

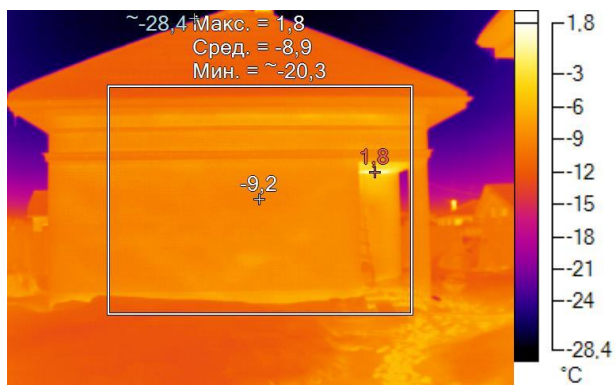


Тепловизионное обследование бани

Составлено для:

Баня

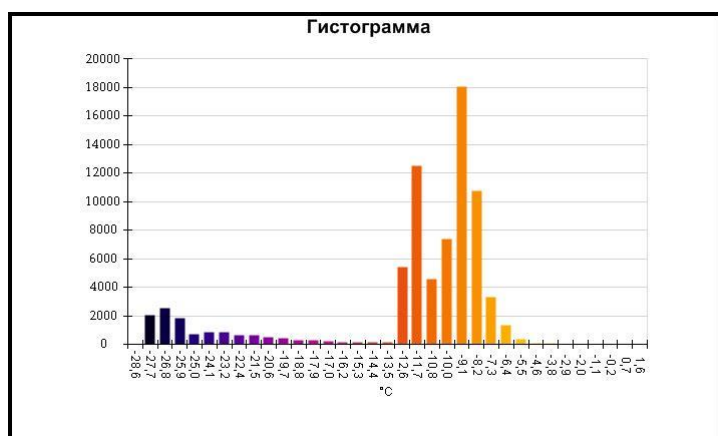
Адрес: Москва, поселение Краснопахорское, коттеджный
поселок Цветочный



IR007781.IS2
08.02.2017 8:03:54



Изображение в видимом свете



График

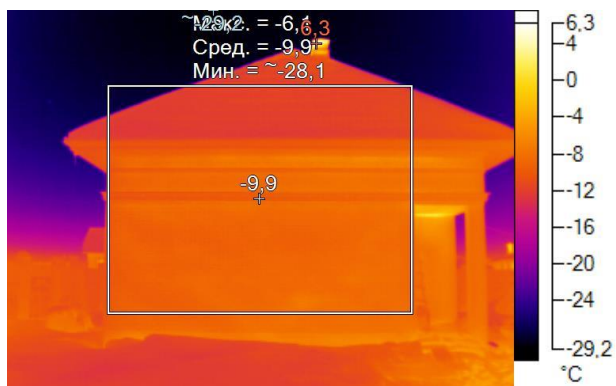
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:03:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,9°C	~-20,3°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	1,42

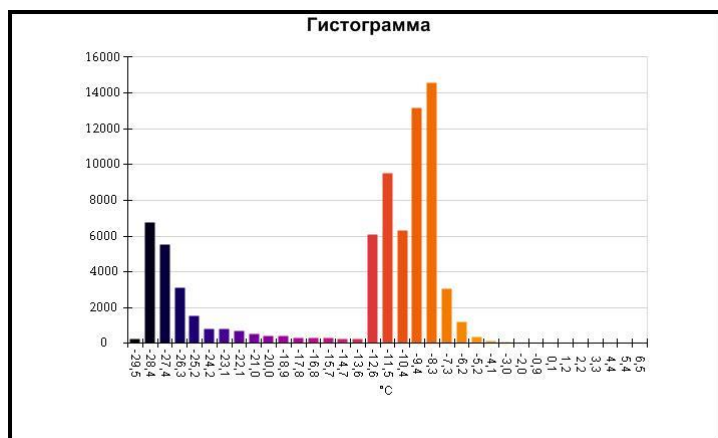
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,4°C	1,00	-10,0°C



IR007782.IS2
08.02.2017 8:04:00



Изображение в видимом свете



График

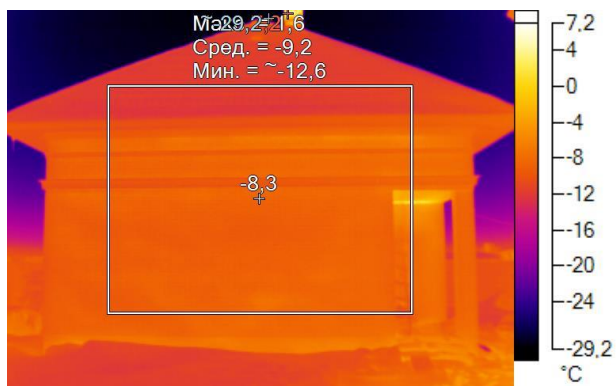
Информация об изображении

Средняя температура	~-14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:04:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,9°C	~-28,1°C	-6,1°C	1,00	-10,0°C	2,67

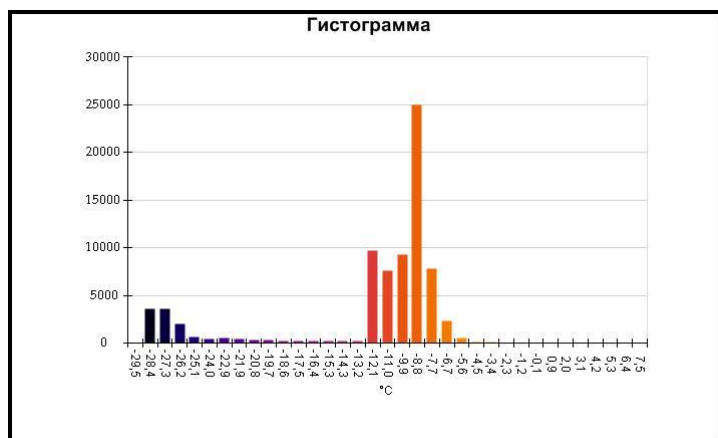
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



IR007783.IS2
08.02.2017 8:04:08



Изображение в видимом свете



График

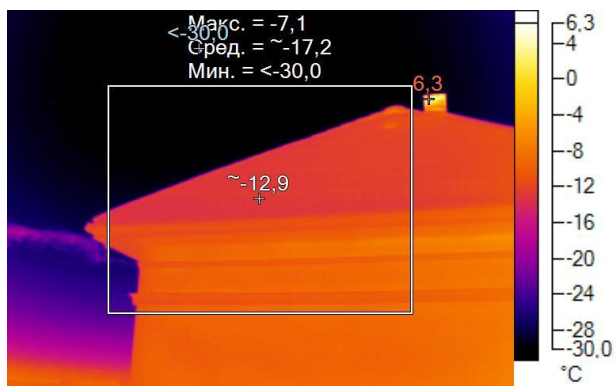
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:04:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,2°C	~-12,6°C	1,6°C	1,00	-10,0°C	1,30

