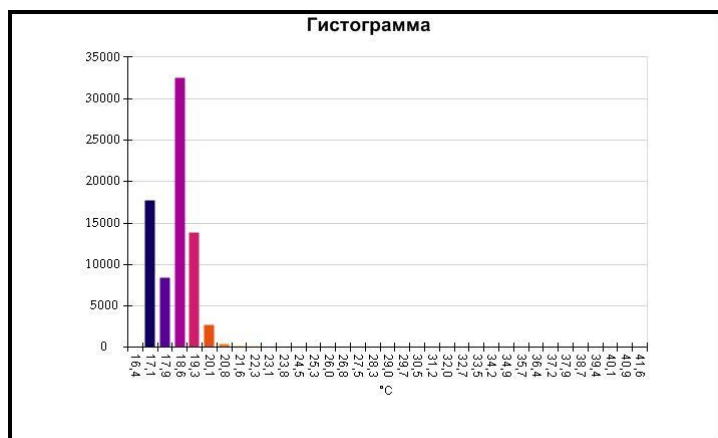
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



IR009121.IS2
18.02.2017 15:33:36



Изображение в видимом свете



График

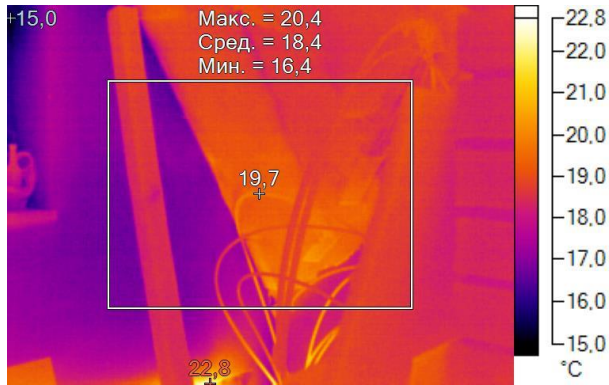
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:33:36

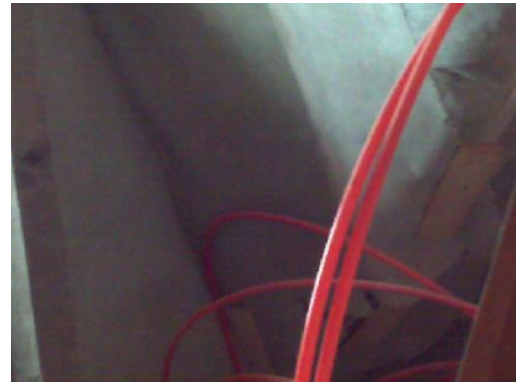
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	16,7°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,96

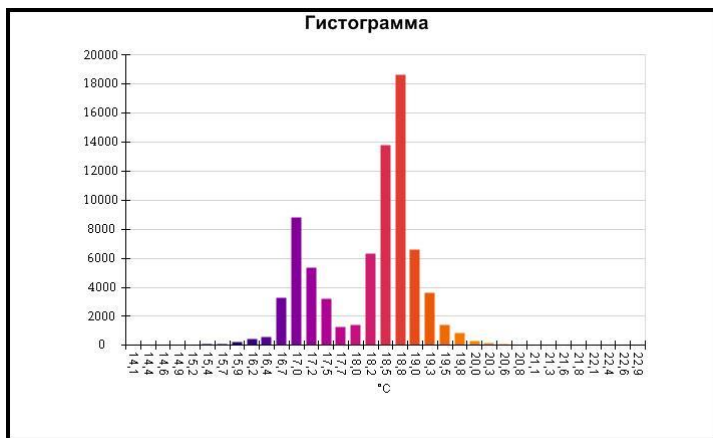
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR009122.IS2
18.02.2017 15:34:01



Изображение в видимом свете



График

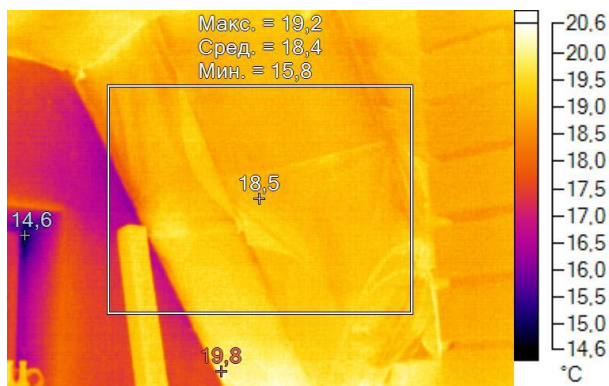
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:34:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	16,4°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	0,89

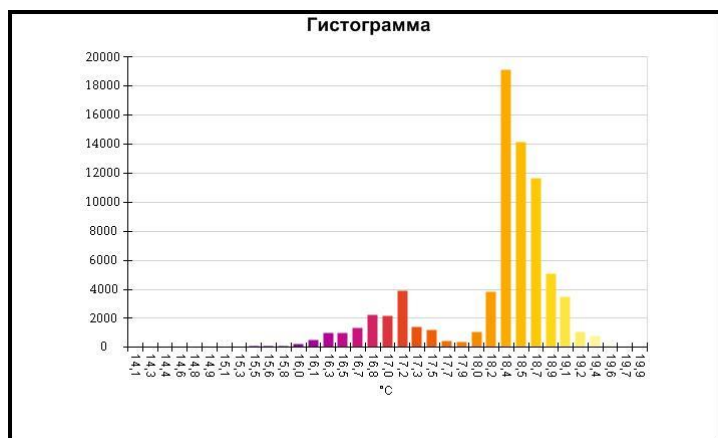
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR009123.IS2
18.02.2017 15:34:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:34:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	15,8°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	0,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C

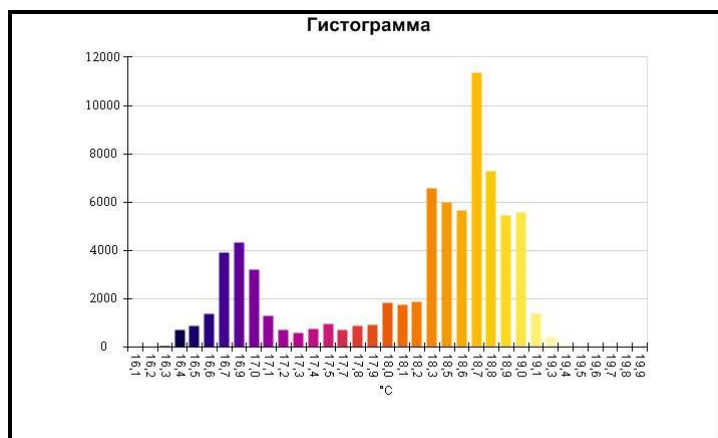


IR009124.IS2

18.02.2017 15:34:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:34:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	16,2°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	0,85

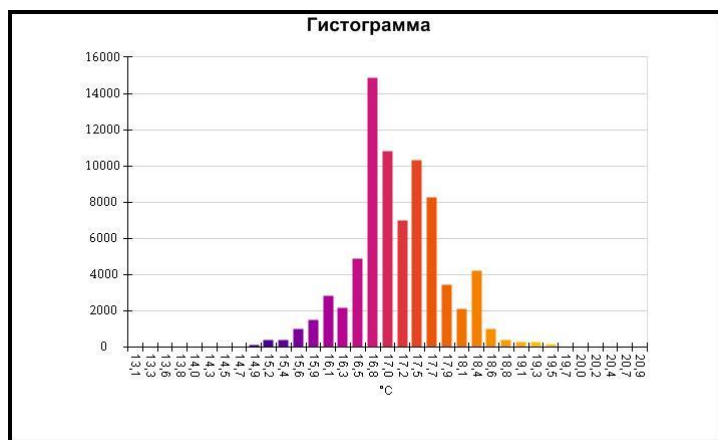
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR009125.IS2
18.02.2017 15:34:50



Изображение в видимом свете



График

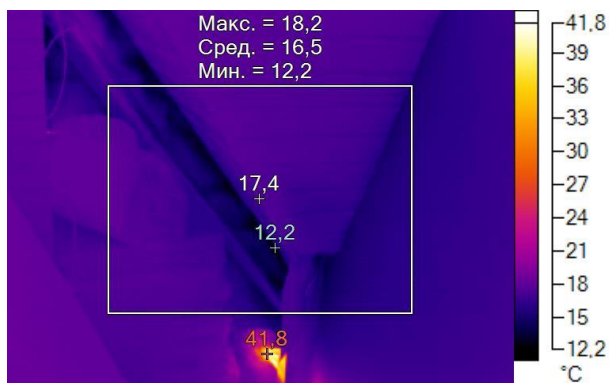
Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:34:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	13,9°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,67

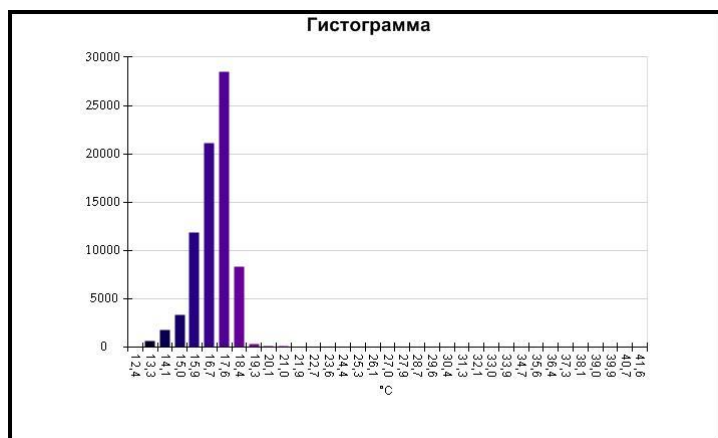
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR009126.IS2
18.02.2017 15:35:33



Изображение в видимом свете



График

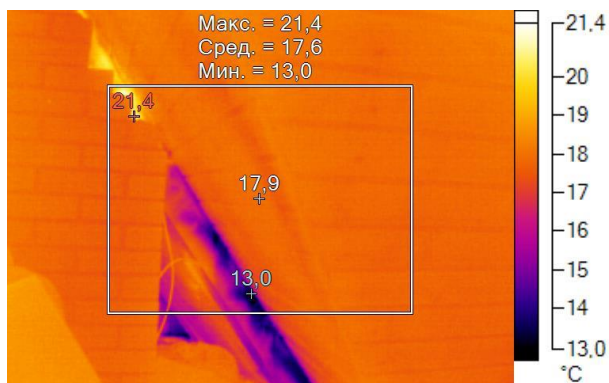
Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:35:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	12,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,11

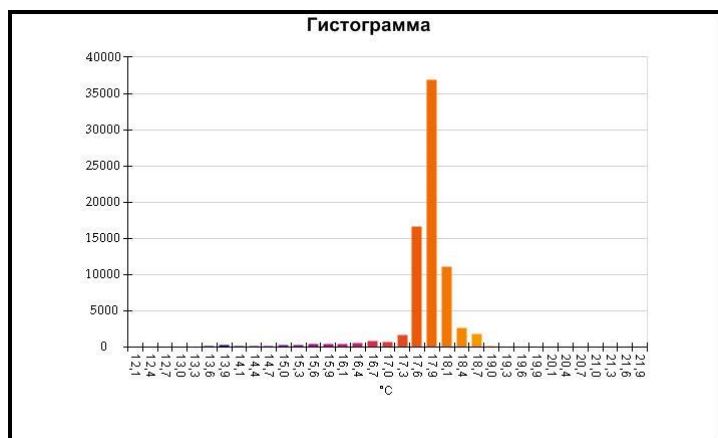
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR009127.IS2
18.02.2017 15:35:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:35:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	13,0°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,70

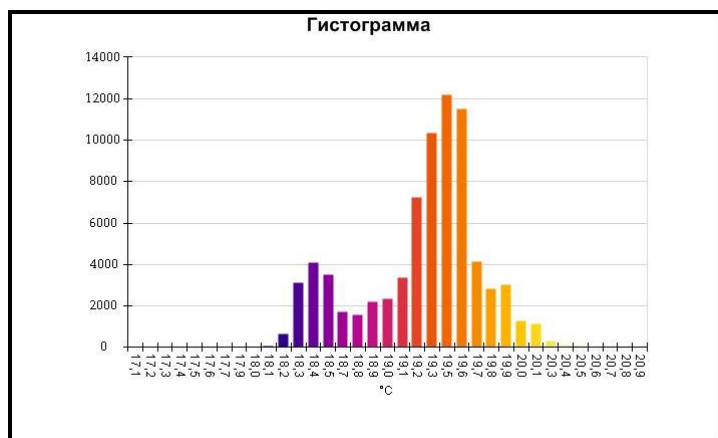
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR009128.IS2
18.02.2017 15:36:14



Изображение в видимом свете



График

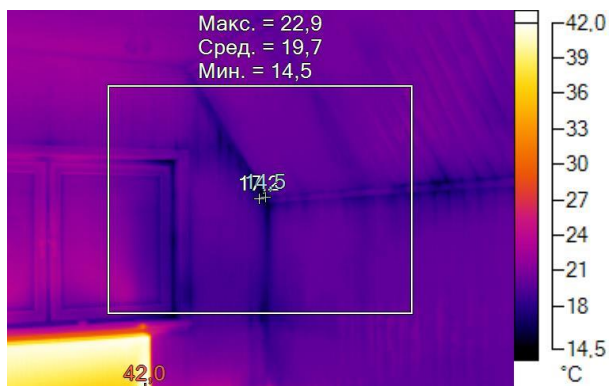
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:36:14

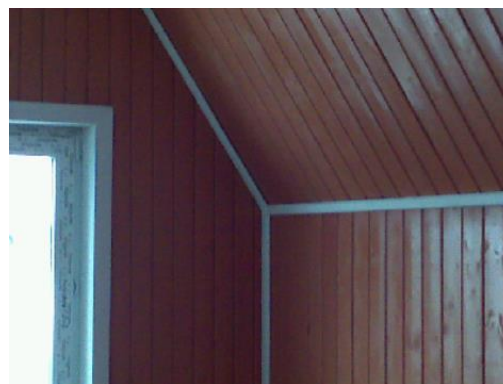
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	17,8°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,34

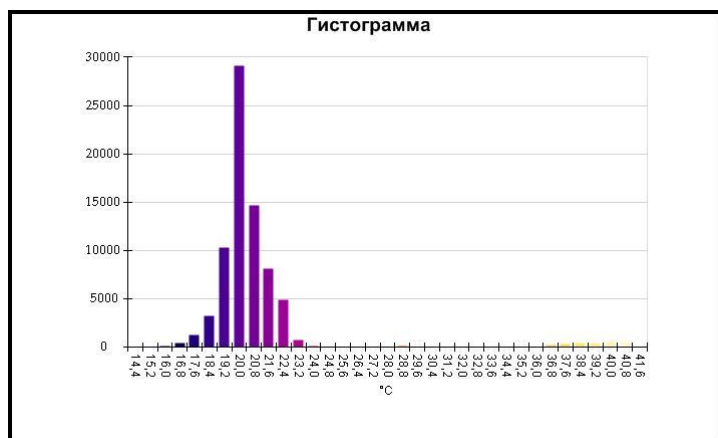
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



IR009129.IS2
18.02.2017 15:36:44



Изображение в видимом свете



График

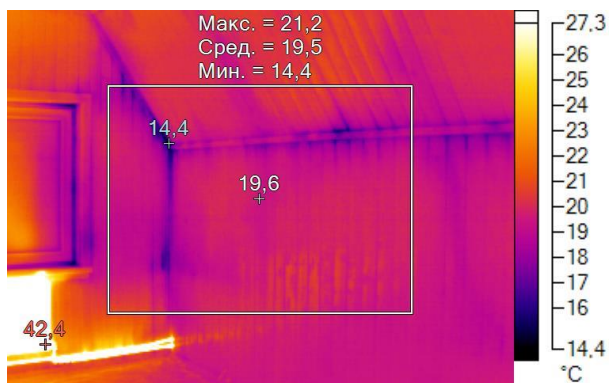
Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:36:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	14,5°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C

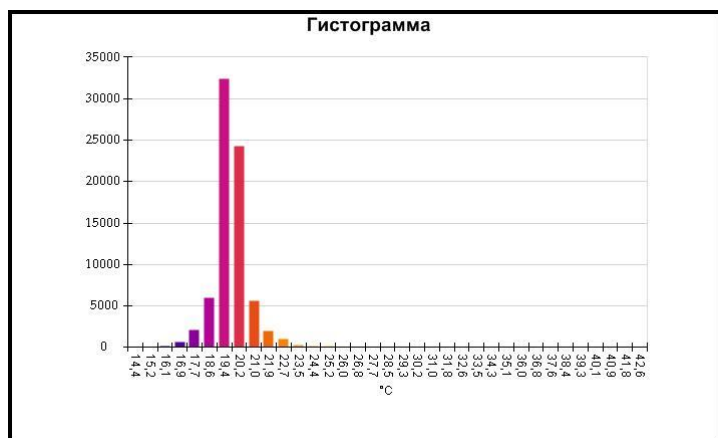


IR009130.IS2

18.02.2017 15:36:49



Изображение в видимом свете



График

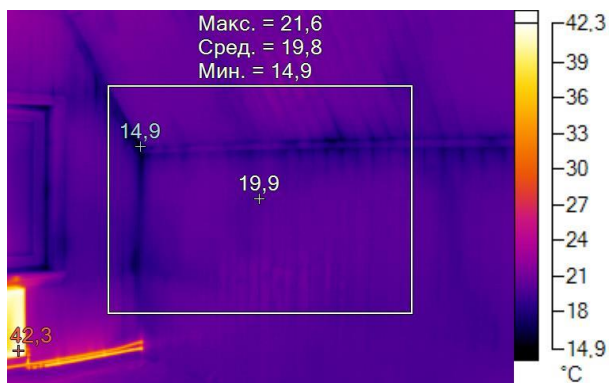
Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:36:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	14,4°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,70

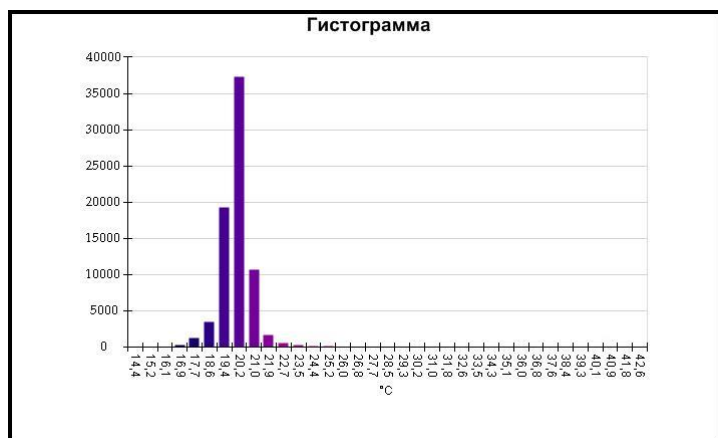
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR009131.IS2
18.02.2017 15:37:16



Изображение в видимом свете



График

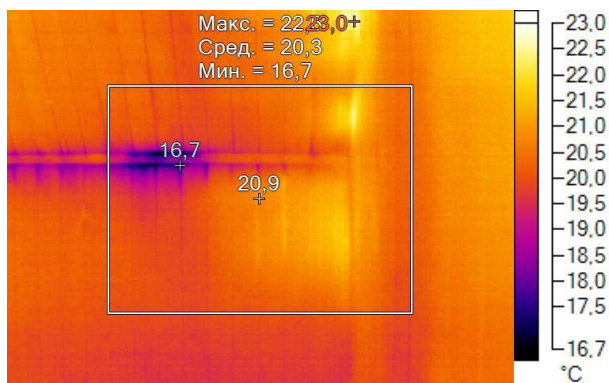
Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:37:16

Маркеры основного изображения

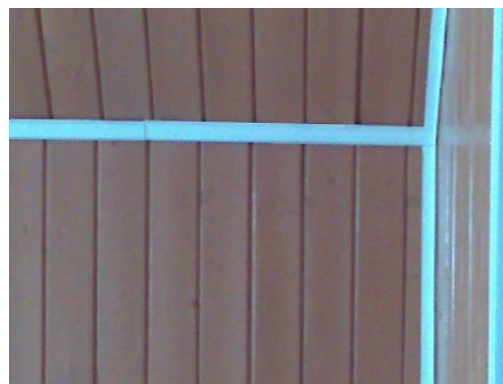
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	14,9°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	0,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

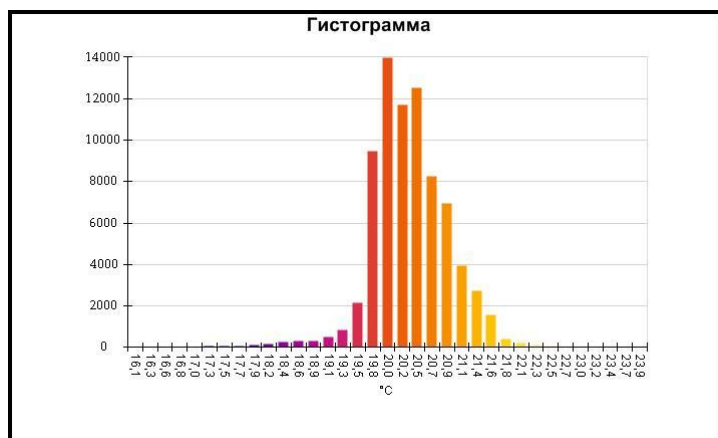


IR009132.IS2

18.02.2017 15:37:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:37:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	16,7°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,66