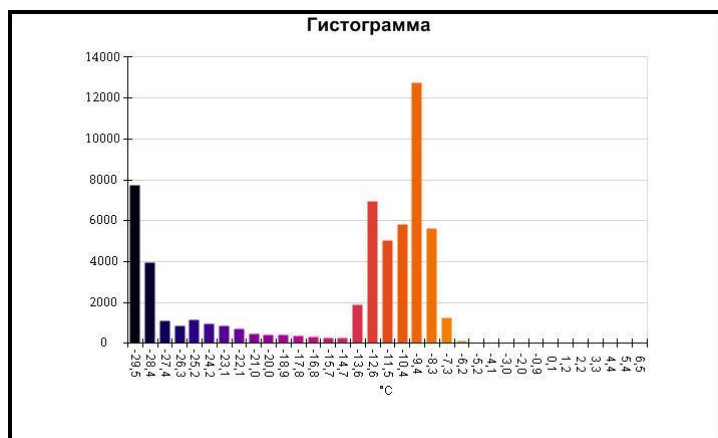
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



IR007784.IS2
08.02.2017 8:04:19



Изображение в видимом свете



График

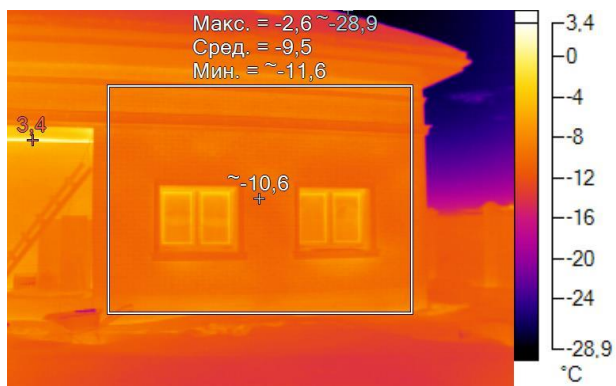
Информация об изображении

Средняя температура	~-19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:04:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-17,2°C	<-30,0°C	7,1°C	1,00	-10,0°C	8,94

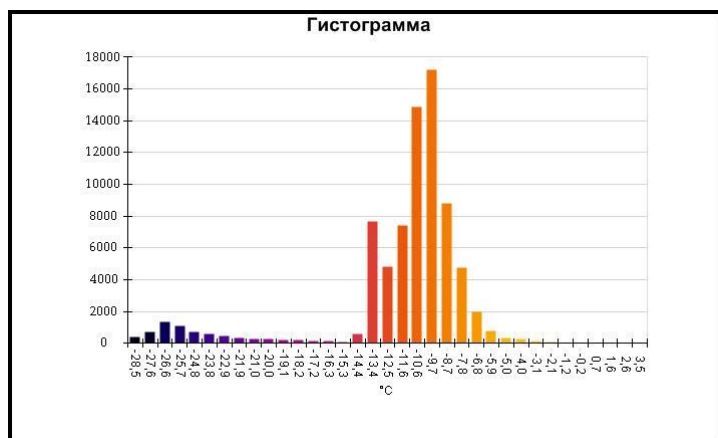
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007785.IS2
08.02.2017 8:04:46



Изображение в видимом свете



График

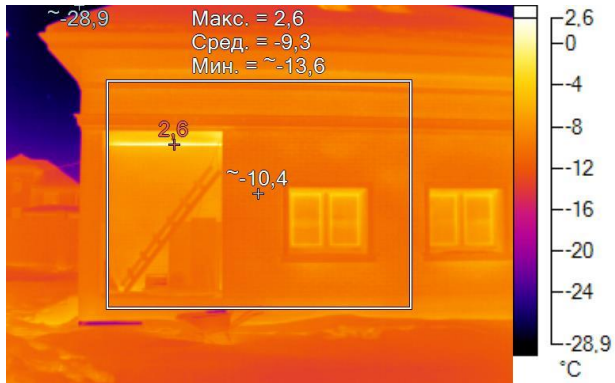
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:04:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,5°C	~-11,6°C	-2,6°C	1,00	-10,0°C	1,14

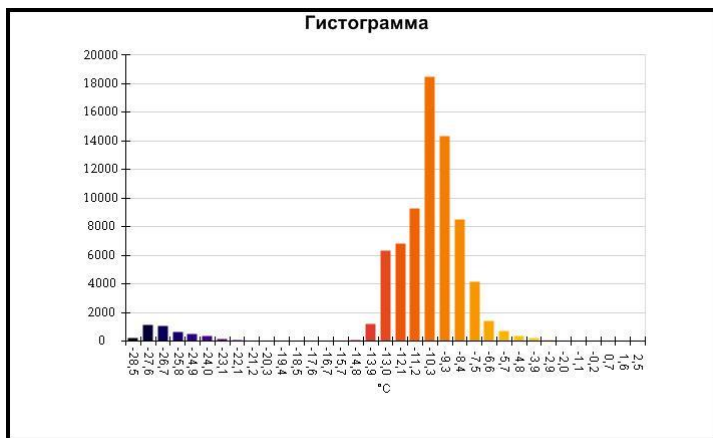
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,9°C	1,00	-10,0°C



IR007786.IS2
08.02.2017 8:04:54



Изображение в видимом свете



График

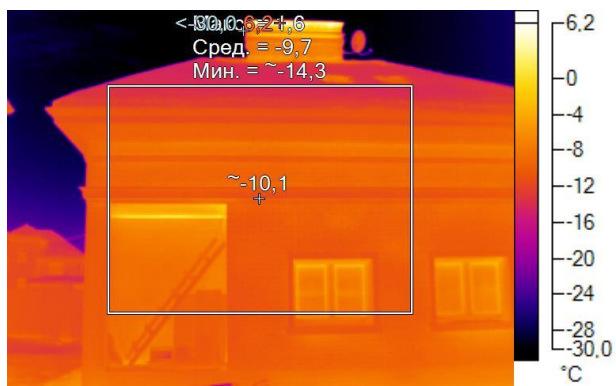
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:04:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,3°C	~-13,6°C	2,6°C	1,00	-10,0°C	1,58

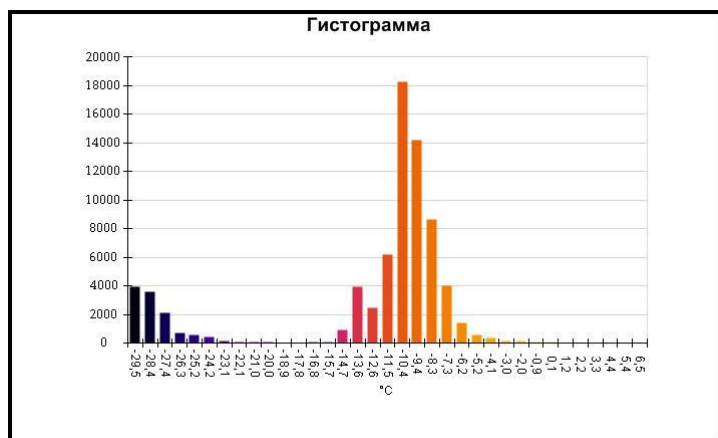
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,9°C	1,00	-10,0°C



IR007787.IS2
08.02.2017 8:04:58



Изображение в видимом свете



График

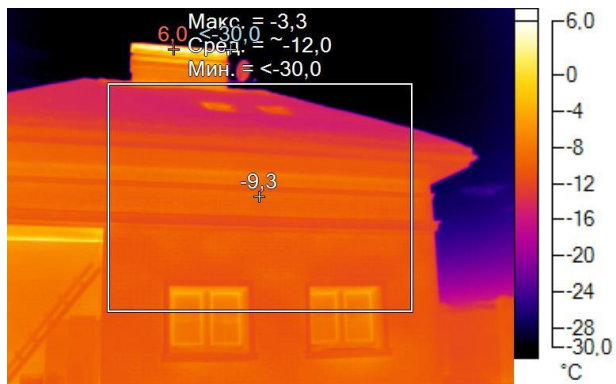
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:04:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,7°C	~-14,3°C	1,6°C	1,00	-10,0°C	1,96

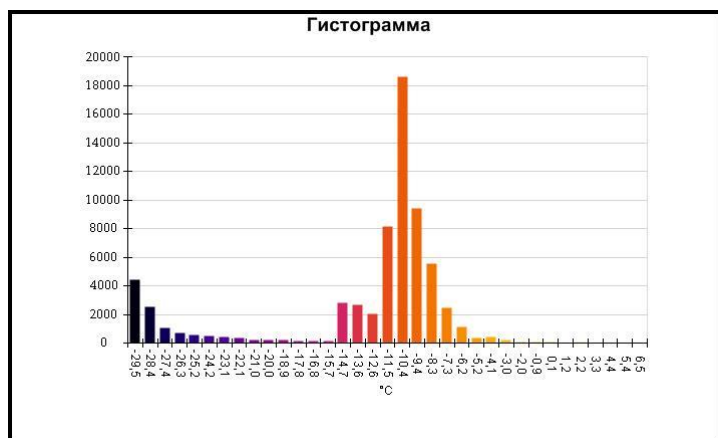
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007788.IS2
08.02.2017 8:05:05



Изображение в видимом свете



График

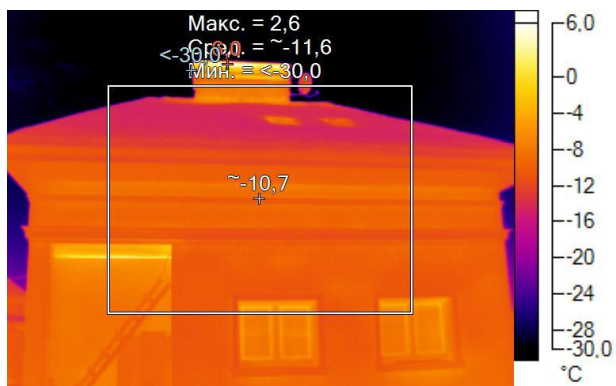
Информация об изображении

Средняя температура	~-15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:05:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,0°C	<-30,0°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	4,81

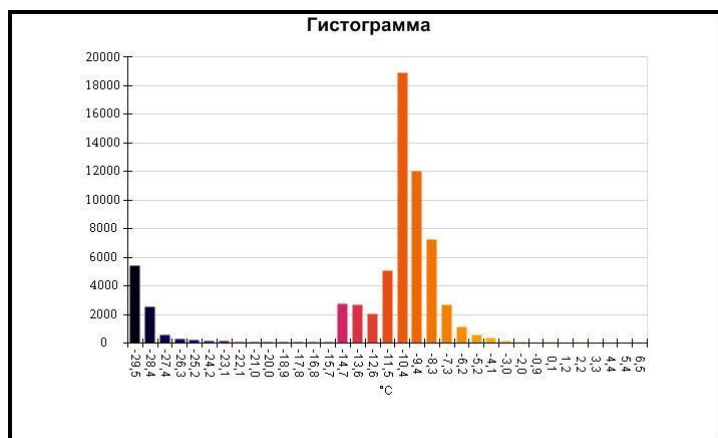
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007789.IS2
08.02.2017 8:05:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:05:10

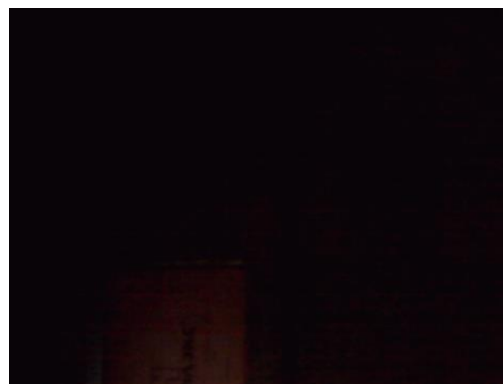
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,6°C	<-30,0°C	2,6°C	1,00	-10,0°C	4,94

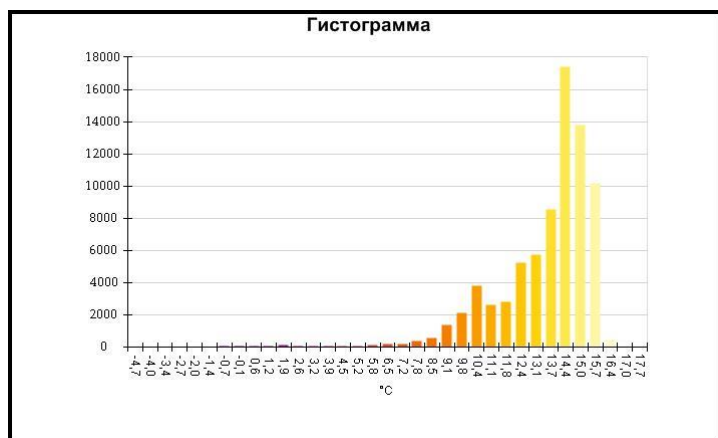
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007790.IS2
08.02.2017 8:06:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:06:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	-4,9°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	2,66