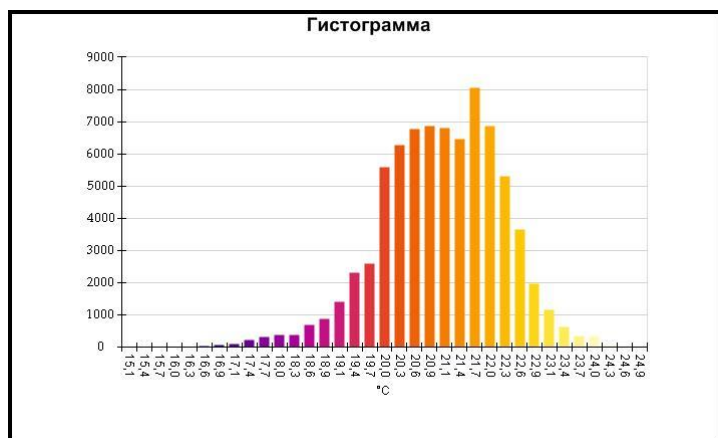
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR009133.IS2
18.02.2017 15:37:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:37:46

Маркеры основного изображения

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

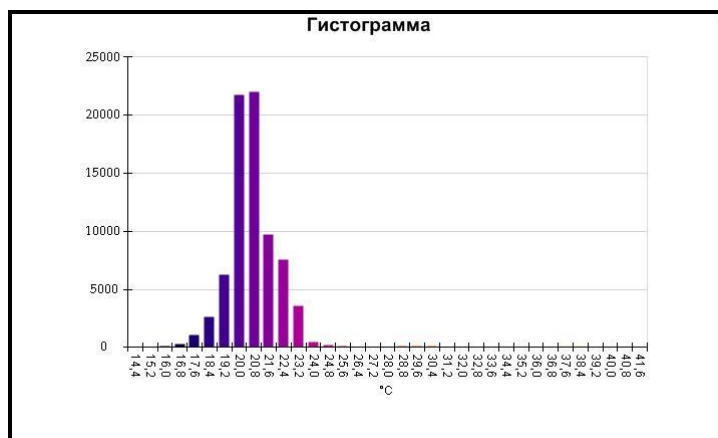
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR009134.IS2
18.02.2017 15:37:52



Изображение в видимом свете



График

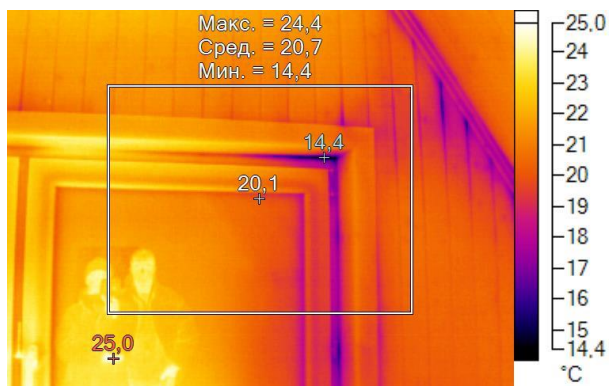
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:37:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	14,9°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,95

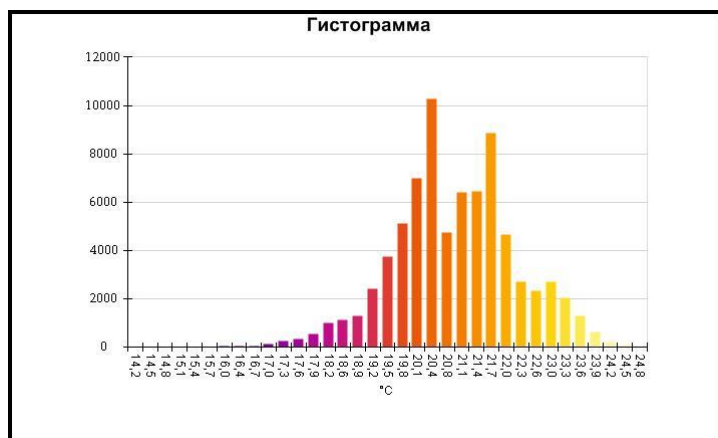
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR009135.IS2
18.02.2017 15:38:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:38:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	14,4°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,20

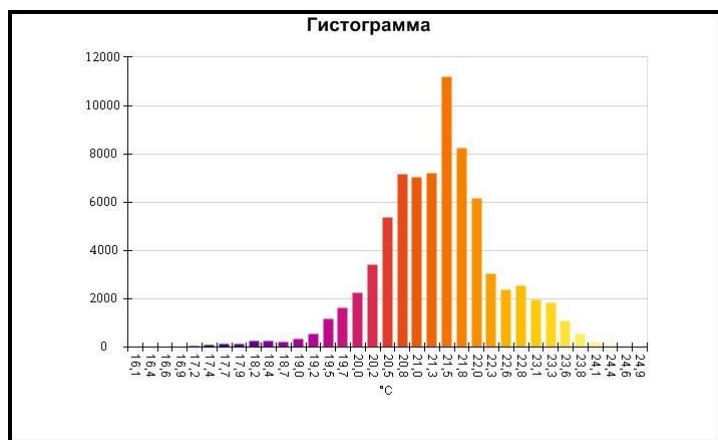
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR009136.IS2
18.02.2017 15:38:08



Изображение в видимом свете



График

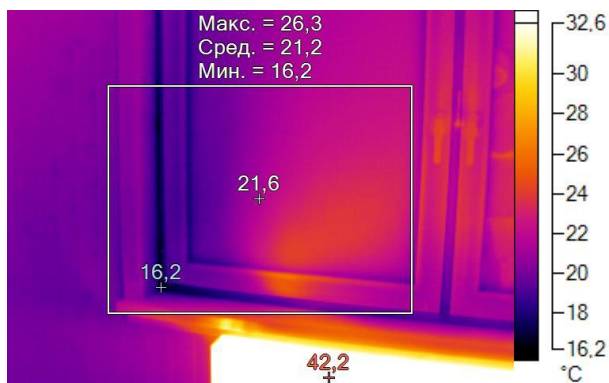
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:38:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,9°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,98

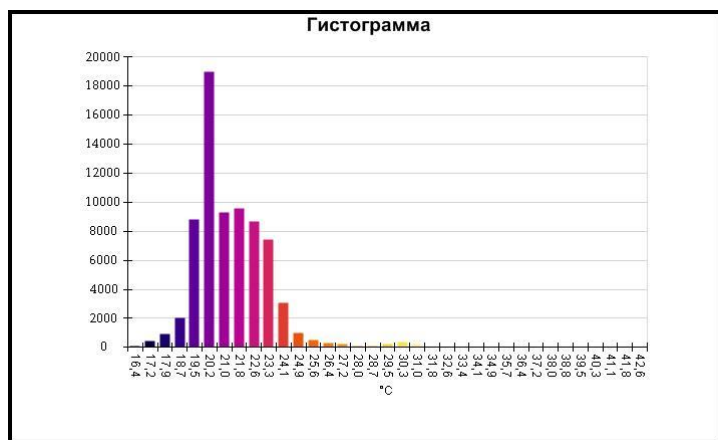
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR009137.IS2
18.02.2017 15:38:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:38:13

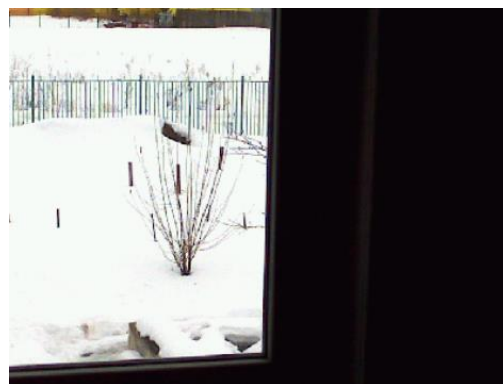
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	16,2°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,78

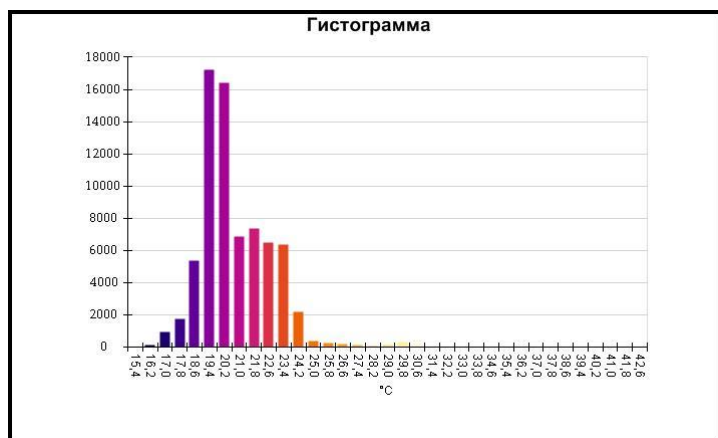
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR009138.IS2
18.02.2017 15:38:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:38:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	15,3°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,73

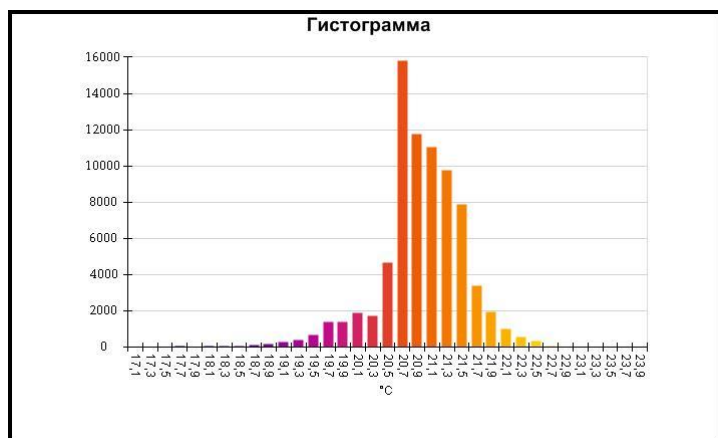
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR009139.IS2
18.02.2017 15:38:51



Изображение в видимом свете



График

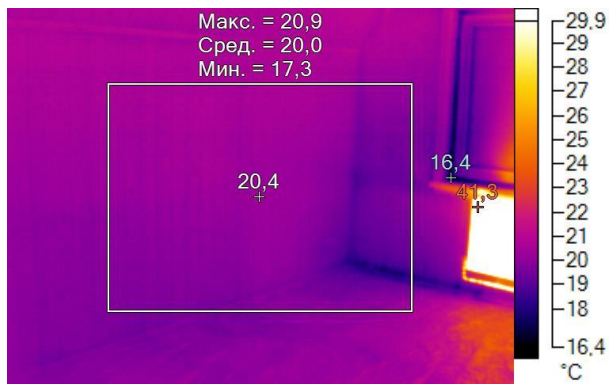
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:38:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	19,8°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,33

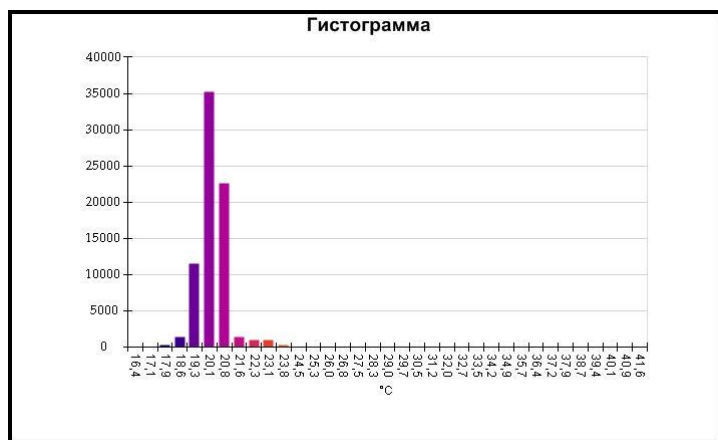
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR009140.IS2
18.02.2017 15:38:56



Изображение в видимом свете



График

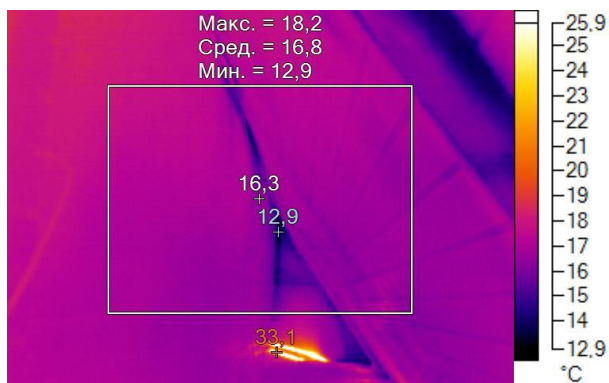
Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:38:56

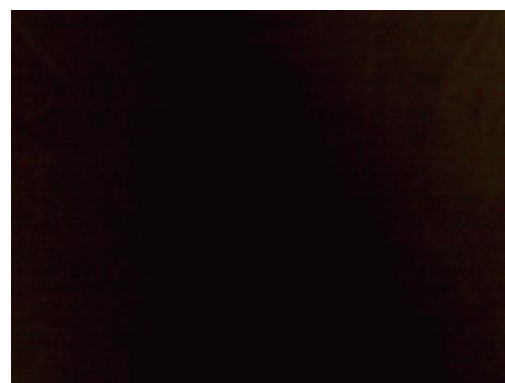
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	17,3°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,48

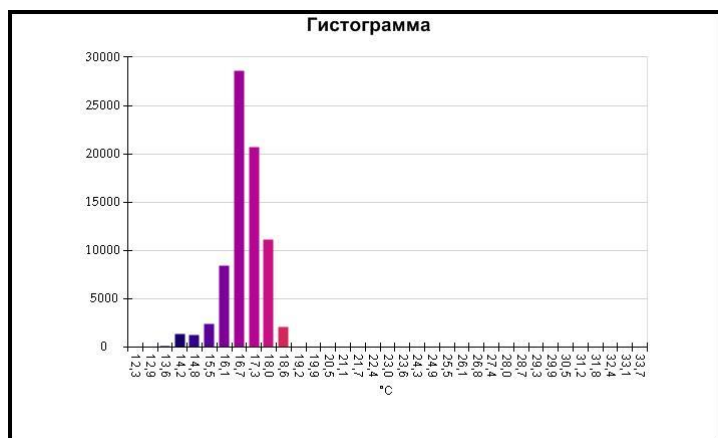
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR009141.IS2
18.02.2017 15:39:37



Изображение в видимом свете



График

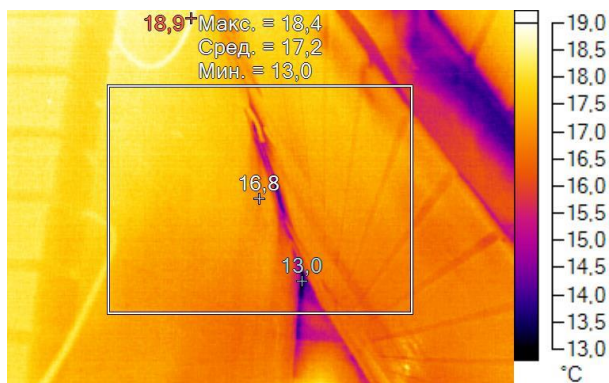
Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:39:37

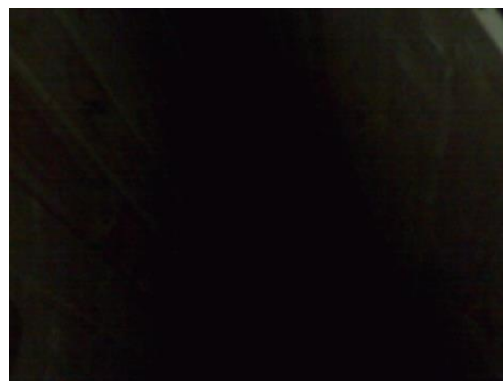
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	12,9°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,57

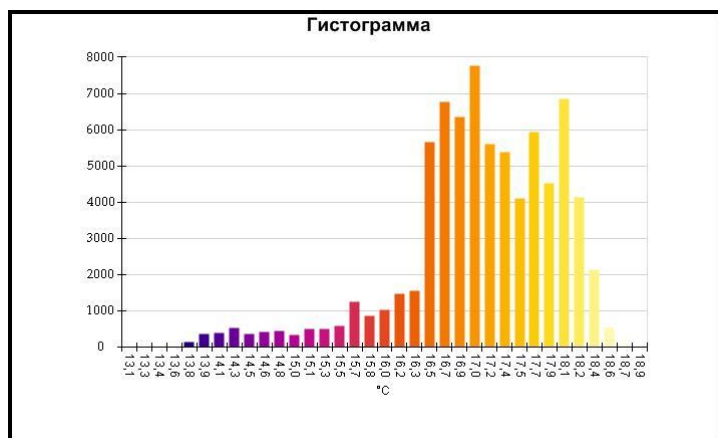
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



IR009142.IS2
18.02.2017 15:39:49



Изображение в видимом свете



График

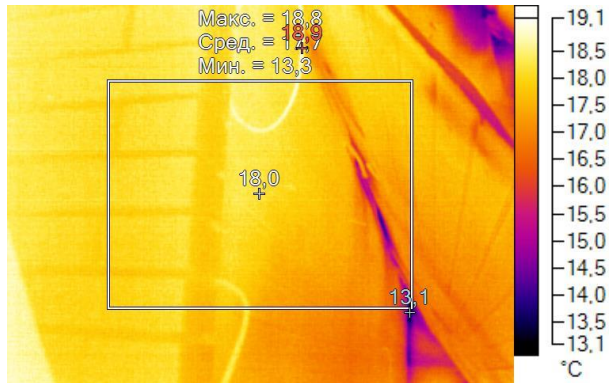
Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:39:49

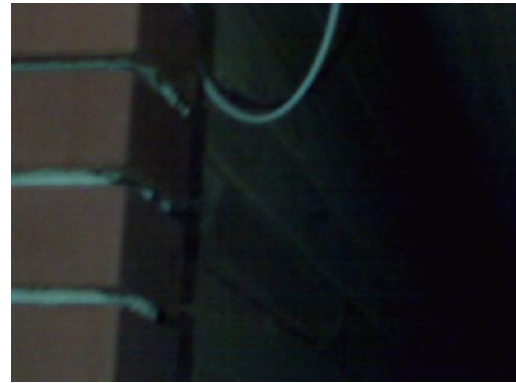
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	13,0°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,62

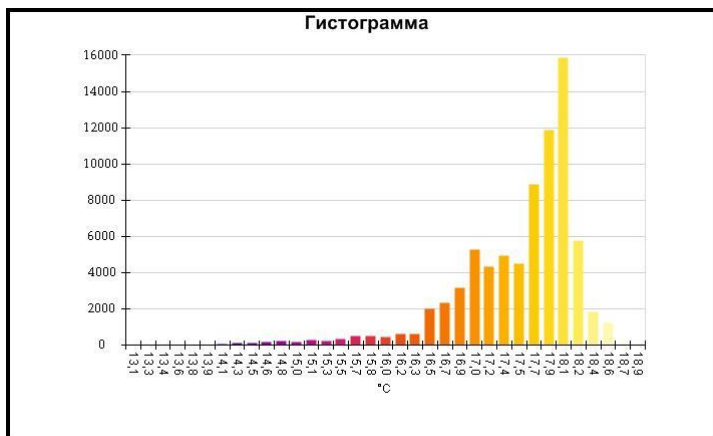
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR009143.IS2
18.02.2017 15:39:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:39:55

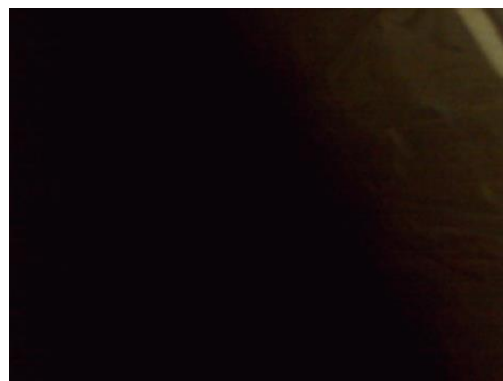
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	13,3°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,54

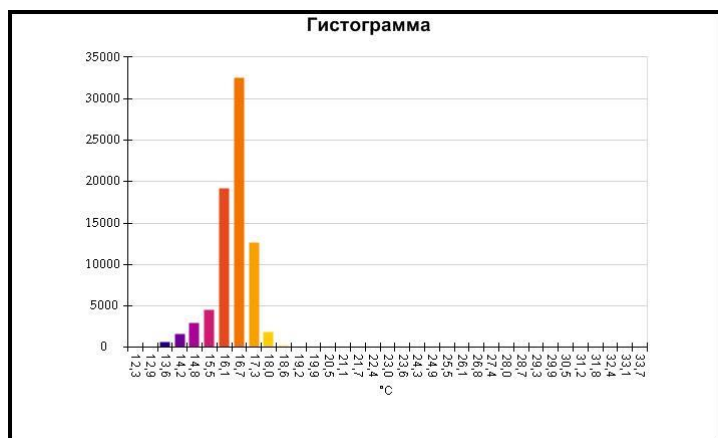
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR009144.IS2
18.02.2017 15:40:07