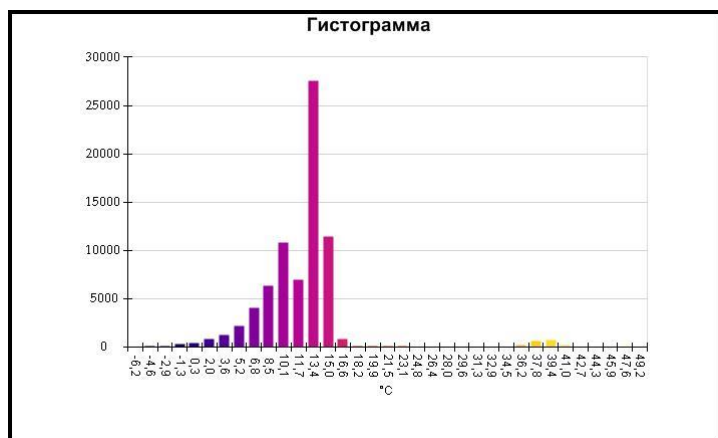
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



IR007791.IS2
08.02.2017 8:06:05



Изображение в видимом свете



График

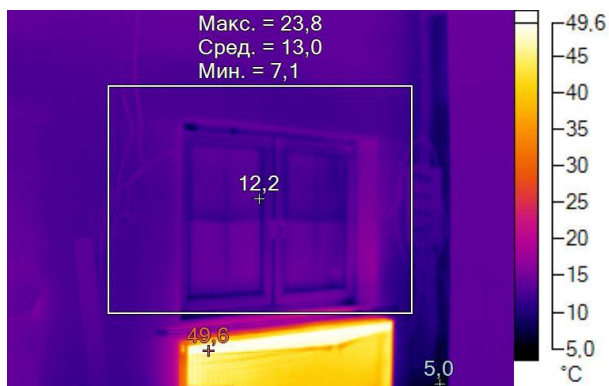
Информация об изображении

Средняя температура	12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:06:05

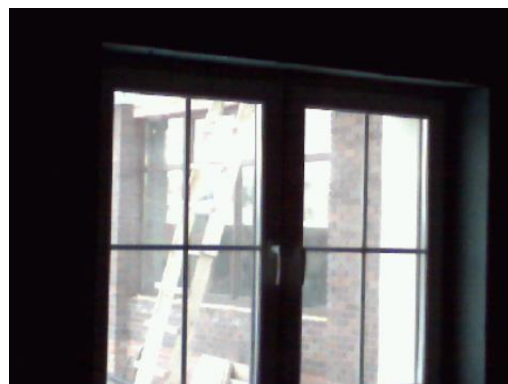
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	-6,9°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	3,68

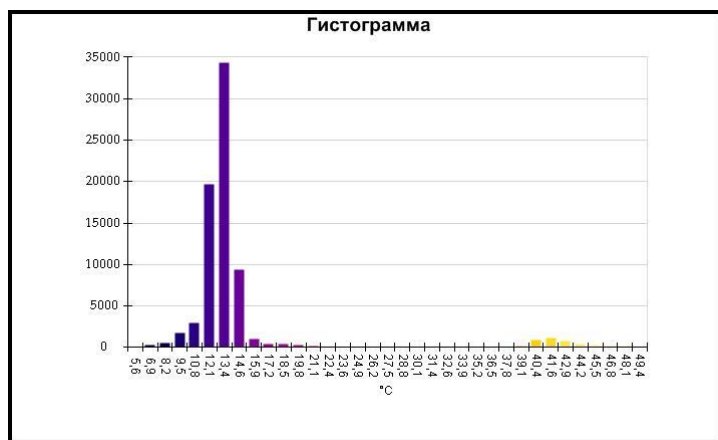
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,9°C	1,00	-10,0°C



IR007792.IS2
08.02.2017 8:06:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:06:17

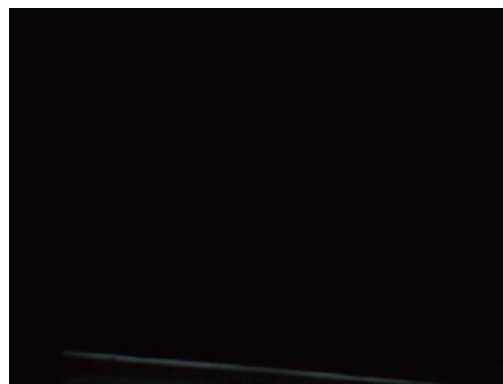
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	7,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,17

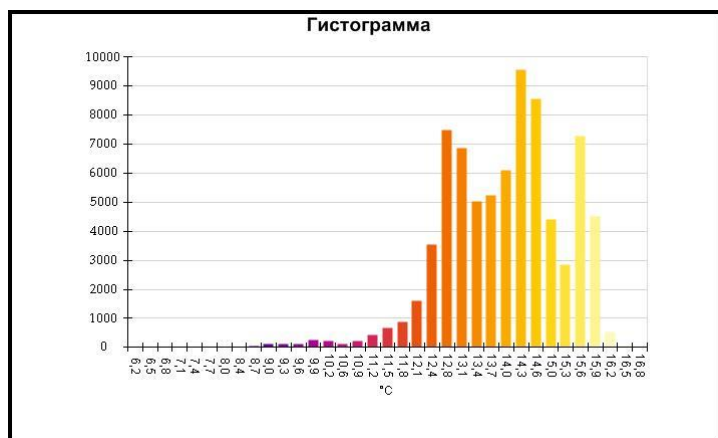
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



IR007793.IS2
08.02.2017 8:06:24



Изображение в видимом свете



График

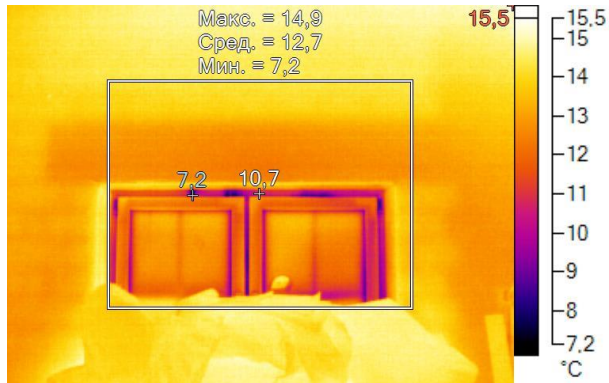
Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:06:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	6,9°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	1,00