Изображение в видимом свете



График

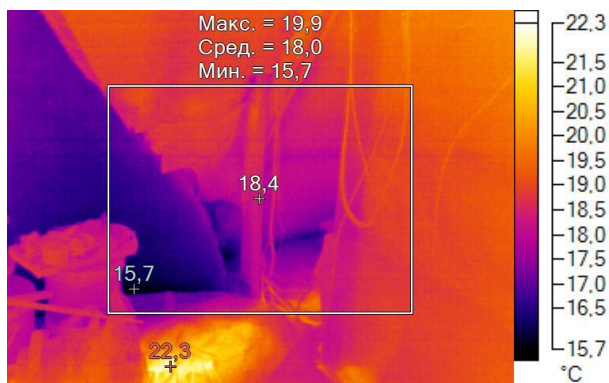
Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:40:07

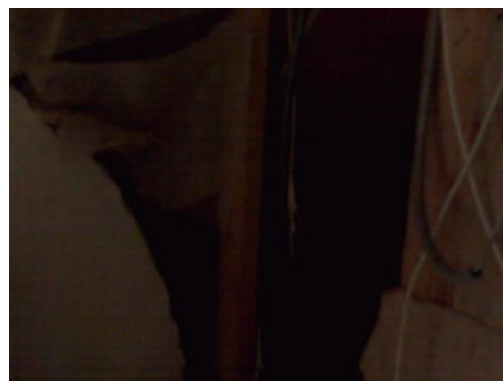
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	12,7°C	33,4°C	1,00	-10,0°C	1,08

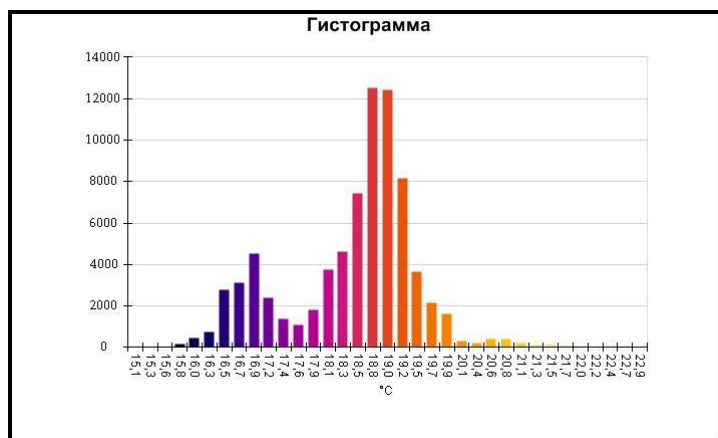
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR009145.IS2
18.02.2017 15:41:43



Изображение в видимом свете



График

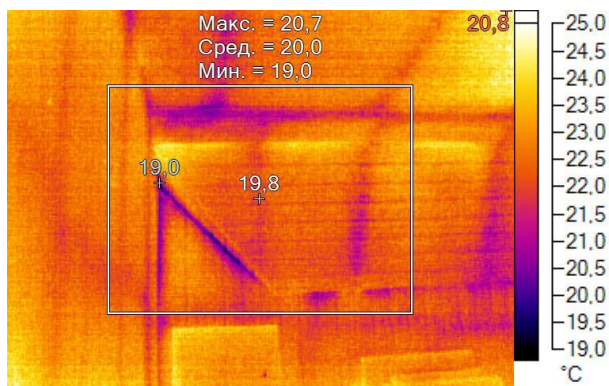
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:41:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	15,7°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	0,88

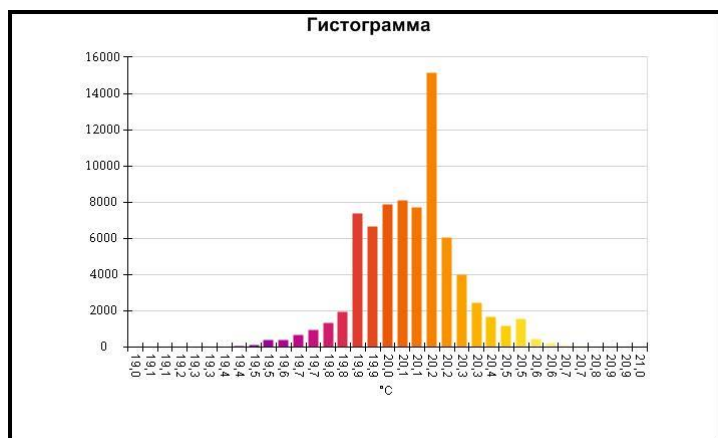
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR009146.IS2
18.02.2017 15:42:13



Изображение в видимом свете



График

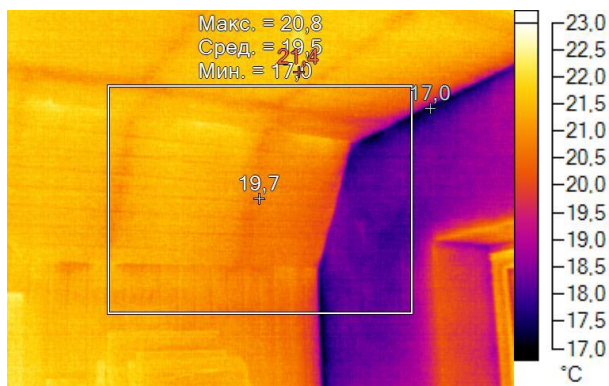
Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:42:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	19,0°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C

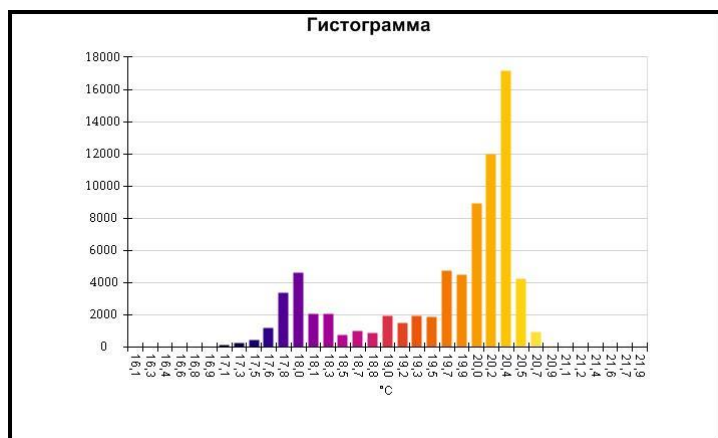


IR009147.IS2

18.02.2017 15:42:24



Изображение в видимом свете



График

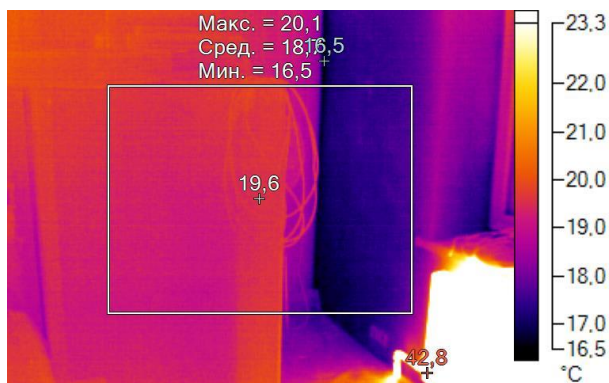
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:42:24

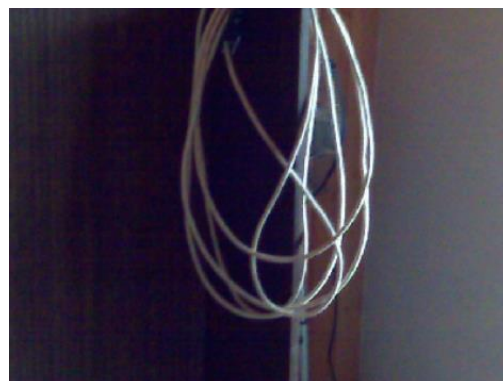
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	17,0°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,92

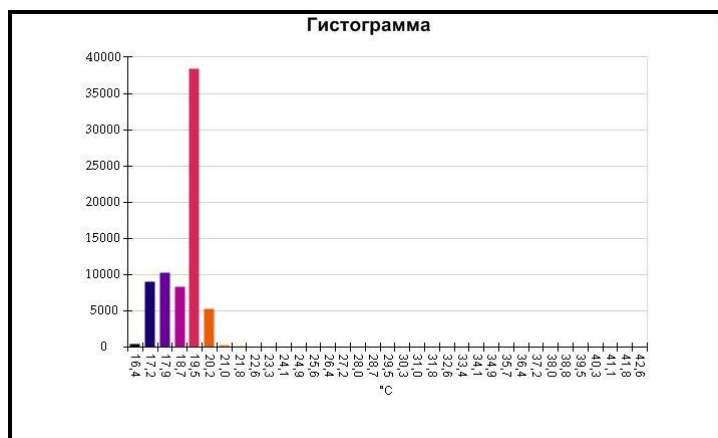
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR009148.IS2
18.02.2017 15:42:35



Изображение в видимом свете



График

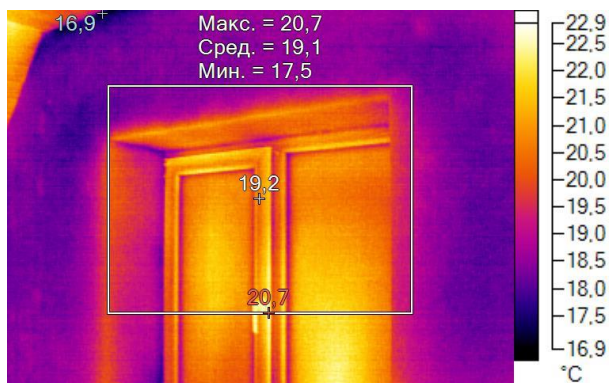
Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:42:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	16,5°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,01

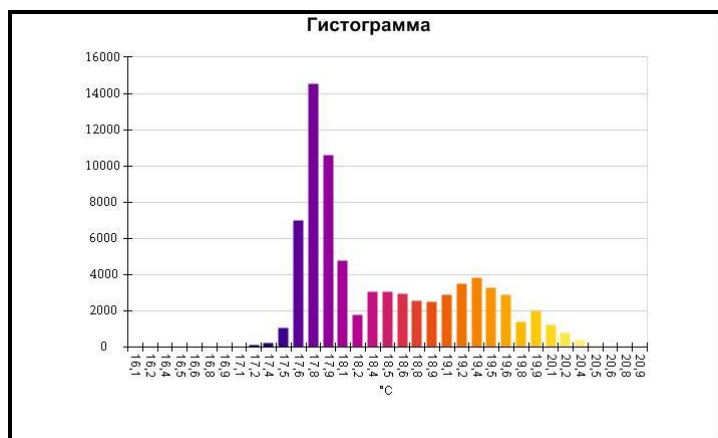
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR009149.IS2
18.02.2017 15:42:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:42:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	17,5°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,59

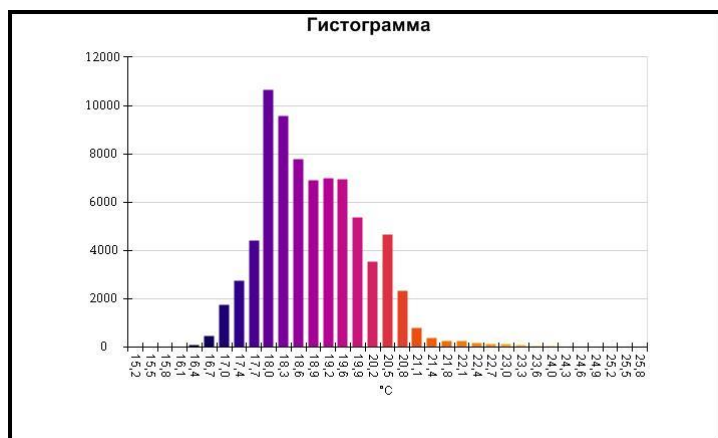
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR009150.IS2
18.02.2017 15:42:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:42:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	15,9°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,15

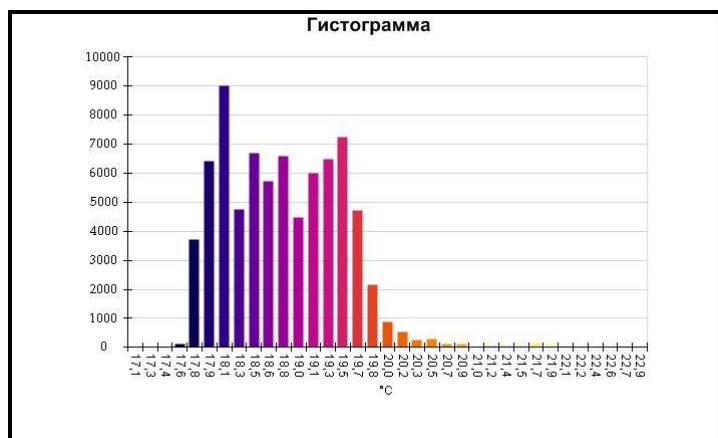
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR009151.IS2
18.02.2017 15:42:53



Изображение в видимом свете



График

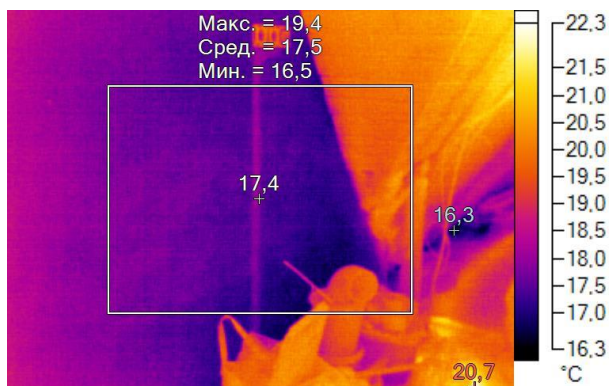
Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:42:53

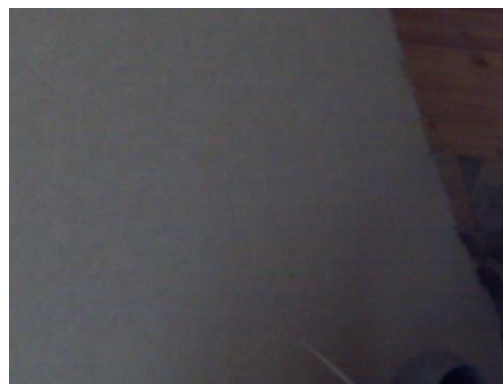
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	17,4°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	0,46

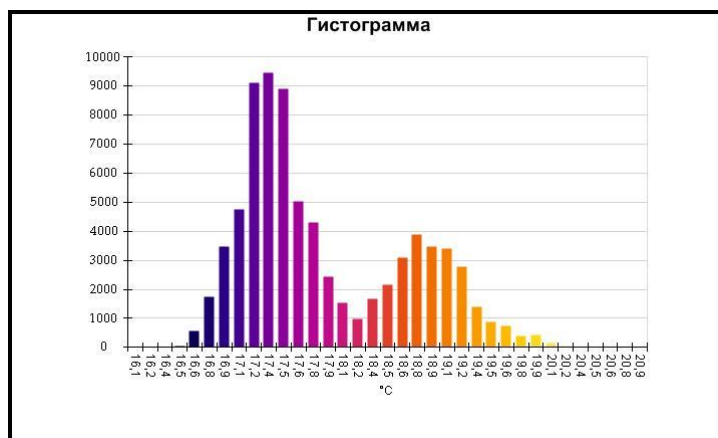
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR009152.IS2
18.02.2017 15:43:05



Изображение в видимом свете



График

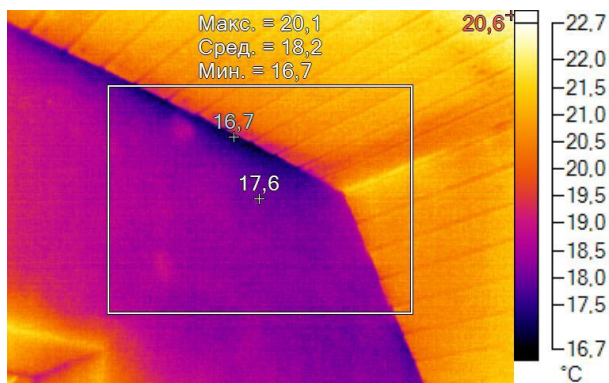
Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:43:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	16,5°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,64

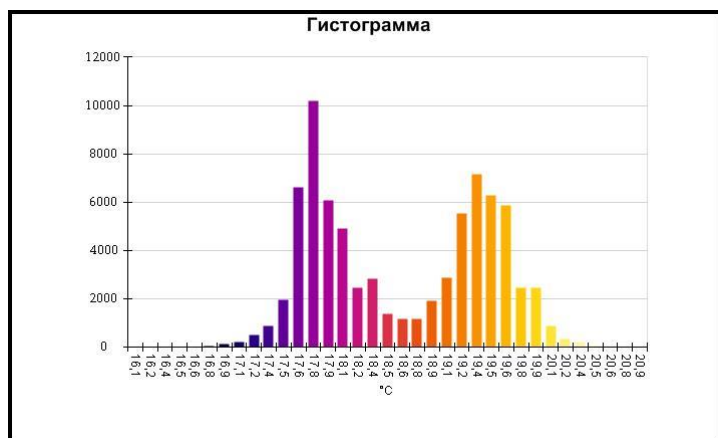
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR009153.IS2
18.02.2017 15:43:09



Изображение в видимом свете



График

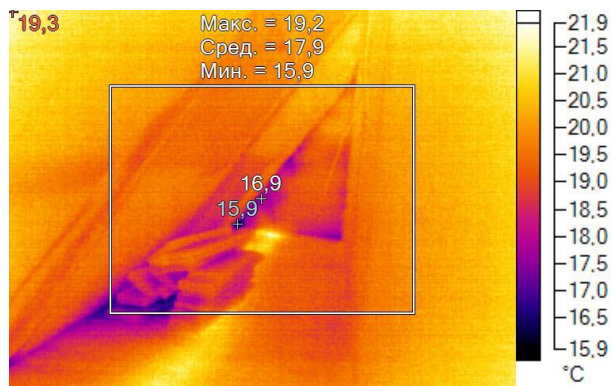
Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:43:09

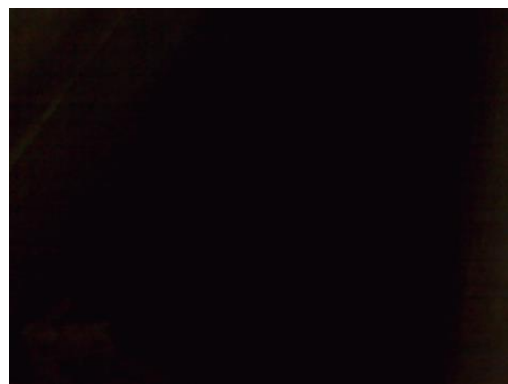
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	16,7°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	0,74

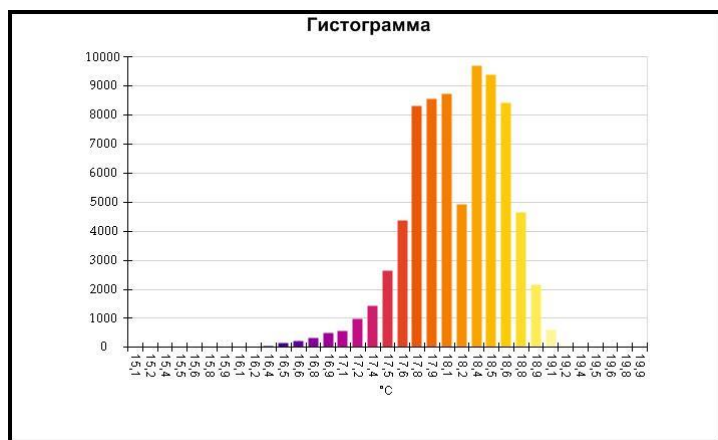
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR009154.IS2
18.02.2017 15:43:27



Изображение в видимом свете



График

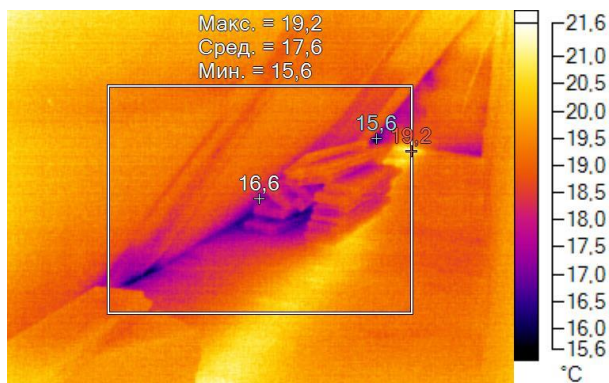
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:43:27

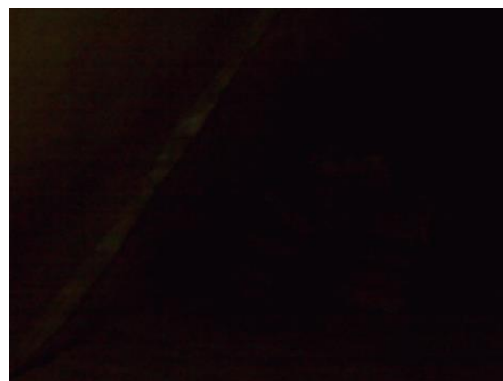
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	15,9°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	0,36

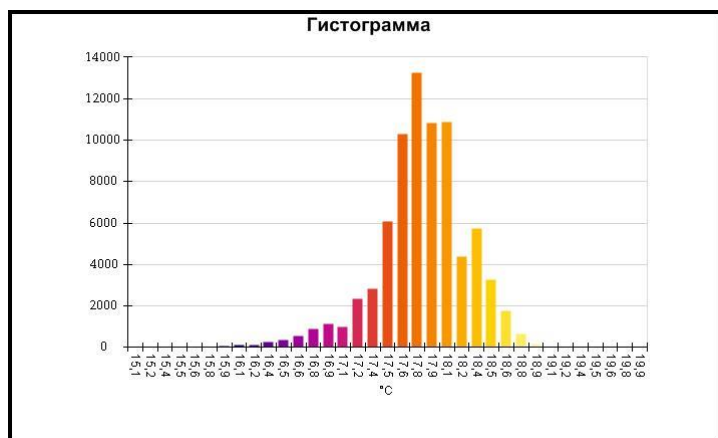
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR009155.IS2
18.02.2017 15:43:34



Изображение в видимом свете



График

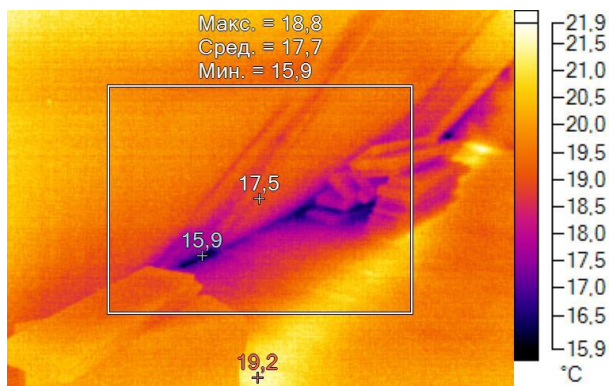
Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:43:34

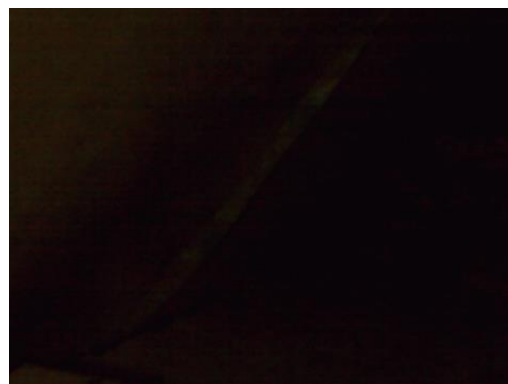
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	15,6°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	0,45

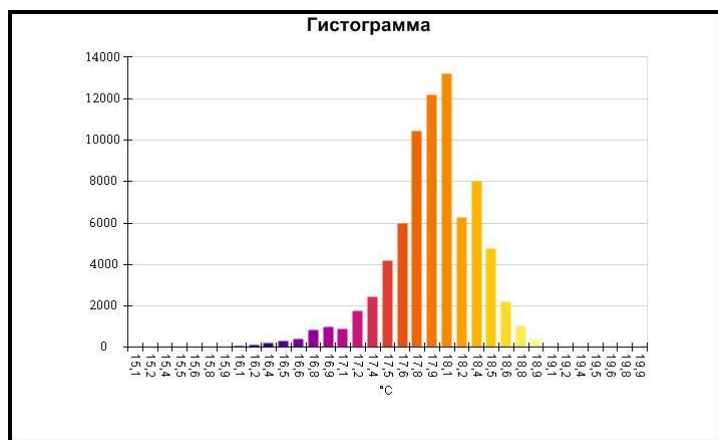
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR009156.IS2
18.02.2017 15:43:47



Изображение в видимом свете



График

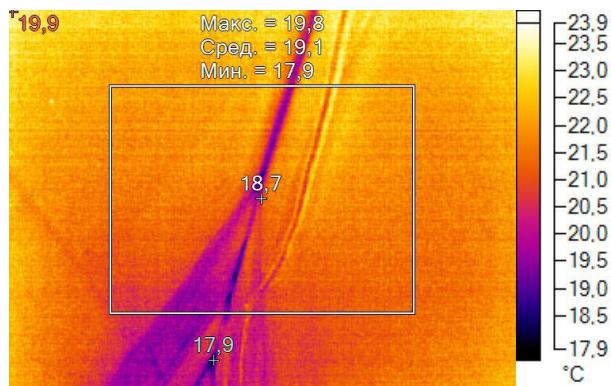
Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:43:47

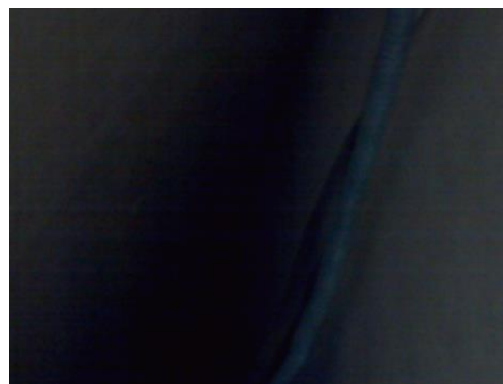
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	15,9°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,46

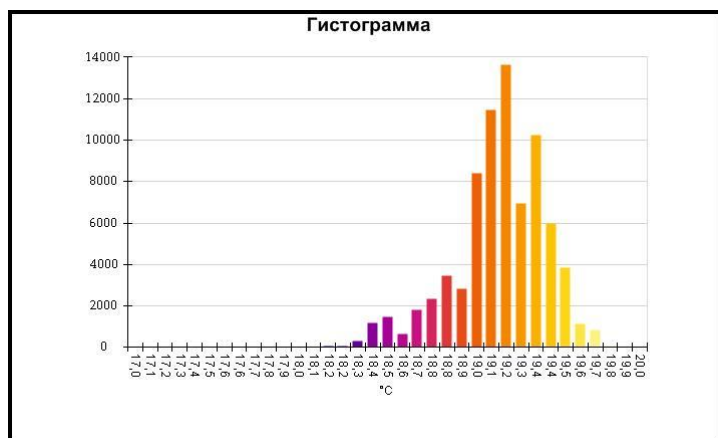
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR009157.IS2
18.02.2017 15:44:07



Изображение в видимом свете



График

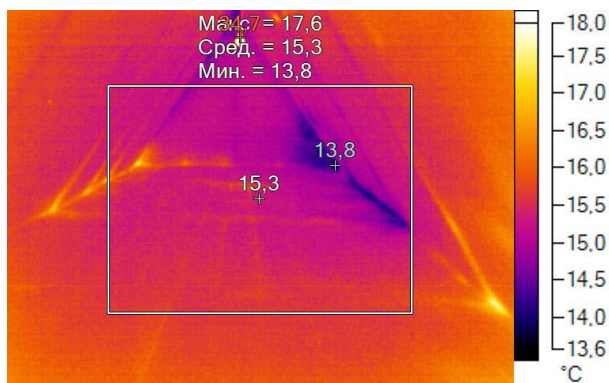
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:44:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	17,9°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	0,23

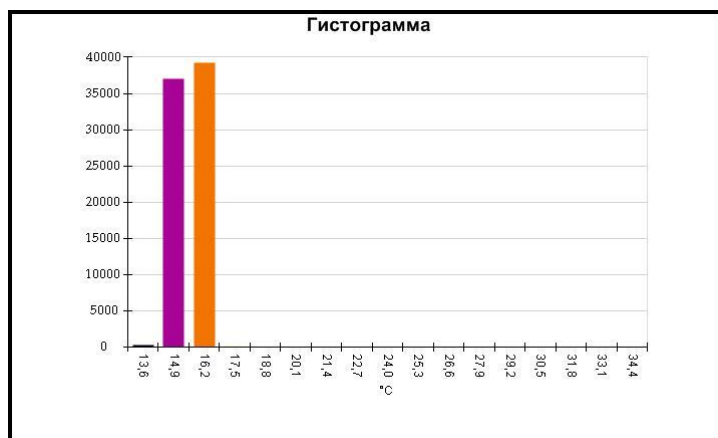
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR009158.IS2
18.02.2017 15:46:18



Изображение в видимом свете



График

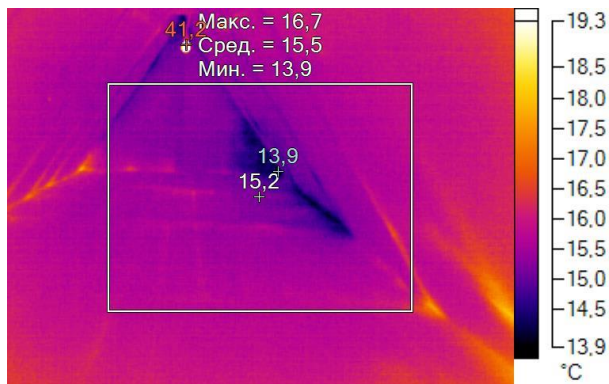
Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:46:18

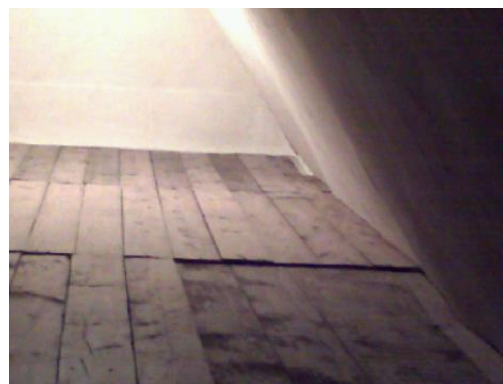
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	13,8°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	0,30

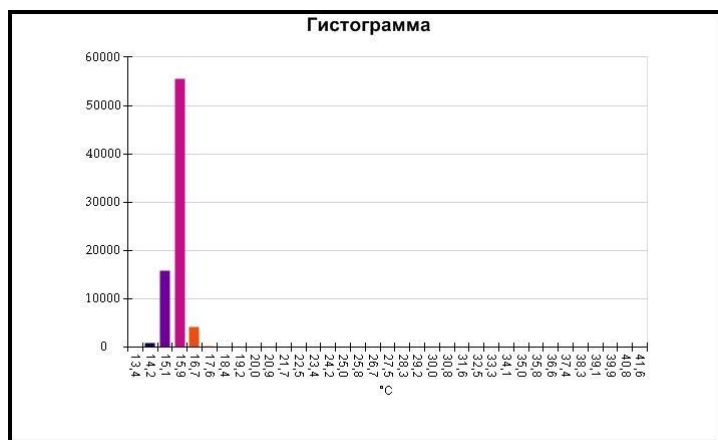
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR009159.IS2
18.02.2017 15:46:31



Изображение в видимом свете



График

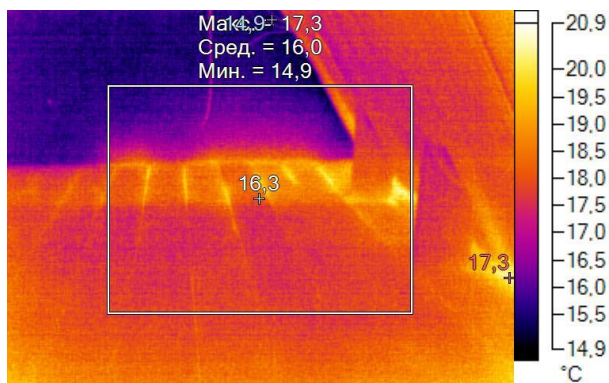
Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:46:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	13,9°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,32

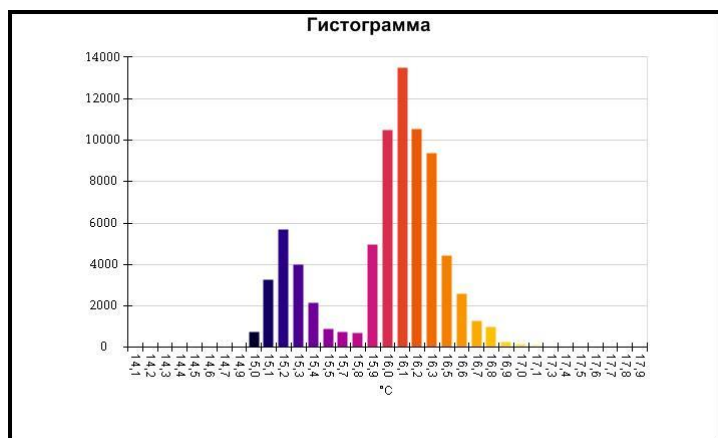
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR009160.IS2
18.02.2017 15:48:10



Изображение в видимом свете



График

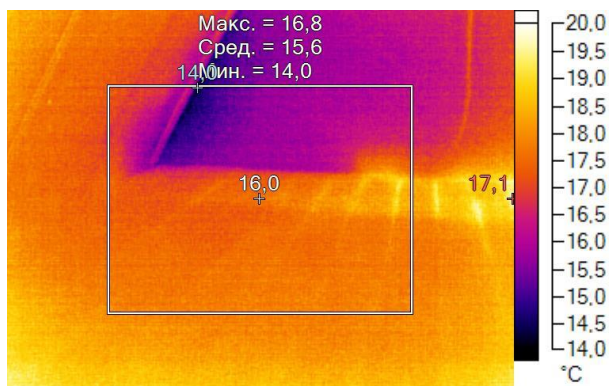
Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:48:10

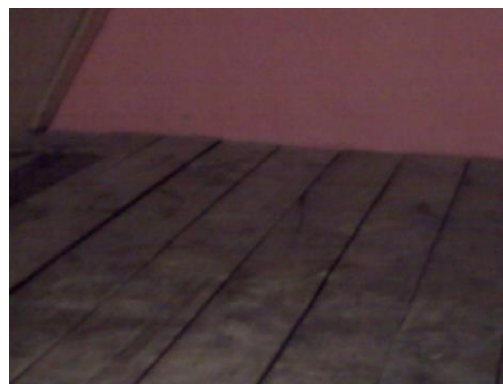
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	14,9°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,37

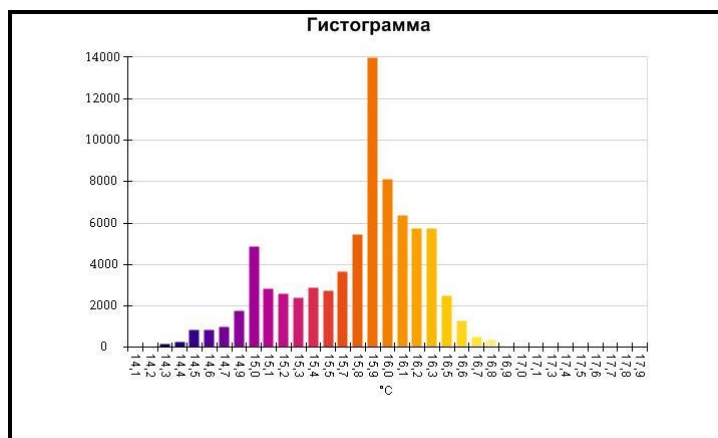
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR009161.IS2
18.02.2017 15:48:15



Изображение в видимом свете



График

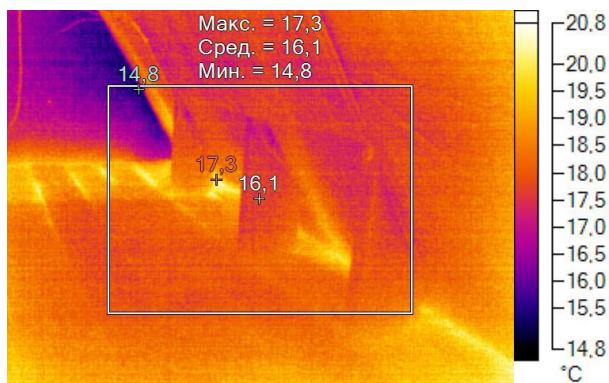
Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:48:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	14,0°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	0,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C

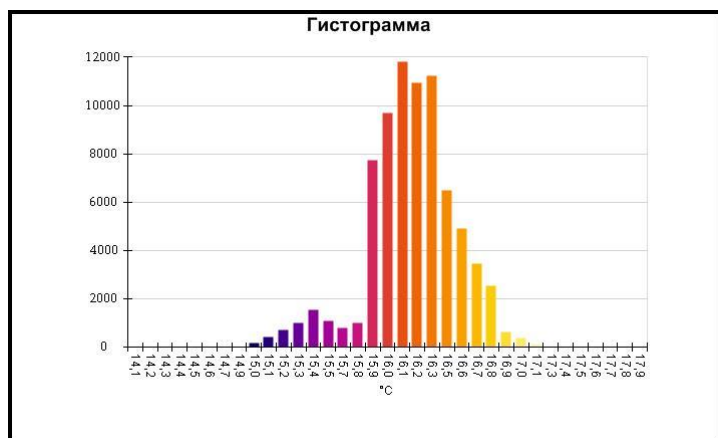


IR009162.IS2

18.02.2017 15:48:26



Изображение в видимом свете



График

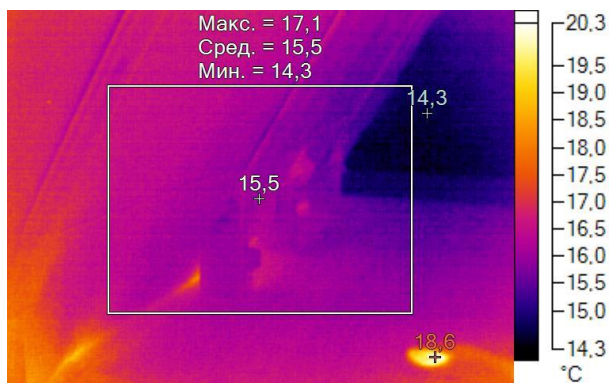
Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:48:26

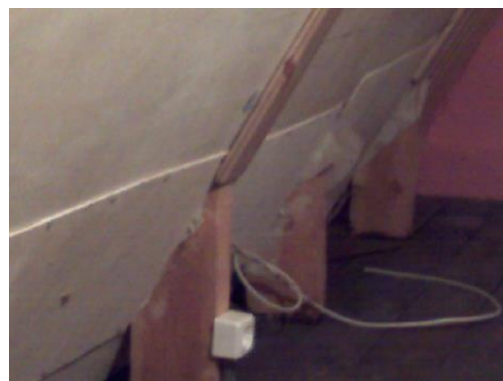
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	14,8°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,27

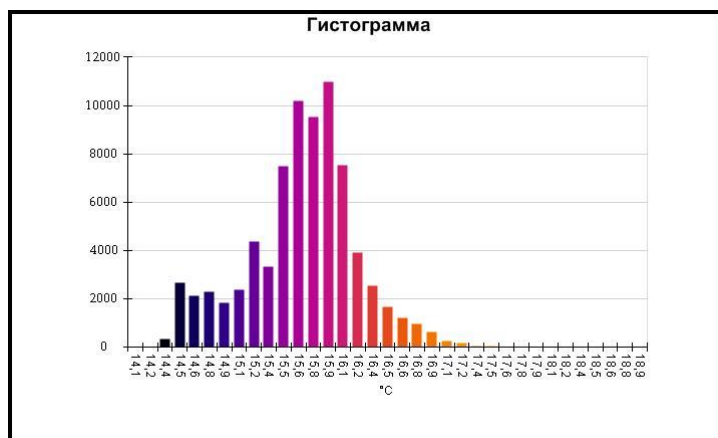
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR009163.IS2
18.02.2017 15:48:43



Изображение в видимом свете



График

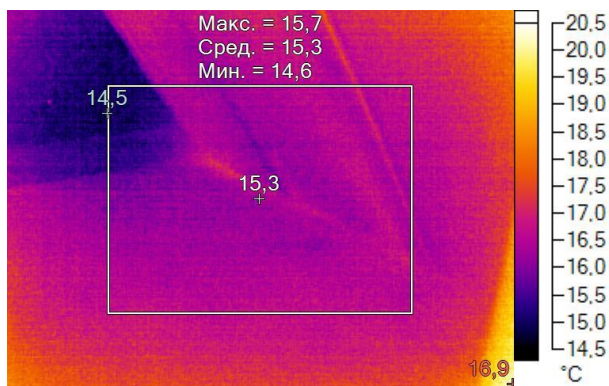
Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:48:43

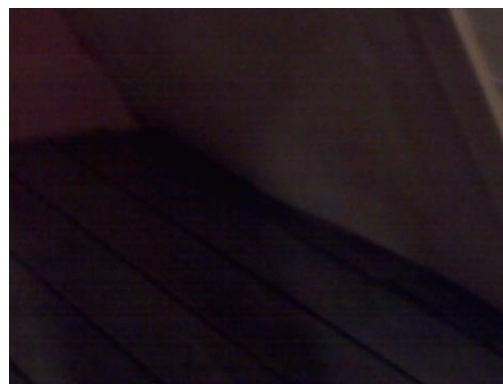
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	14,3°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,37

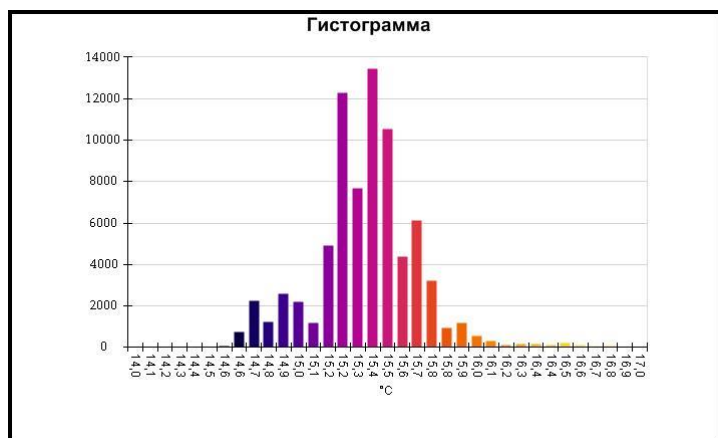
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR009164.IS2
18.02.2017 15:48:53