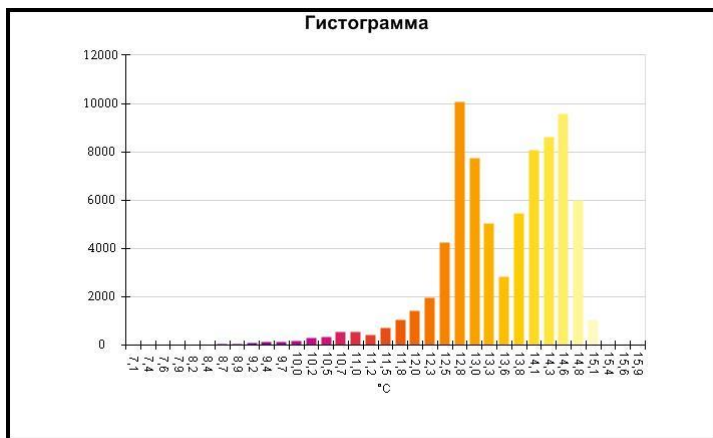
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR007794.IS2
08.02.2017 8:06:31



Изображение в видимом свете



График

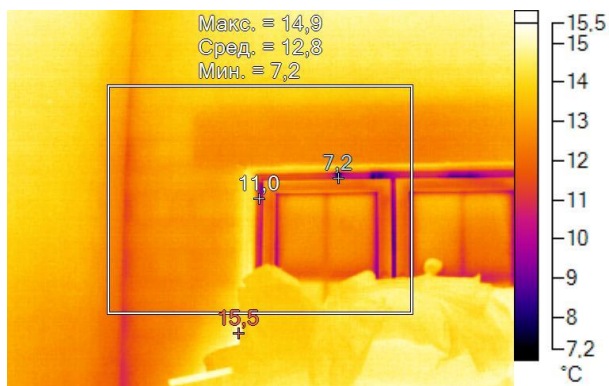
Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:06:31

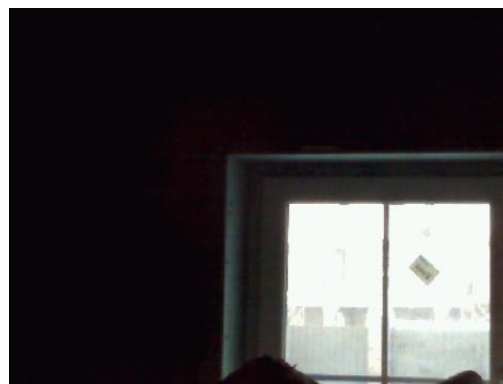
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	7,2°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	1,11

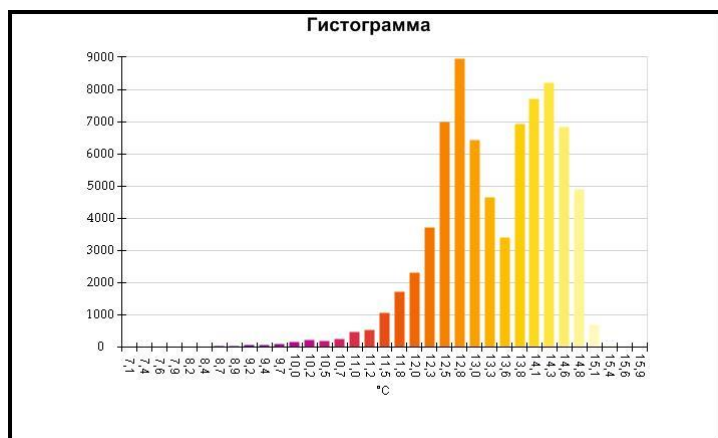
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR007795.IS2
08.02.2017 8:06:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:06:39

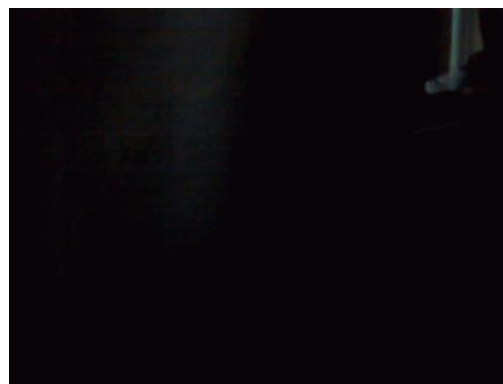
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	7,2°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	0,87

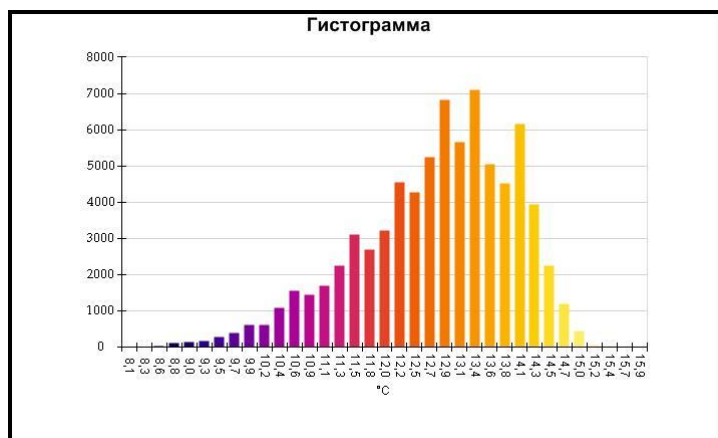
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR007796.IS2
08.02.2017 8:06:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:06:57

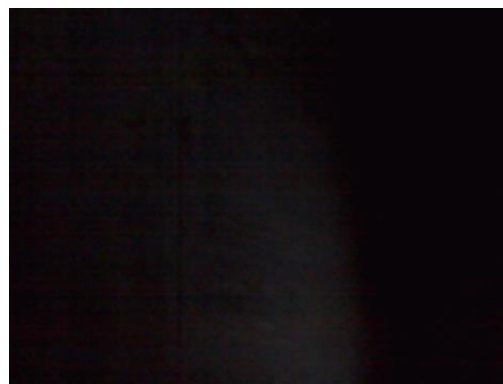
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	8,2°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,28

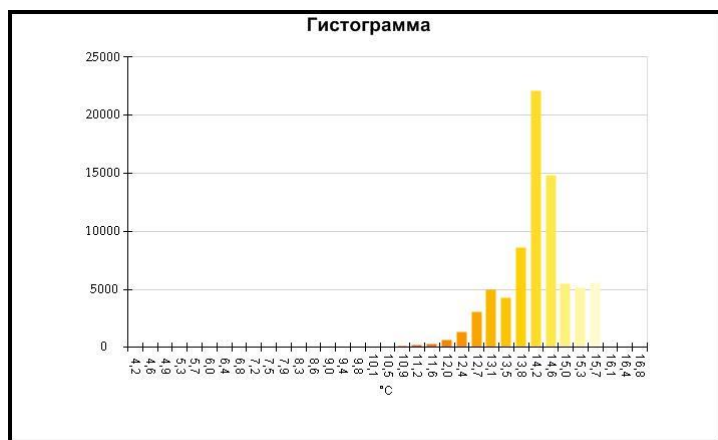
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,2°C	1,00	-10,0°C



IR007797.IS2
08.02.2017 8:07:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:07:01

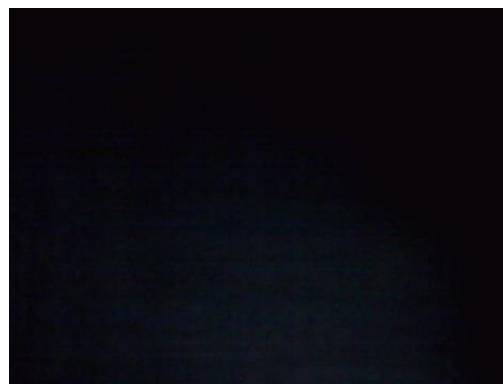
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	11,6°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,60

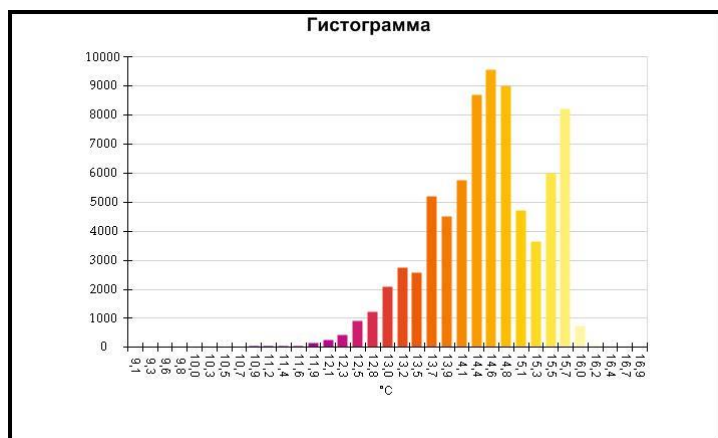
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR007798.IS2
08.02.2017 8:07:15



Изображение в видимом свете



График

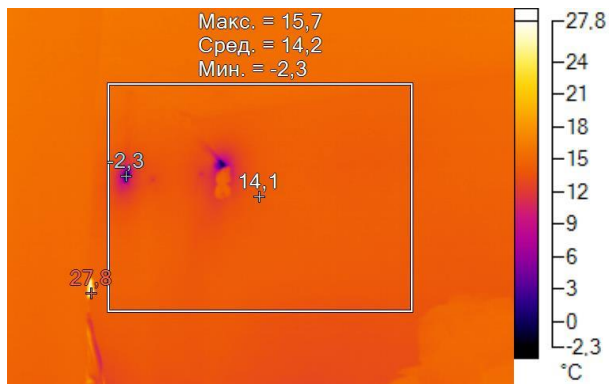
Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:07:15

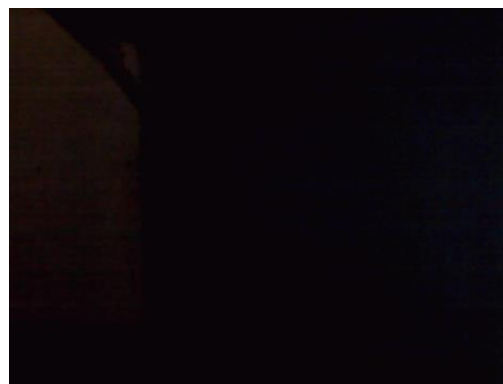
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	12,1°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	0,61

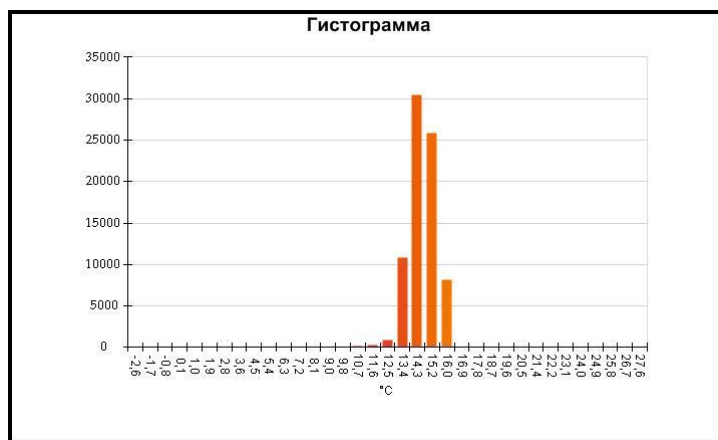
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR007799.IS2
08.02.2017 8:07:23



Изображение в видимом свете



График

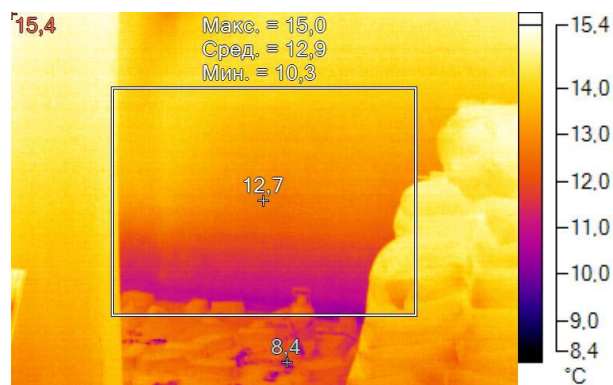
Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:07:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	-2,3°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	0,89

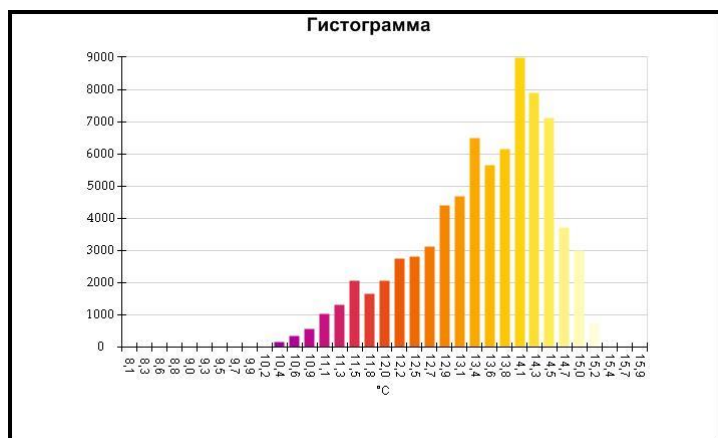
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,3°C	1,00	-10,0°C