Изображение в видимом свете



График

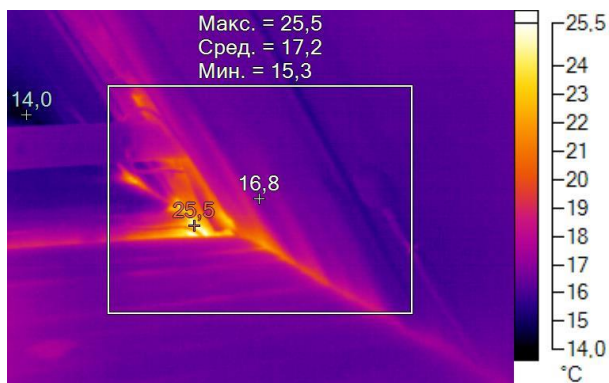
Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:48:53

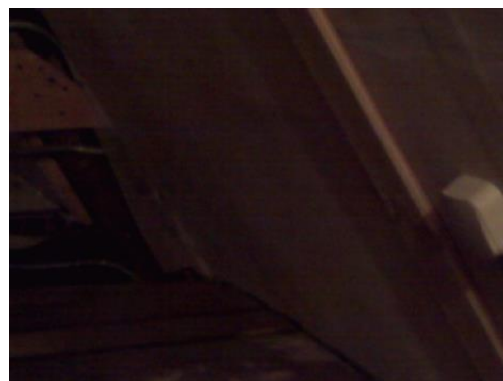
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	14,6°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	0,16

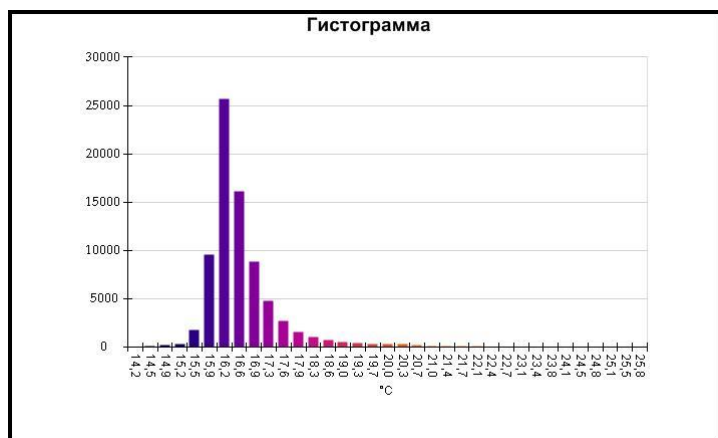
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR009165.IS2
18.02.2017 15:49:07



Изображение в видимом свете



График

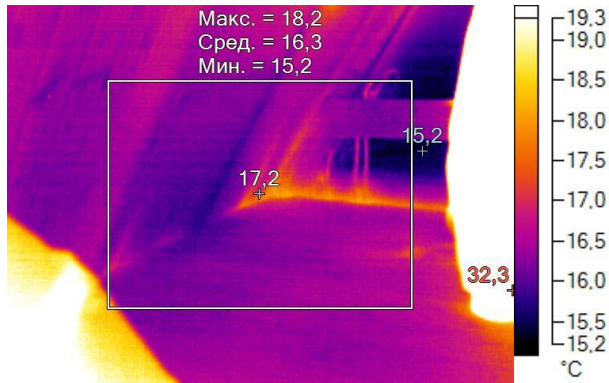
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:49:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	15,3°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,38

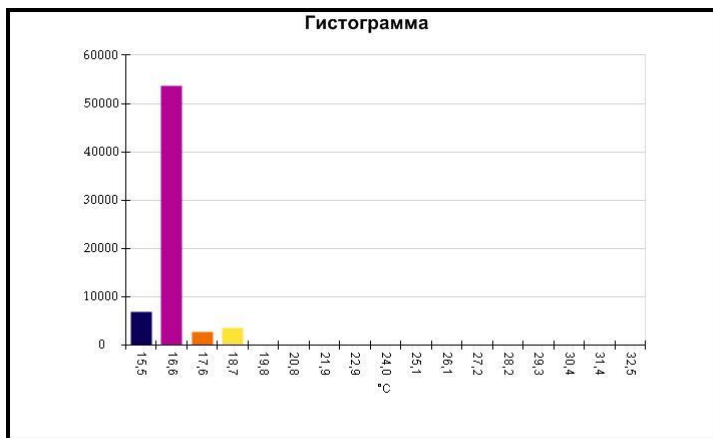
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR009166.IS2
18.02.2017 15:49:15



Изображение в видимом свете



График

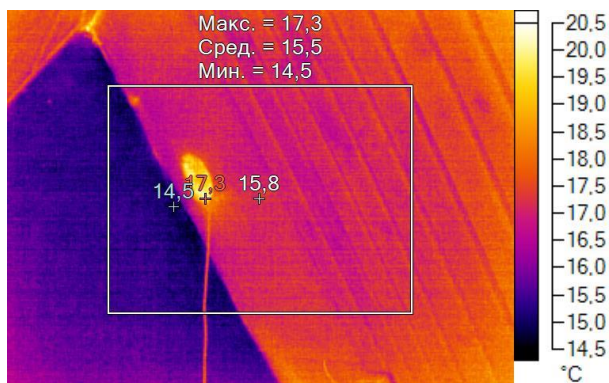
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:49:15

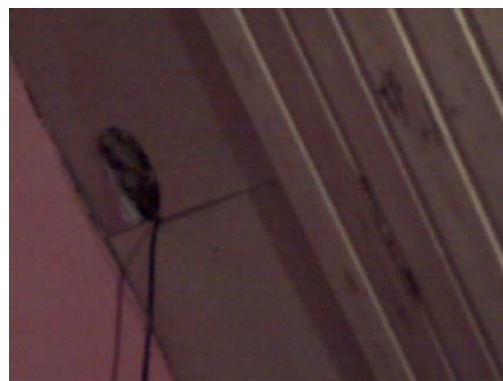
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	15,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,37

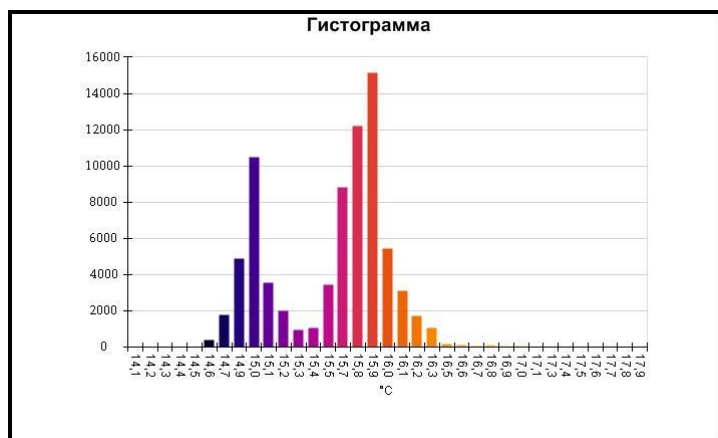
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR009167.IS2
18.02.2017 15:50:20



Изображение в видимом свете



График

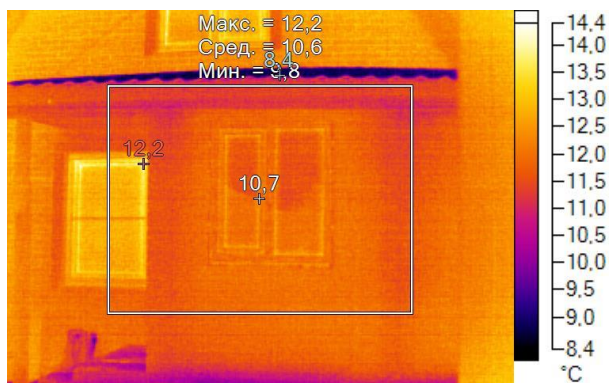
Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:50:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	14,5°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,41

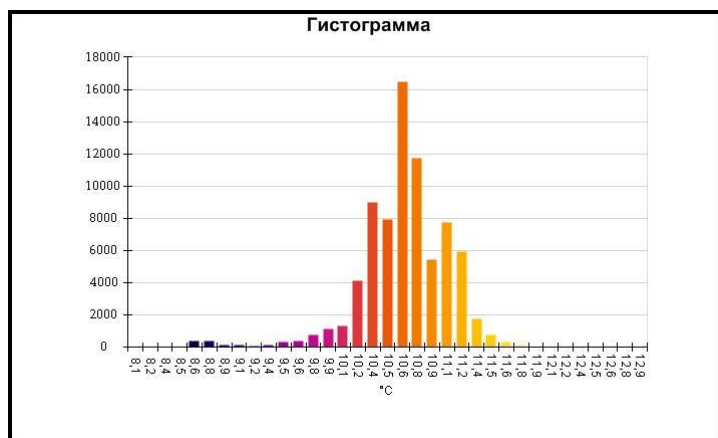
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR009168.IS2
18.02.2017 15:54:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	10,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:54:34

Маркеры основного изображения

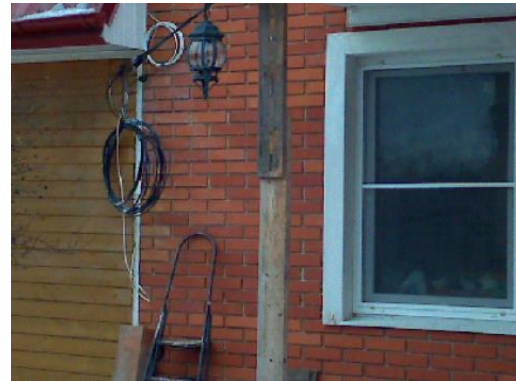
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	9,8°C	12,2°C	1,00	-10,0°C	0,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C

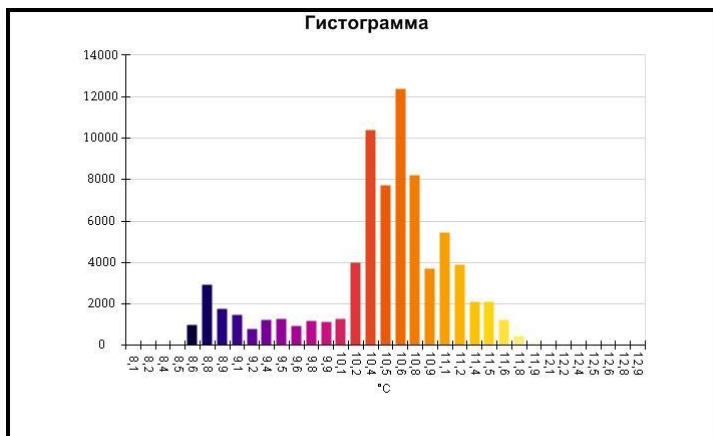


IR009169.IS2

18.02.2017 15:54:39



Изображение в видимом свете



График

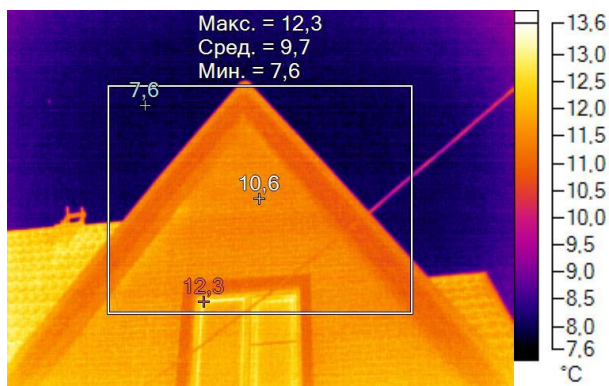
Информация об изображении

Средняя температура	10,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:54:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	8,5°C	12,1°C	1,00	-10,0°C	0,34

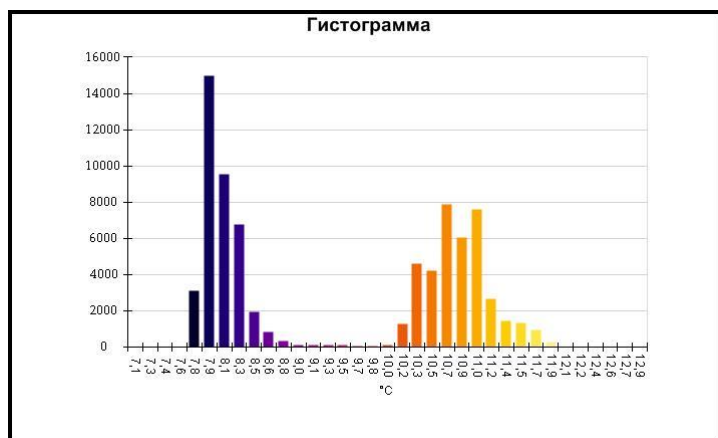
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



IR009170.IS2
18.02.2017 15:54:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	9,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:54:43

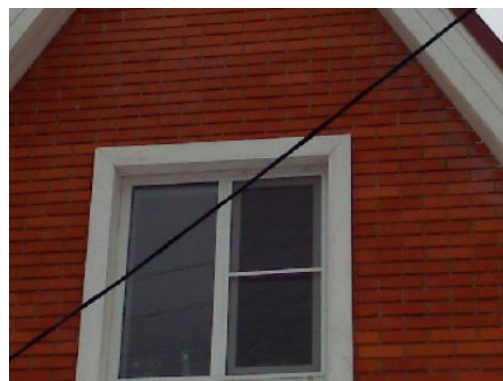
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,7°C	7,6°C	12,3°C	1,00	-10,0°C	1,29

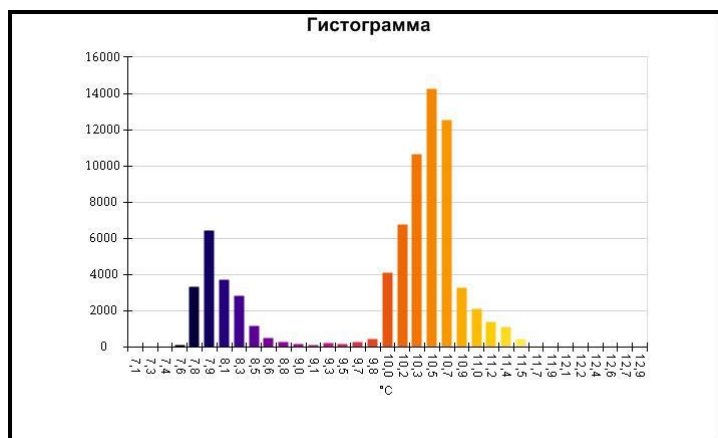
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



IR009171.IS2
18.02.2017 15:54:50



Изображение в видимом свете



График

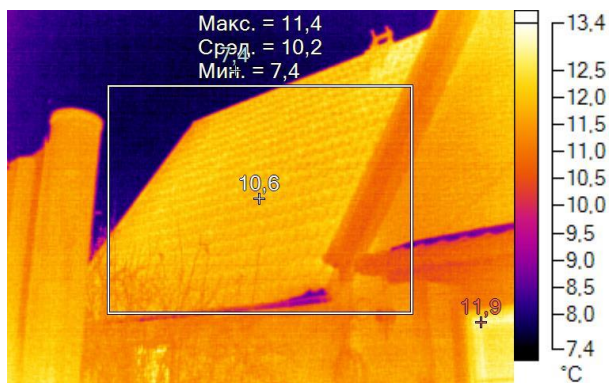
Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:54:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,4°C	7,6°C	12,1°C	1,00	-10,0°C	0,58

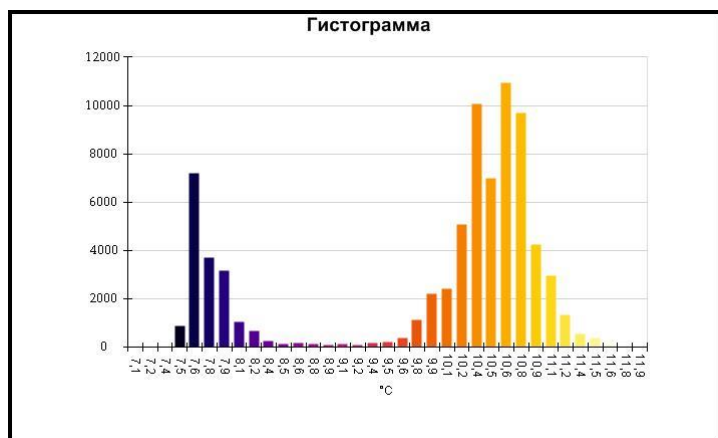
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR009172.IS2
18.02.2017 15:55:08



Изображение в видимом свете



График

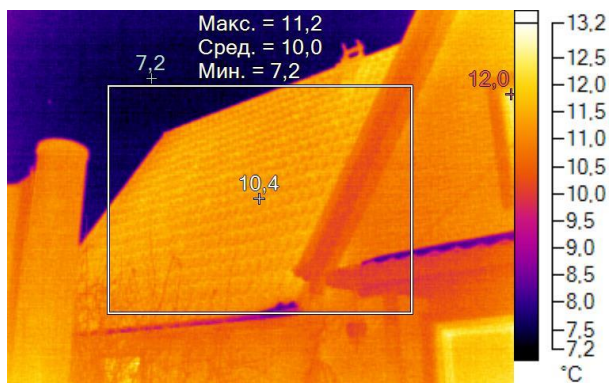
Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:55:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,2°C	7,4°C	11,4°C	1,00	-10,0°C	1,05

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C

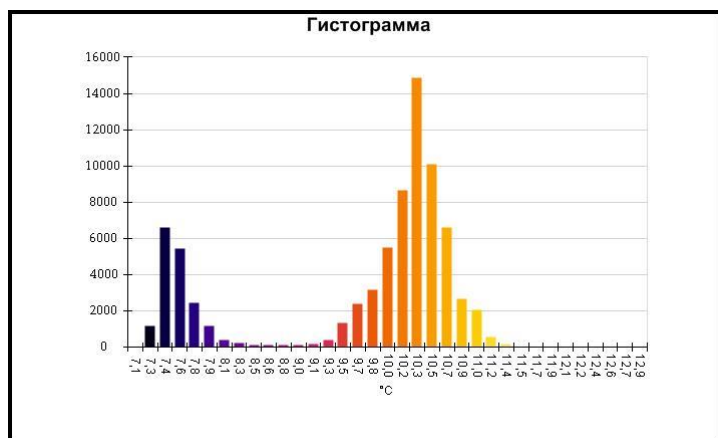


IR009173.IS2

18.02.2017 15:55:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	9,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:55:38

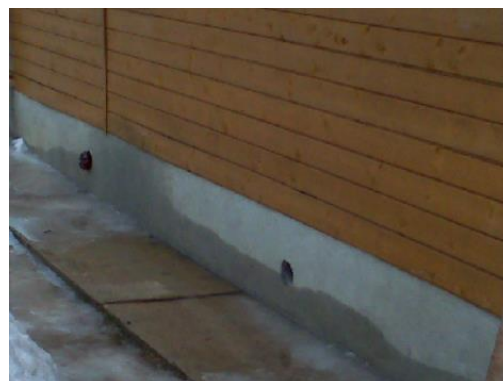
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	7,2°C	11,2°C	1,00	-10,0°C	0,97

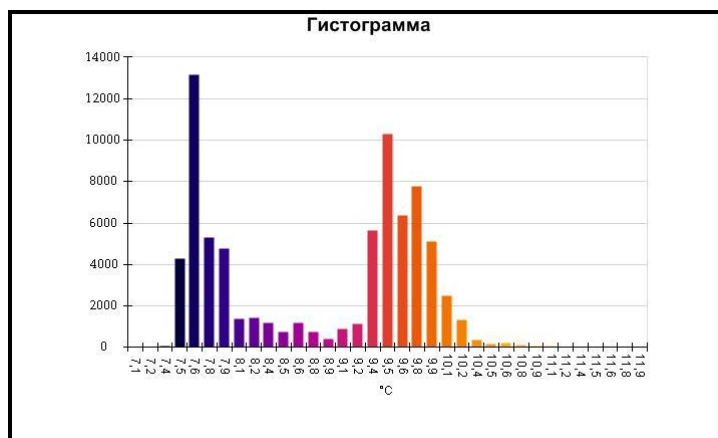
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR009174.IS2
18.02.2017 15:56:00



Изображение в видимом свете



График

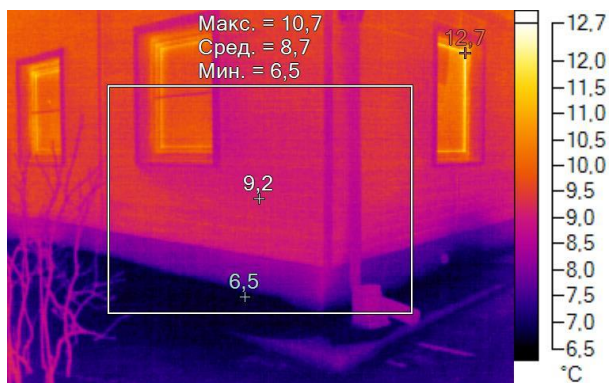
Информация об изображении

Средняя температура	8,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:56:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,7°C	7,3°C	10,5°C	1,00	-10,0°C	0,89

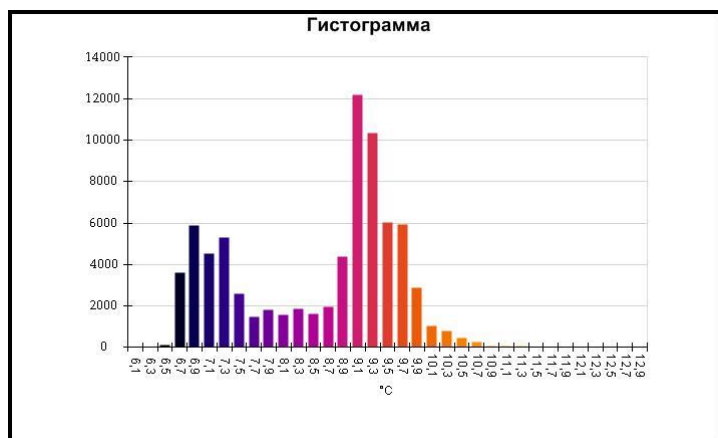
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



IR009175.IS2
18.02.2017 15:58:10



Изображение в видимом свете



График

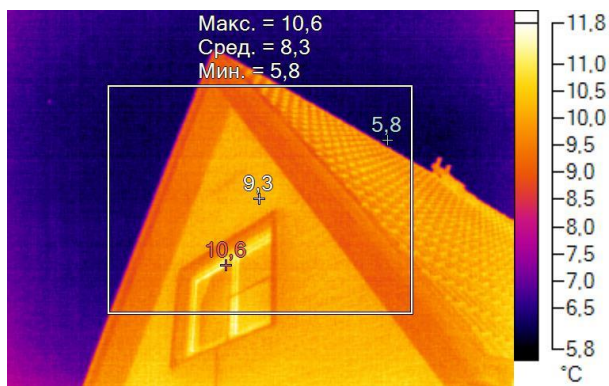
Информация об изображении

Средняя температура	8,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:58:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,7°C	6,5°C	10,7°C	1,00	-10,0°C	0,86

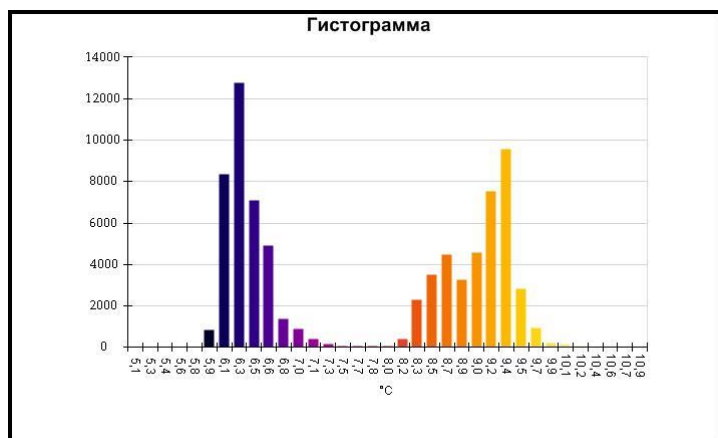
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



IR009176.IS2
18.02.2017 15:58:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:58:16

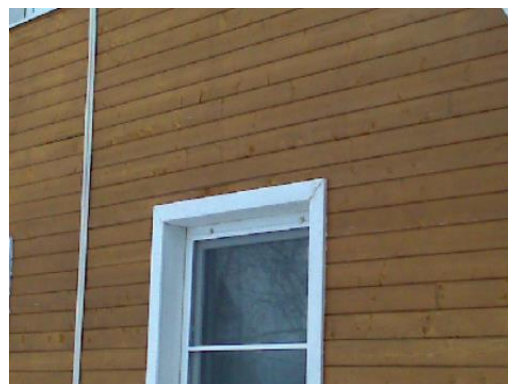
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,3°C	5,8°C	10,6°C	1,00	-10,0°C	1,19

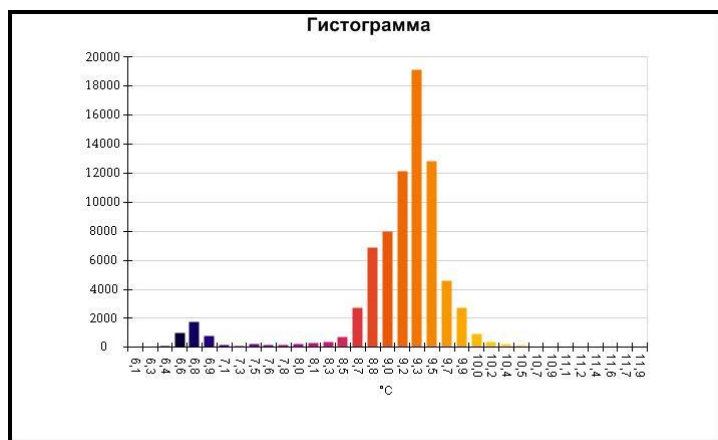
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR009177.IS2
18.02.2017 15:58:23



Изображение в видимом свете



График

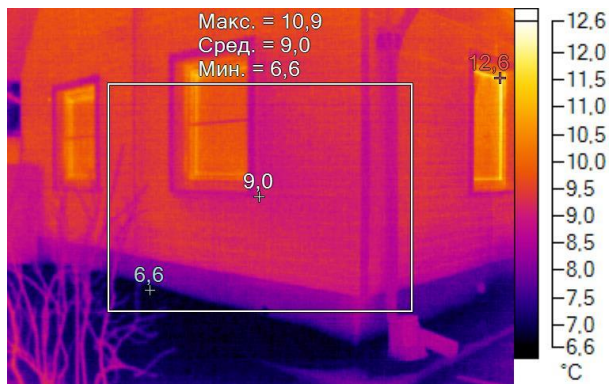
Информация об изображении

Средняя температура	9,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:58:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,3°C	8,4°C	11,2°C	1,00	-10,0°C	0,31

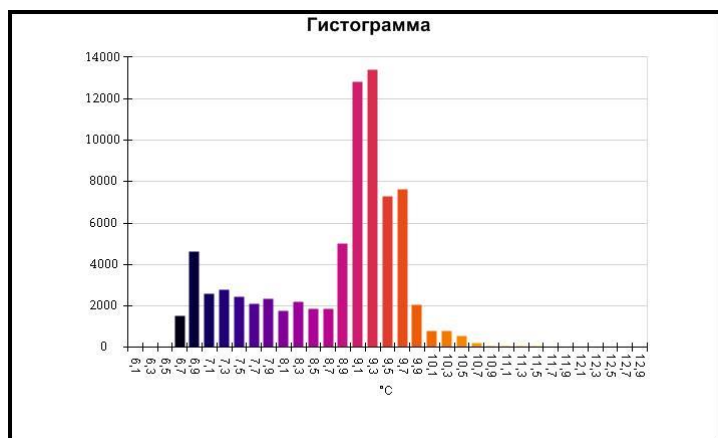
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



IR009178.IS2
18.02.2017 15:58:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:58:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	6,6°C	10,9°C	1,00	-10,0°C	0,63

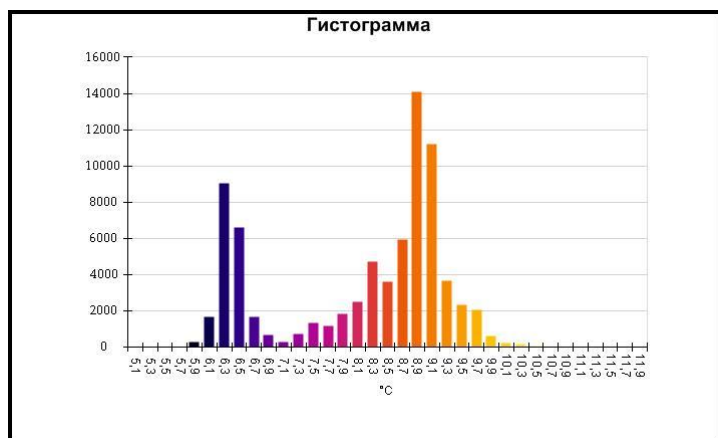
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



IR009179.IS2
18.02.2017 15:59:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:59:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,9°C	7,3°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	0,40

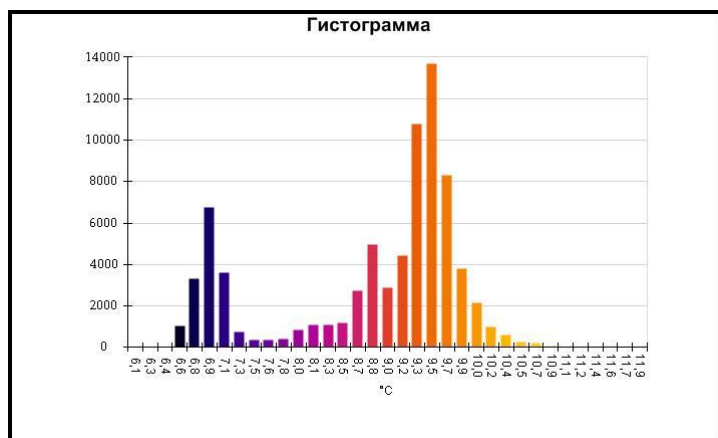
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR009180.IS2
18.02.2017 15:59:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:59:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	8,4°C	11,7°C	1,00	-10,0°C	0,36

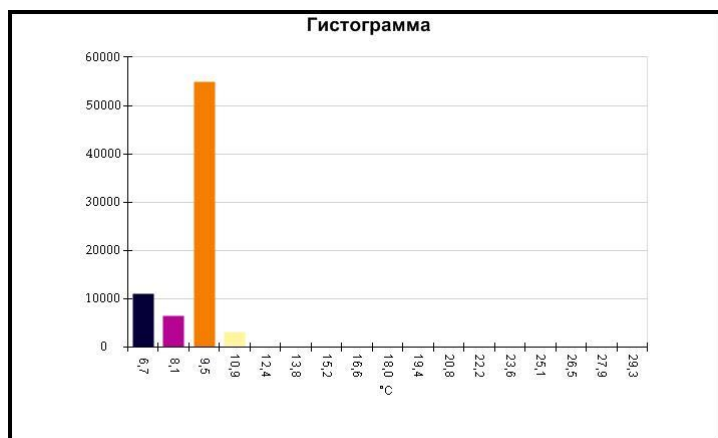
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



IR009181.IS2
18.02.2017 15:59:50



Изображение в видимом свете



График

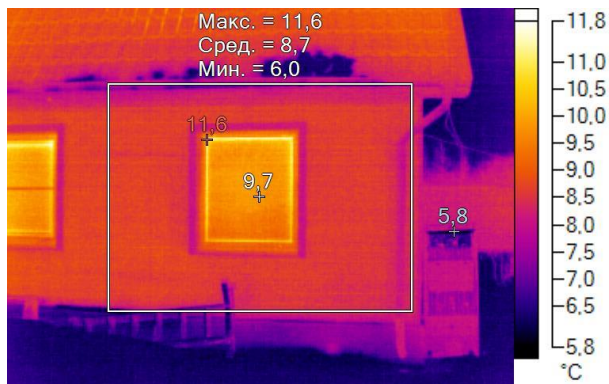
Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 15:59:50

Маркеры основного изображения

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

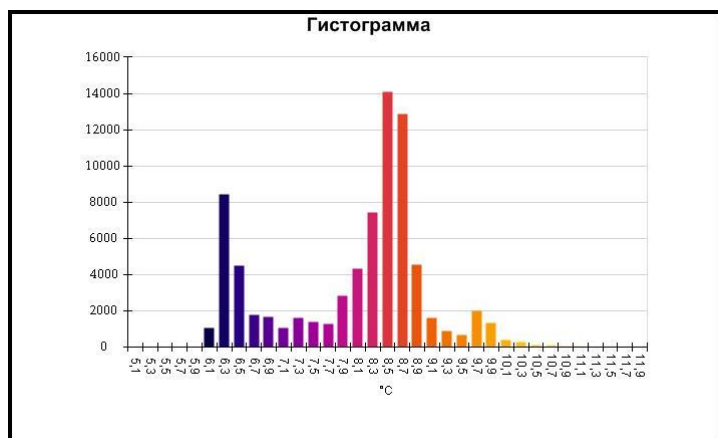
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



IR009182.IS2
18.02.2017 16:00:27



Изображение в видимом свете



График

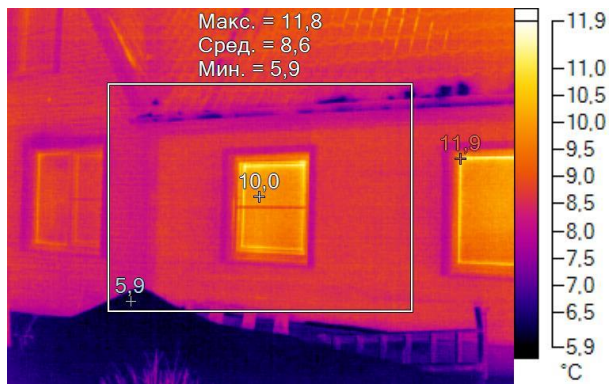
Информация об изображении

Средняя температура	8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:00:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,7°C	6,0°C	11,6°C	1,00	-10,0°C	0,57

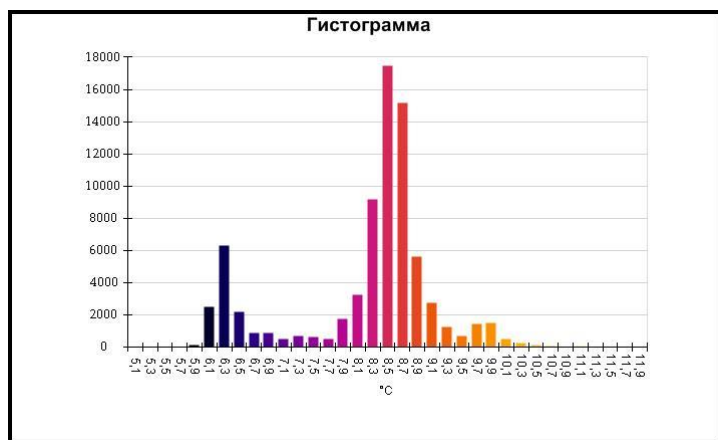
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR009183.IS2
18.02.2017 16:00:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:00:31

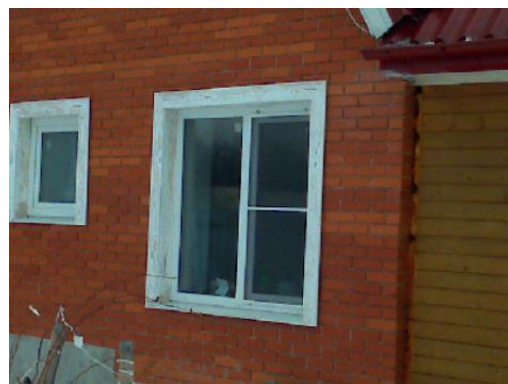
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,6°C	5,9°C	11,8°C	1,00	-10,0°C	0,61

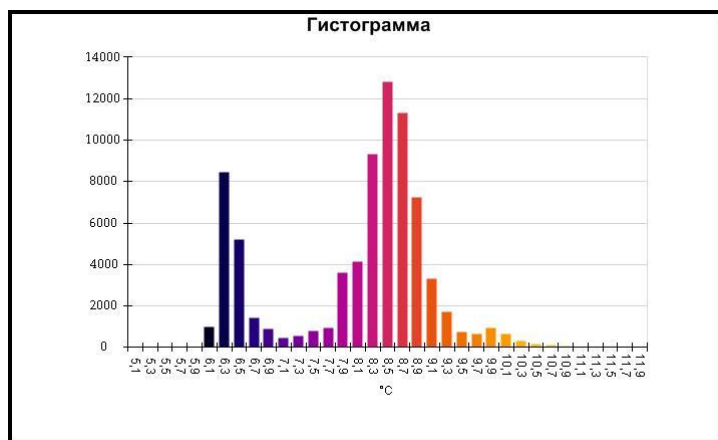
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR009184.IS2
18.02.2017 16:00:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:00:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,4°C	5,9°C	9,7°C	1,00	-10,0°C	0,51

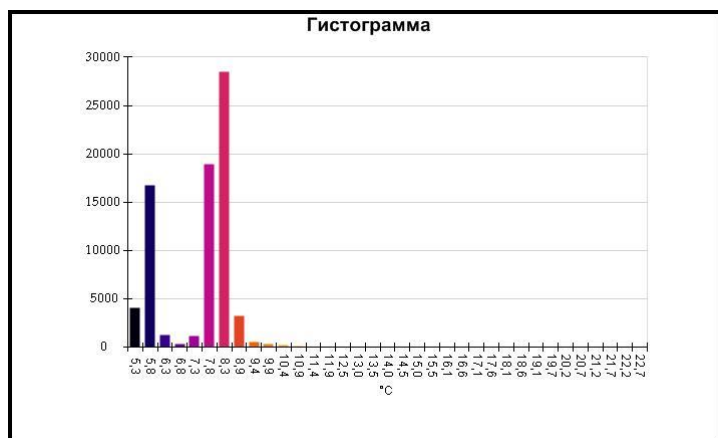
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR009185.IS2
18.02.2017 16:00:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:00:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,7°C	5,1°C	9,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

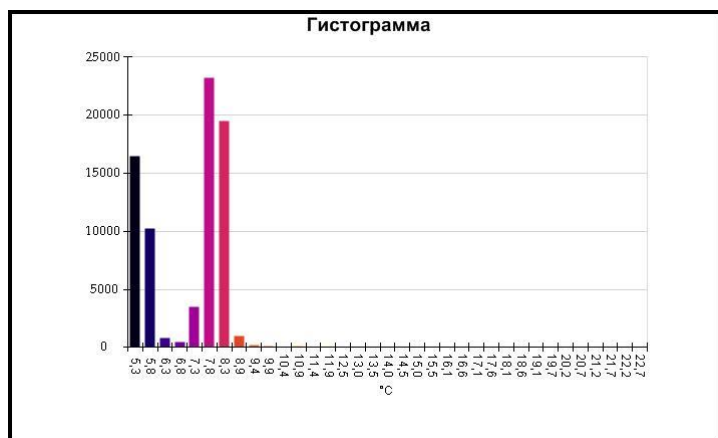
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR009188.IS2
18.02.2017 16:01:41



Изображение в видимом свете



График

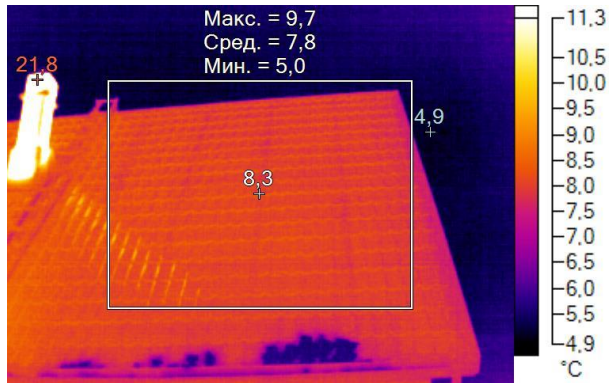
Информация об изображении

Средняя температура	7,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:01:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,3°C	5,1°C	9,3°C	1,00	-10,0°C	1,12

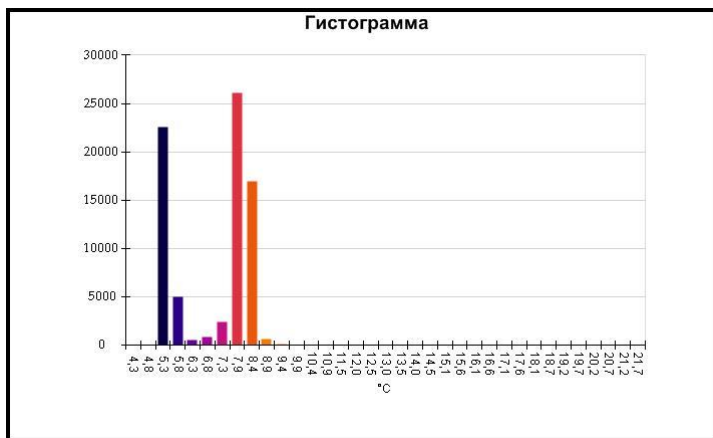
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR009189.IS2
18.02.2017 16:01:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:01:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,8°C	5,0°C	9,7°C	1,00	-10,0°C	0,81

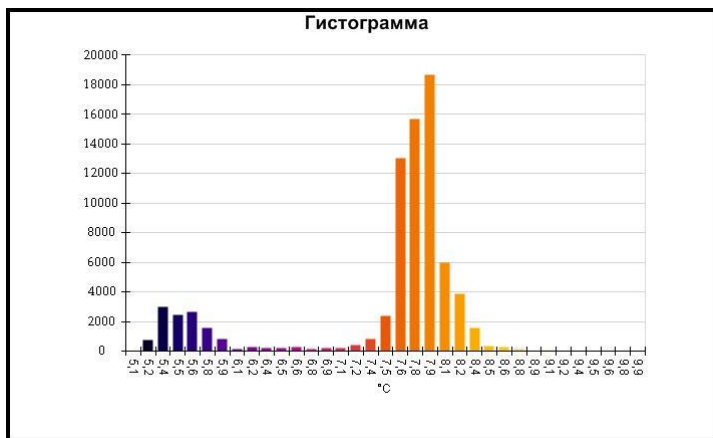
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR009190.IS2
18.02.2017 16:04:45