IR007800.IS2
08.02.2017 8:07:30



Изображение в видимом свете



График

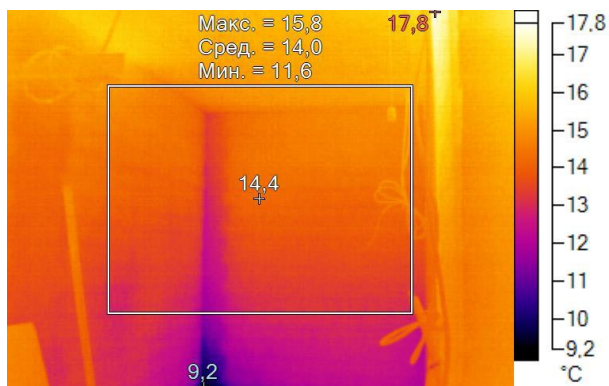
Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:07:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	10,3°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	1,00

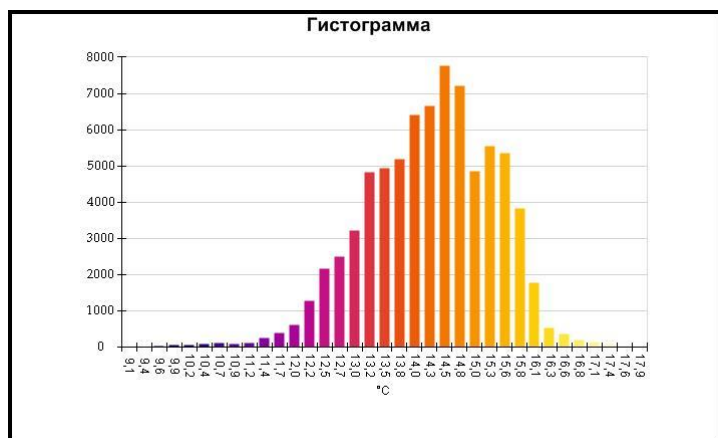
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR007801.IS2
08.02.2017 8:08:20



Изображение в видимом свете



График

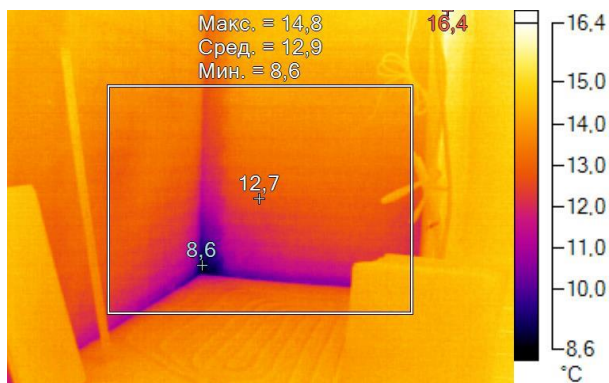
Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:08:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	11,6°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,66

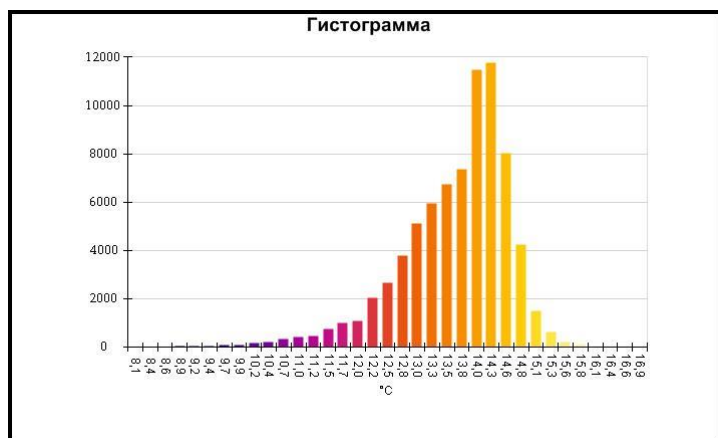
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



IR007802.IS2
08.02.2017 8:08:26



Изображение в видимом свете



График

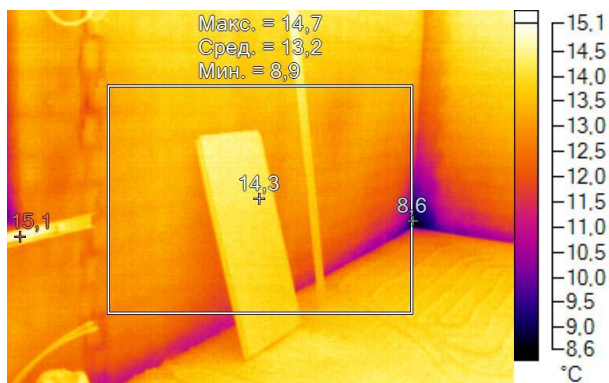
Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:08:26

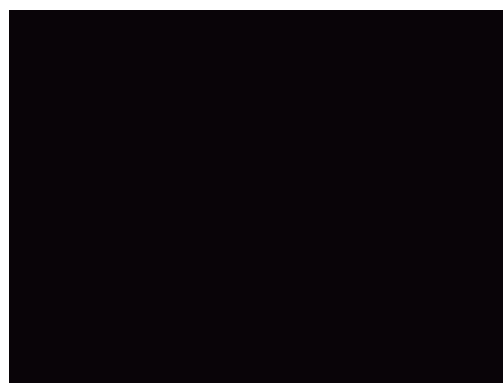
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	8,6°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	0,94

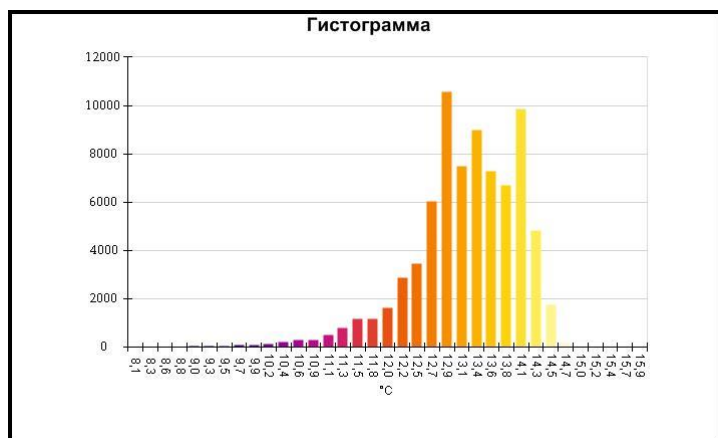
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR007803.IS2
08.02.2017 8:08:33



Изображение в видимом свете



График

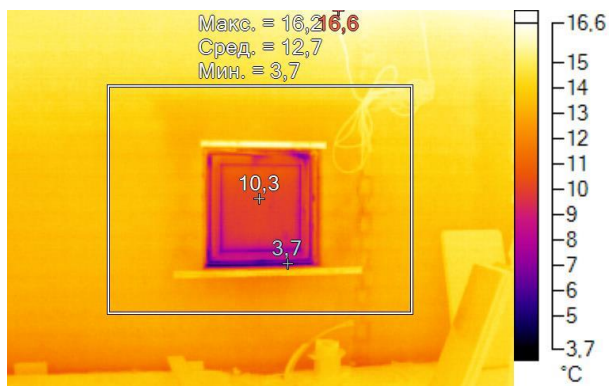
Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:08:33