Изображение в видимом свете



График

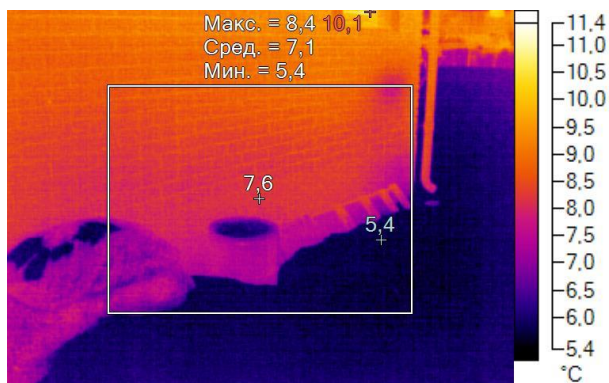
Информация об изображении

Средняя температура	7,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:04:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,8°C	5,3°C	9,6°C	1,00	-10,0°C	0,23

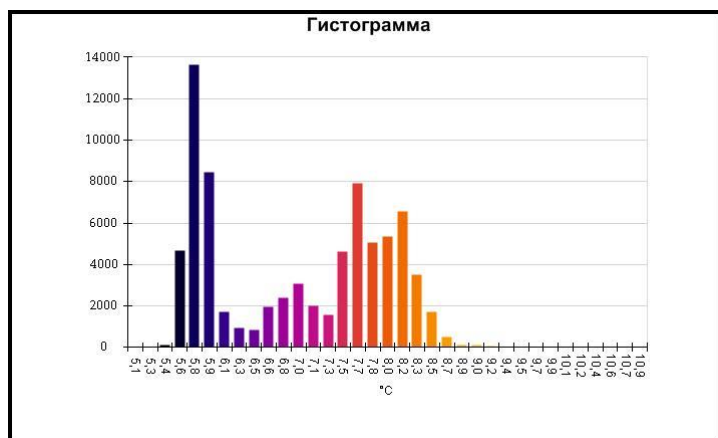
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR009191.IS2
18.02.2017 16:04:56



Изображение в видимом свете



График

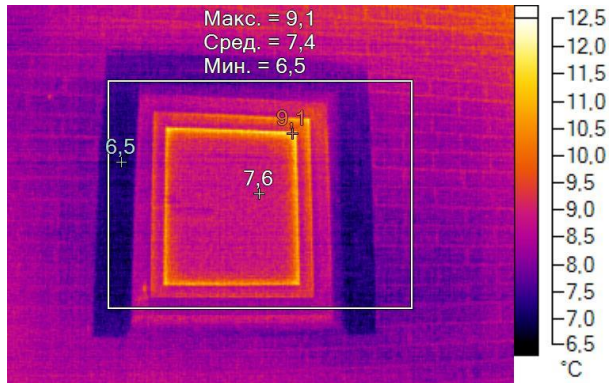
Информация об изображении

Средняя температура	7,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:04:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,1°C	5,4°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	0,82

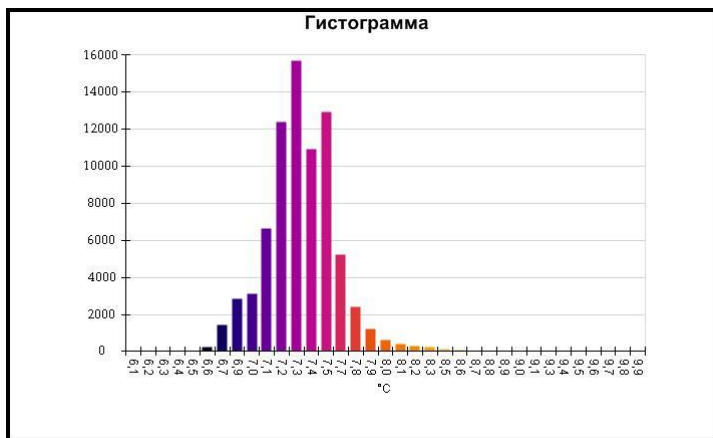
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



IR009192.IS2
18.02.2017 16:05:16



Изображение в видимом свете



График

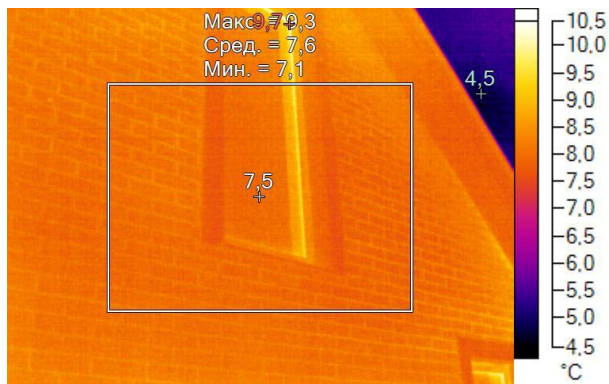
Информация об изображении

Средняя температура	7,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:05:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,4°C	6,5°C	9,1°C	1,00	-10,0°C	0,37

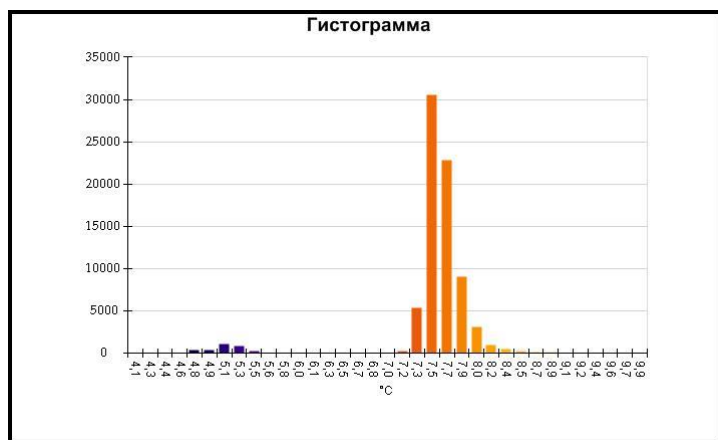
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



IR009193.IS2
18.02.2017 16:06:01



Изображение в видимом свете



График

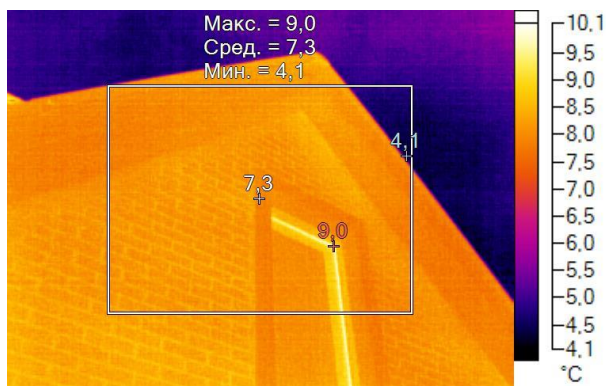
Информация об изображении

Средняя температура	7,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:06:01

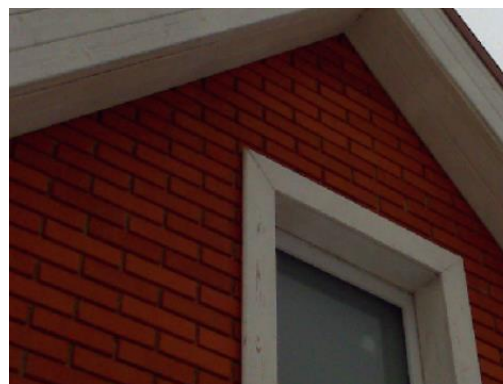
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,6°C	7,1°C	9,3°C	1,00	-10,0°C	0,21

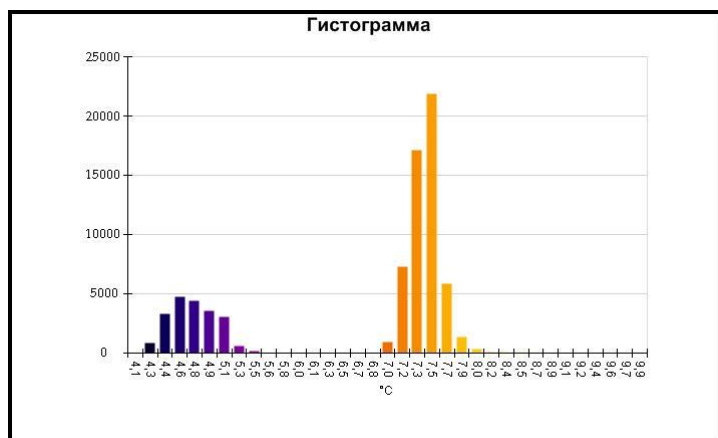
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR009194.IS2
18.02.2017 16:06:07



Изображение в видимом свете



График

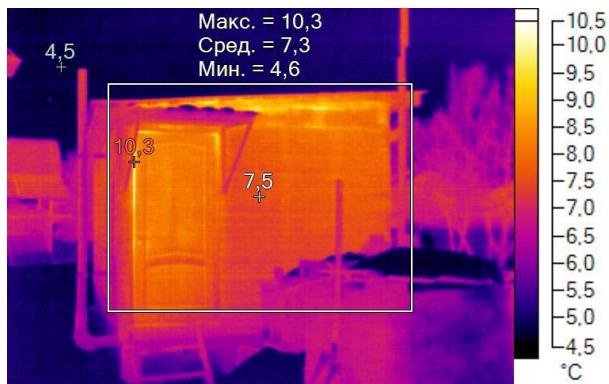
Информация об изображении

Средняя температура	6,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:06:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,3°C	4,1°C	9,0°C	1,00	-10,0°C	0,58

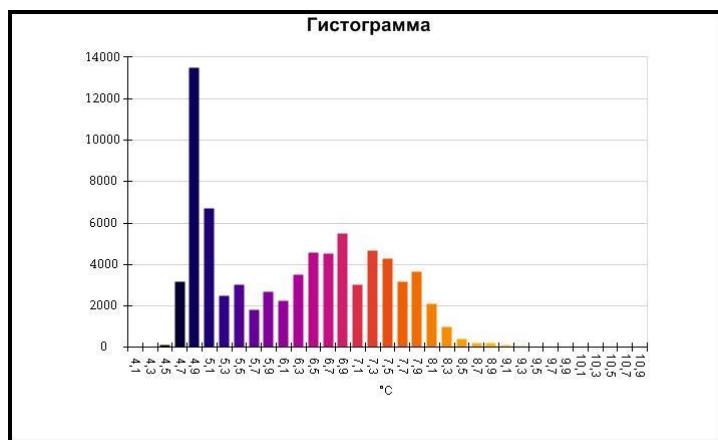
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR009195.IS2
18.02.2017 16:08:20



Изображение в видимом свете



График

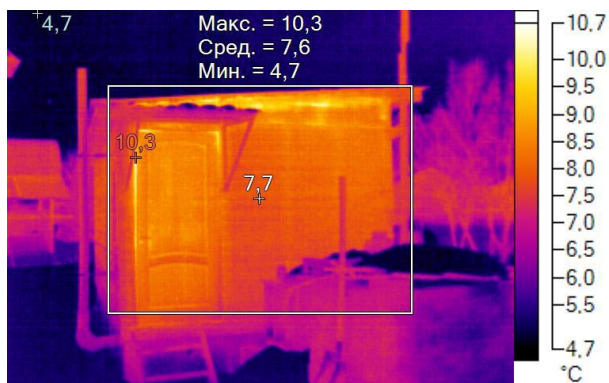
Информация об изображении

Средняя температура	6,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:08:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,3°C	4,6°C	10,3°C	1,00	-10,0°C	0,87

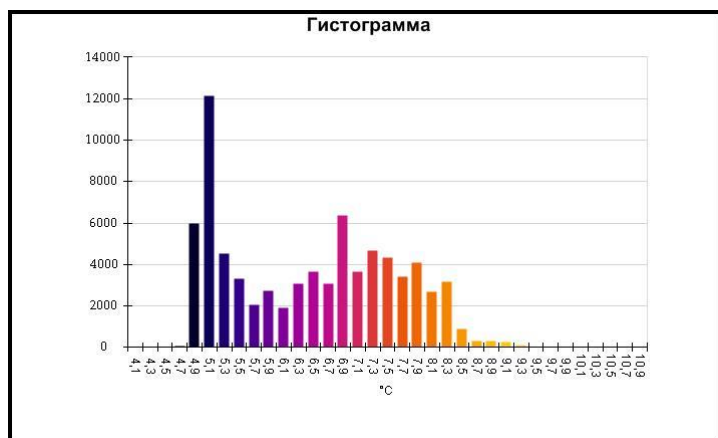
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR009196.IS2
18.02.2017 16:08:27



Изображение в видимом свете



График

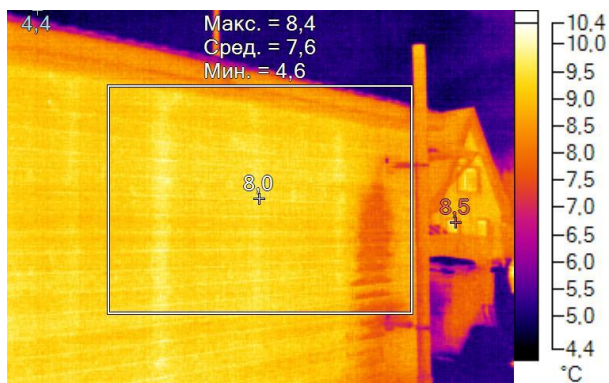
Информация об изображении

Средняя температура	6,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:08:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,6°C	4,7°C	10,3°C	1,00	-10,0°C	0,80

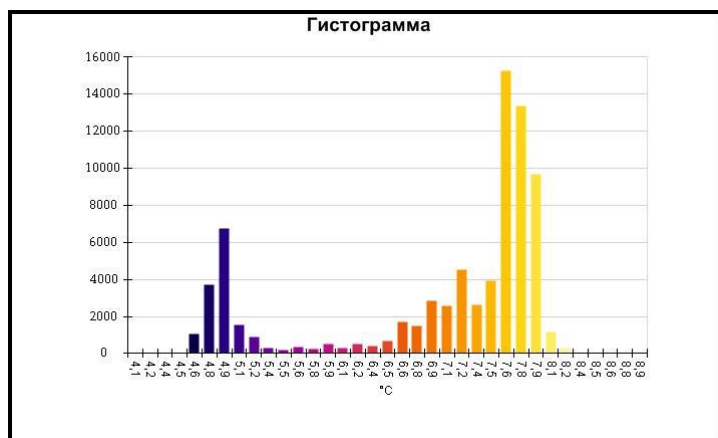
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR009197.IS2
18.02.2017 16:08:51



Изображение в видимом свете



График

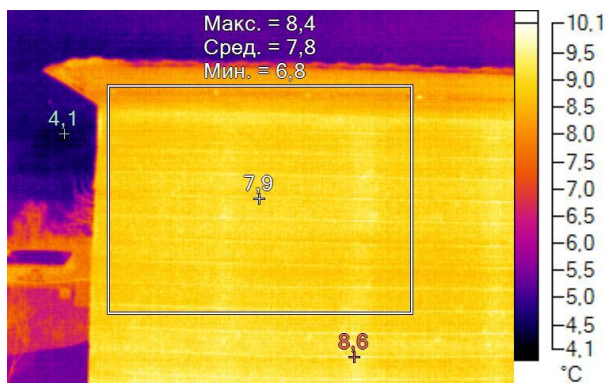
Информация об изображении

Средняя температура	7,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:08:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,6°C	4,6°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	0,43

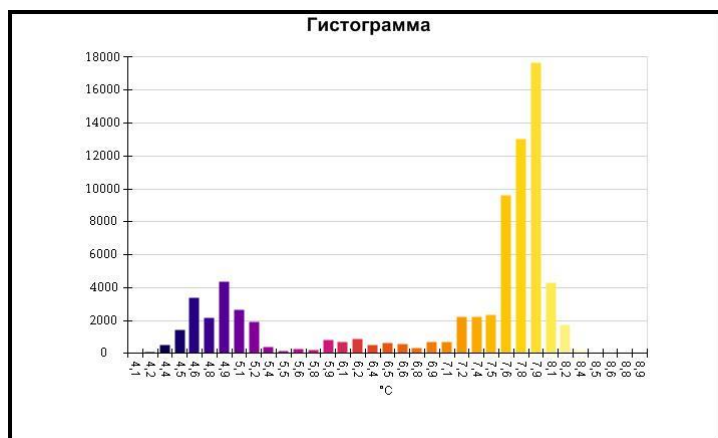
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



IR009198.IS2
18.02.2017 16:08:58



Изображение в видимом свете



График

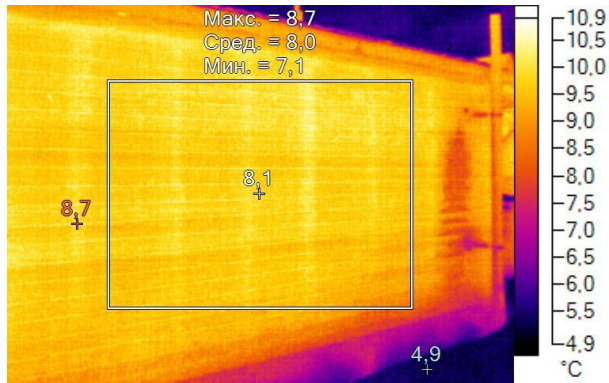
Информация об изображении

Средняя температура	7,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:08:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,8°C	6,8°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	0,19

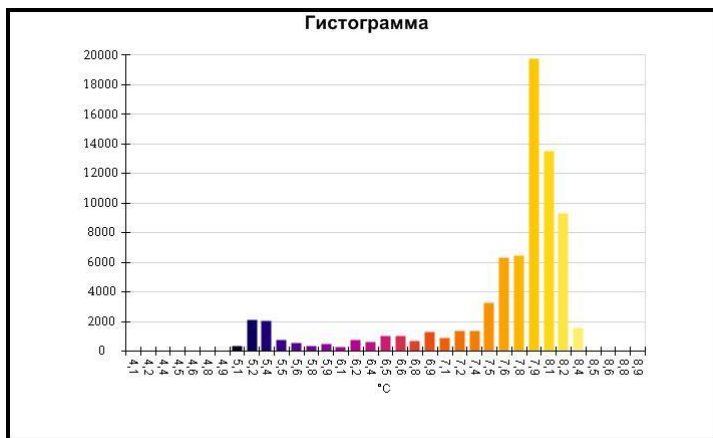
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR009199.IS2
18.02.2017 16:09:11



Изображение в видимом свете



График

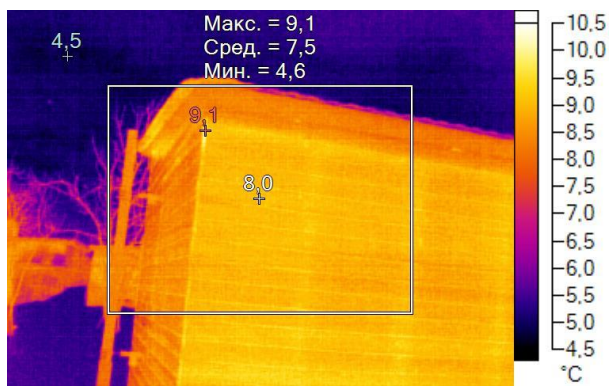
Информация об изображении

Средняя температура	7,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:09:11

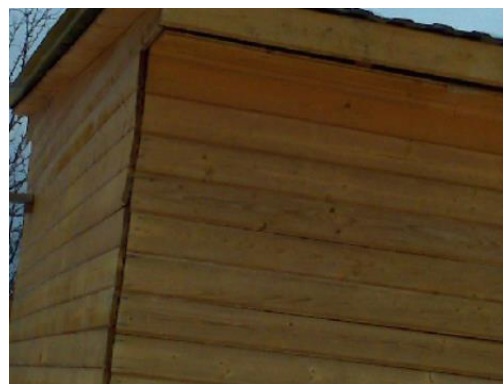
Маркеры основного изображения

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

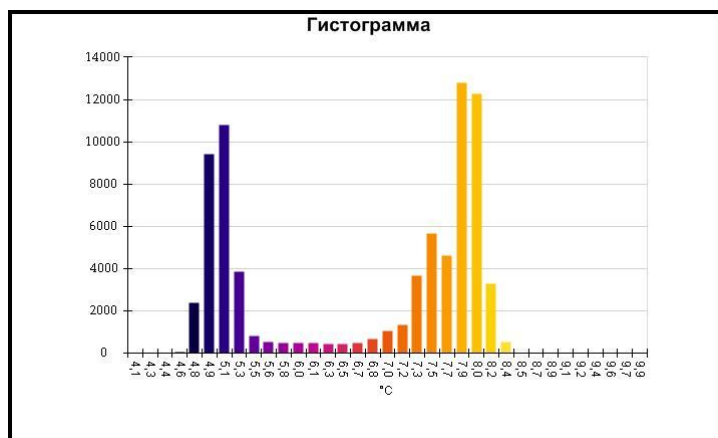
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR009200.IS2
18.02.2017 16:09:15



Изображение в видимом свете



График

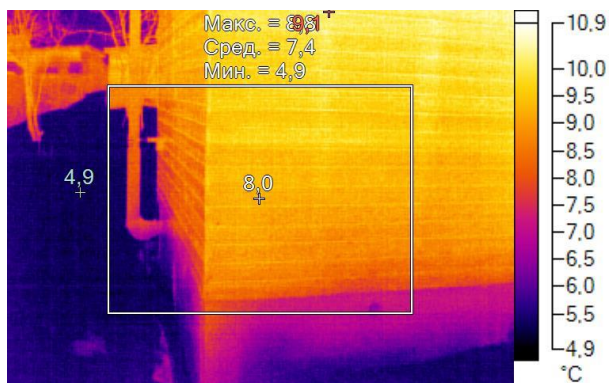
Информация об изображении

Средняя температура	6,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:09:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,5°C	4,6°C	9,1°C	1,00	-10,0°C	0,83

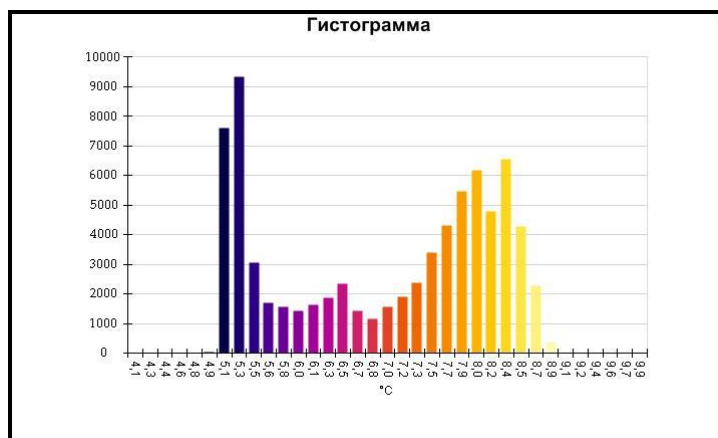
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR009201.IS2
18.02.2017 16:09:20



Изображение в видимом свете



График

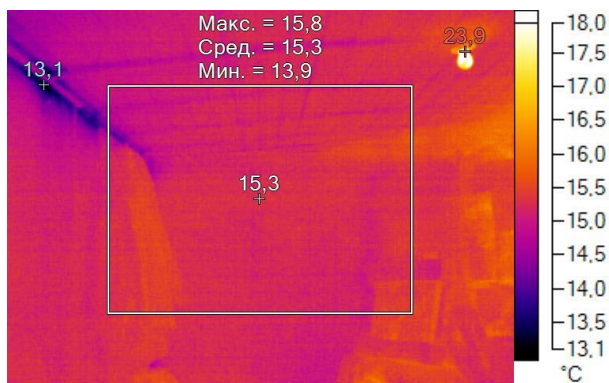
Информация об изображении

Средняя температура	7,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:09:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,4°C	4,9°C	8,8°C	1,00	-10,0°C	0,99

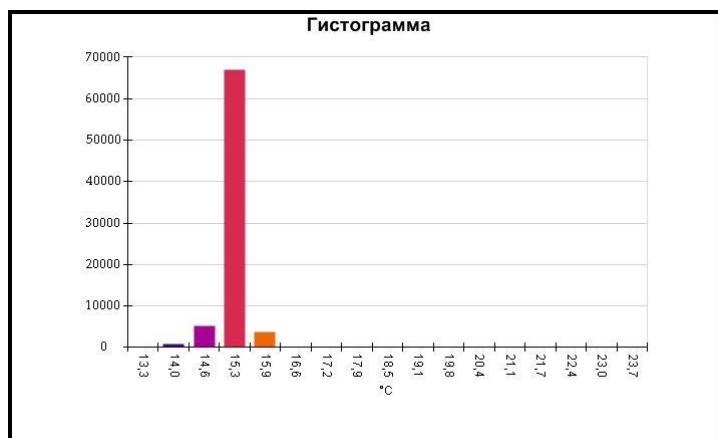
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR009202.IS2
18.02.2017 16:09:41



Изображение в видимом свете



График

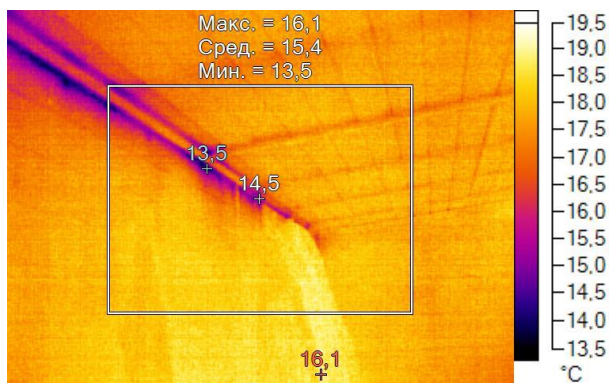
Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:09:41

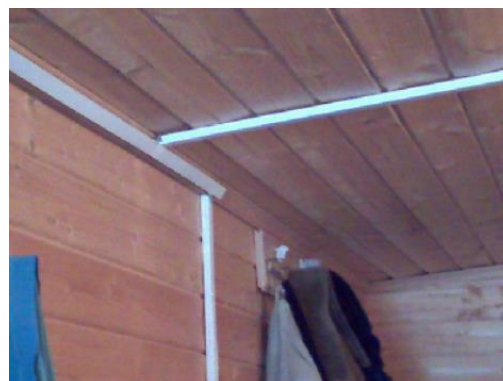
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	13,9°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,15

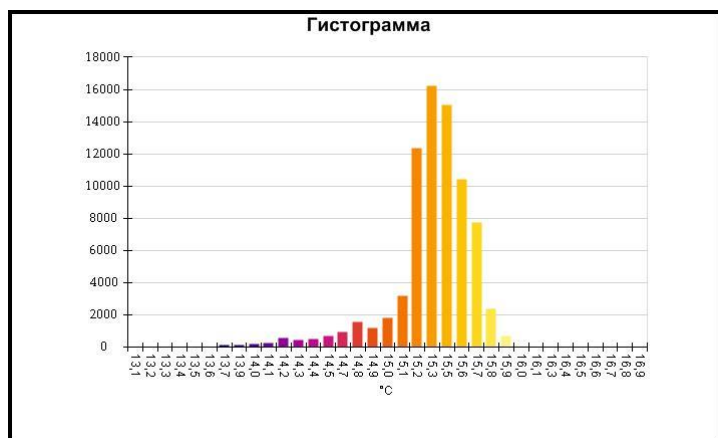
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR009203.IS2
18.02.2017 16:09:59



Изображение в видимом свете



График

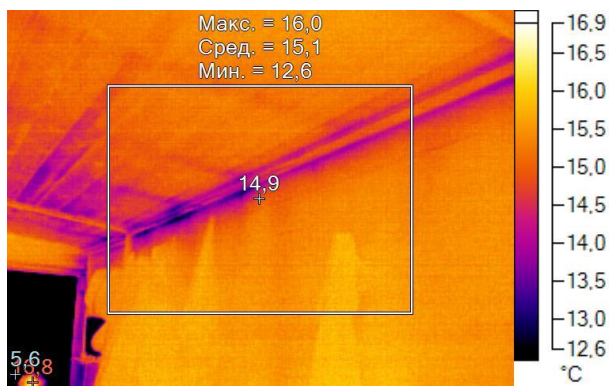
Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:09:59

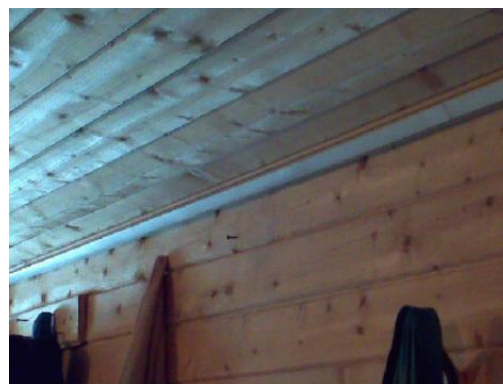
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	13,5°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	0,32

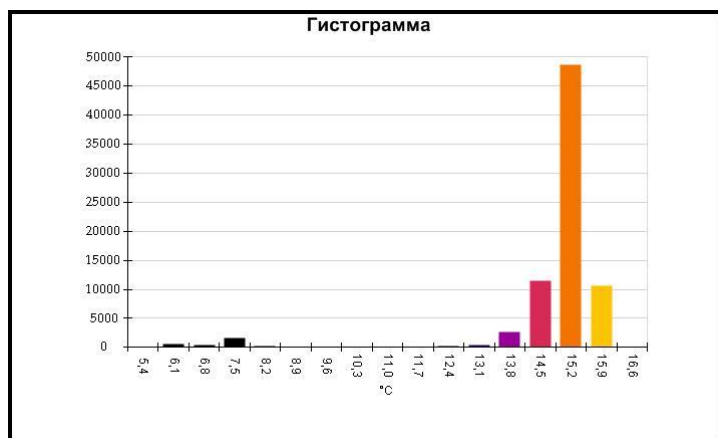
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



IR009204.IS2
18.02.2017 16:10:07



Изображение в видимом свете



График

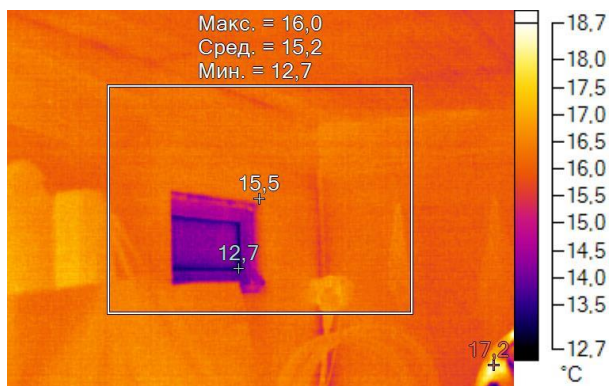
Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:10:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	12,6°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	0,47

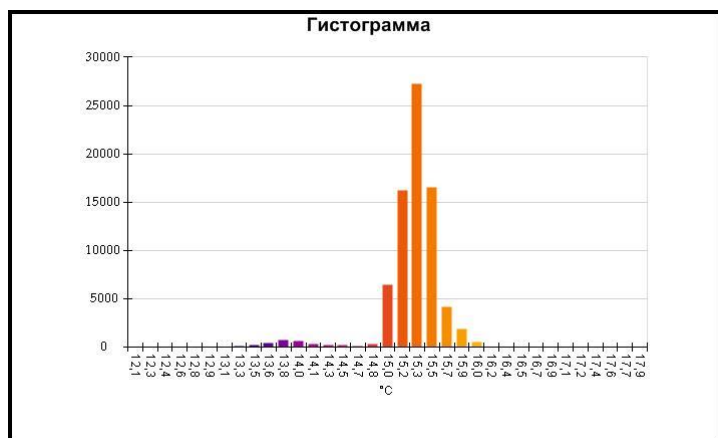
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR009205.IS2
18.02.2017 16:10:17



Изображение в видимом свете



График

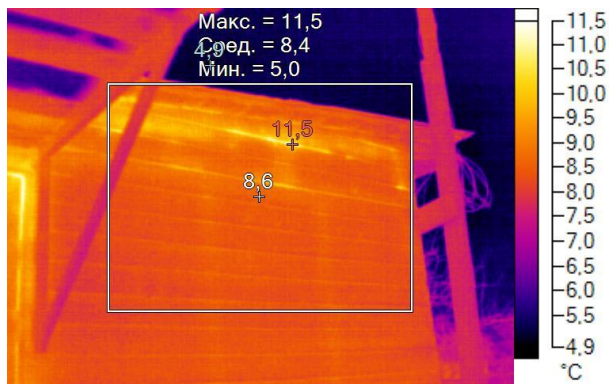
Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:10:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	12,7°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	0,48

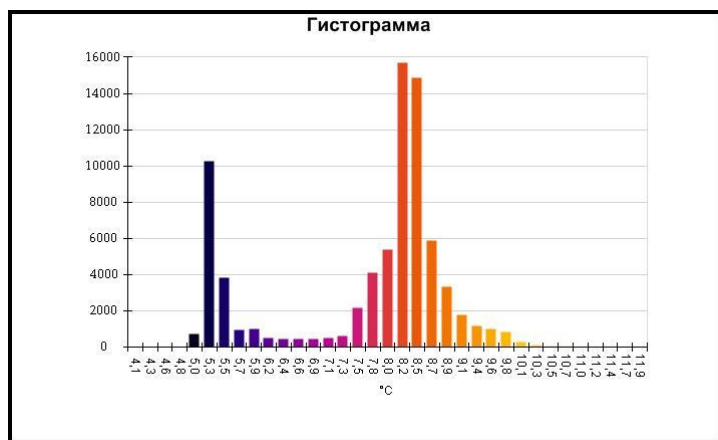
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR009206.IS2
18.02.2017 16:10:45



Изображение в видимом свете



График

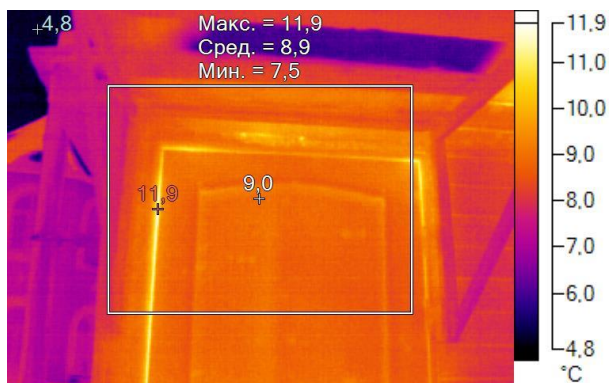
Информация об изображении

Средняя температура	7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:10:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,4°C	5,0°C	11,5°C	1,00	-10,0°C	0,87

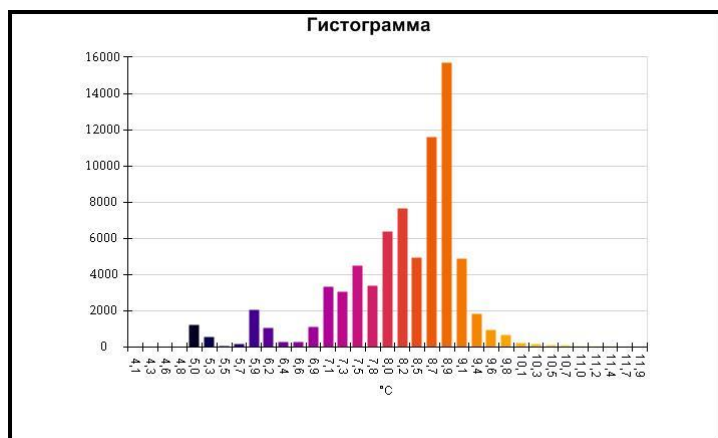
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR009207.IS2
18.02.2017 16:10:56



Изображение в видимом свете



График

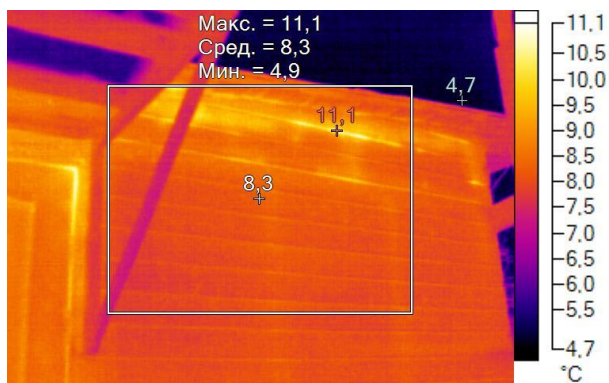
Информация об изображении

Средняя температура	8,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:10:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,9°C	7,5°C	11,9°C	1,00	-10,0°C	0,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C

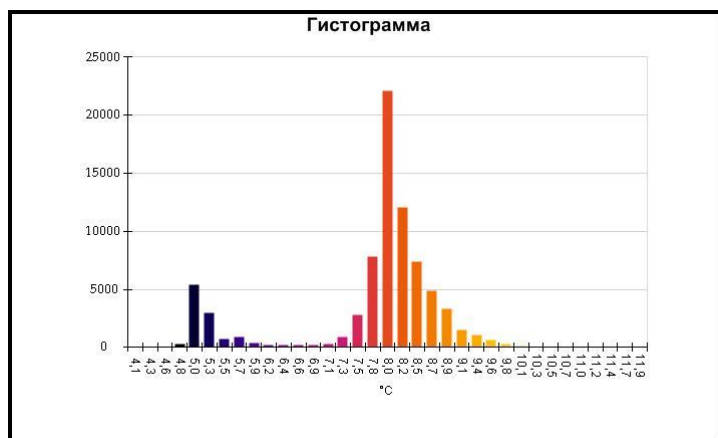


IR009208.IS2

18.02.2017 16:11:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:11:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,3°C	4,9°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	0,54

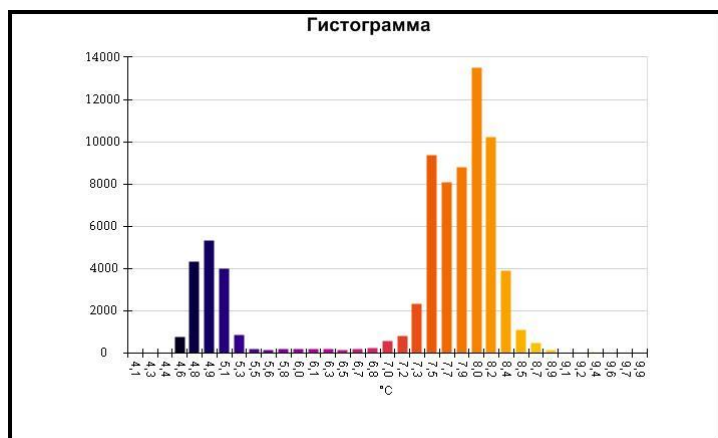
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR009209.IS2
18.02.2017 16:11:16



Изображение в видимом свете



График

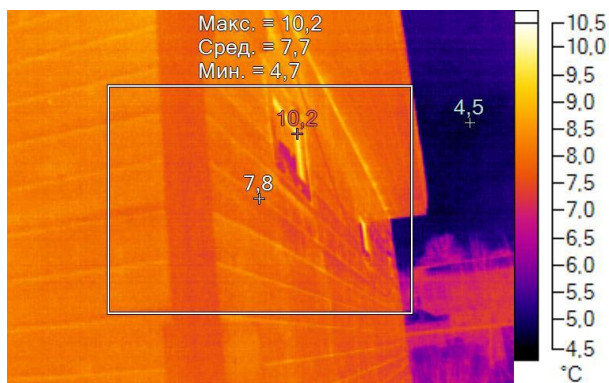
Информация об изображении

Средняя температура	7,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:11:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,7°C	4,6°C	10,0°C	1,00	-10,0°C	0,59

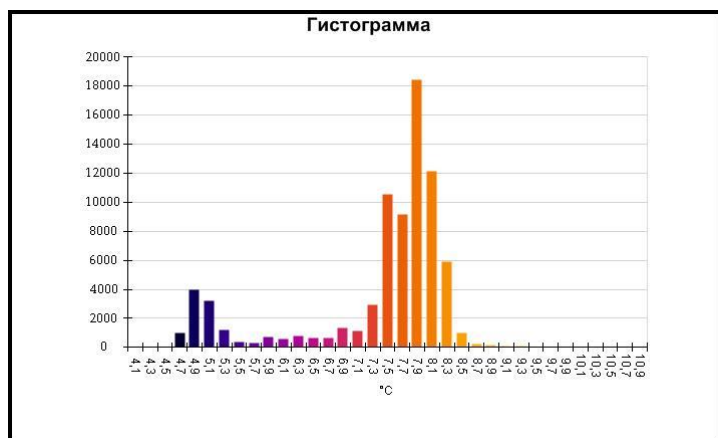
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR009210.IS2
18.02.2017 16:11:23



Изображение в видимом свете



График

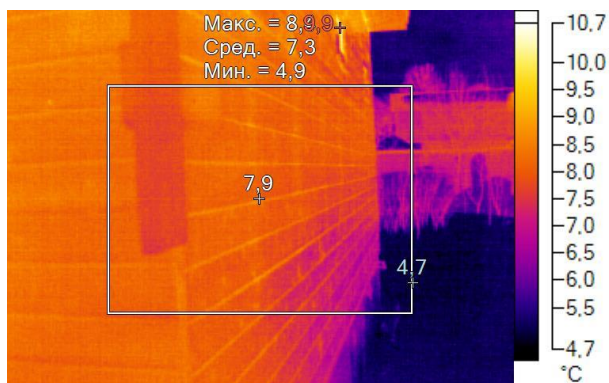
Информация об изображении

Средняя температура	7,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:11:23

Маркеры основного изображения

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

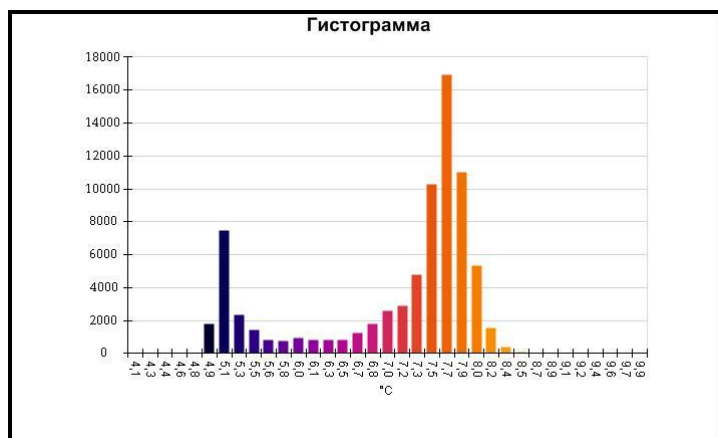
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR009211.IS2
18.02.2017 16:11:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 16:11:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,3°C	4,9°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	0,65

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