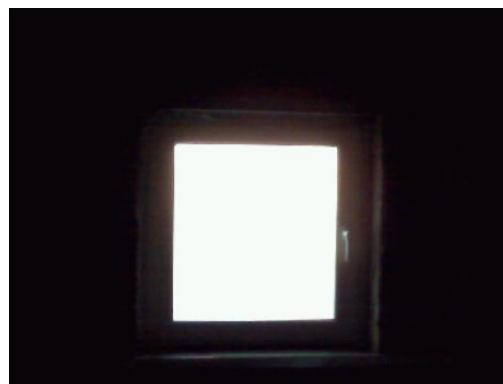
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	8,9°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	0,71

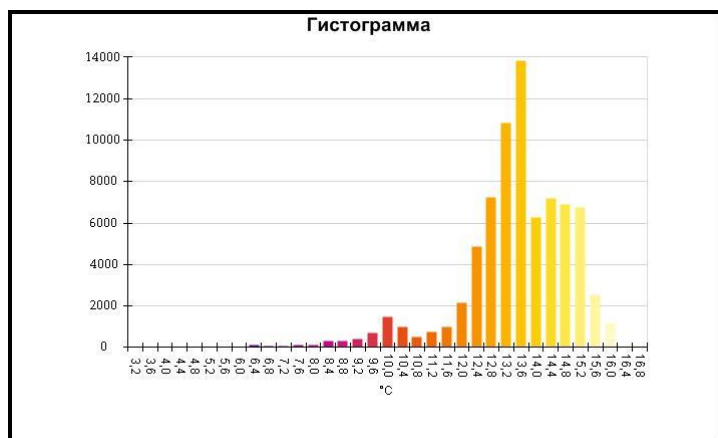
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR007804.IS2
08.02.2017 8:08:59



Изображение в видимом свете



График

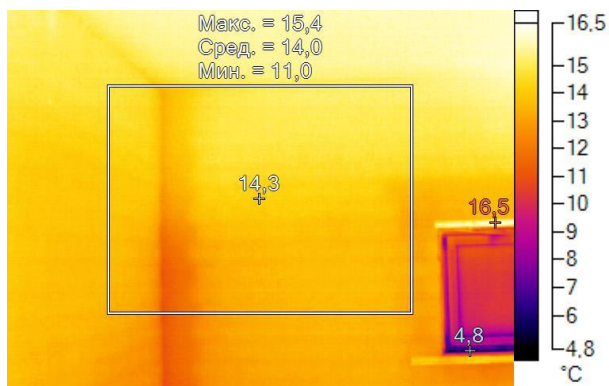
Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:08:59

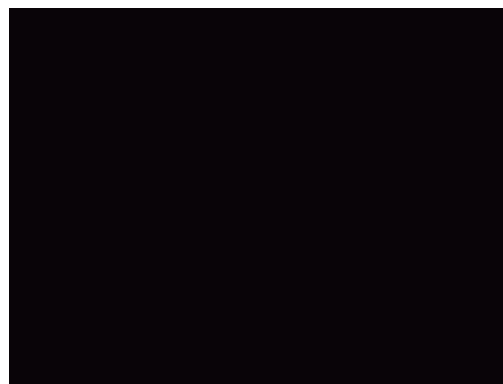
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	3,7°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,71

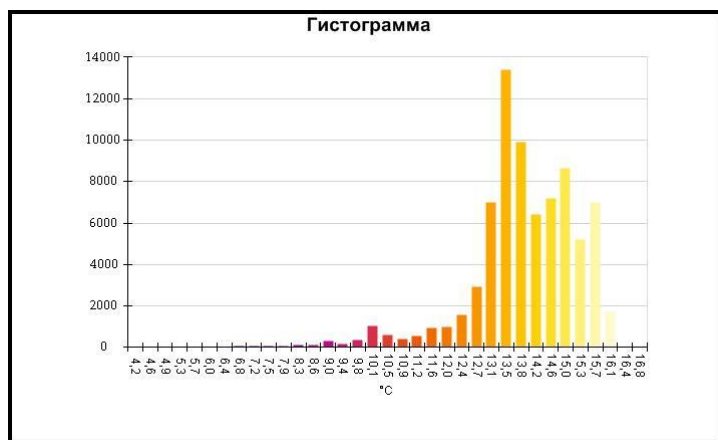
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR007805.IS2
08.02.2017 8:09:05



Изображение в видимом свете



График

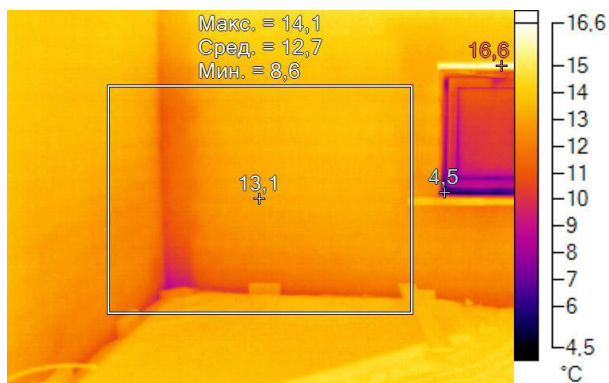
Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:09:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	11,0°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	0,79

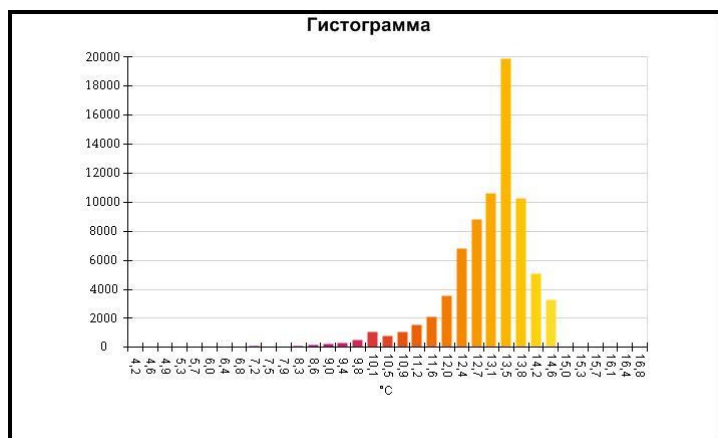
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



IR007806.IS2
08.02.2017 8:09:10



Изображение в видимом свете



График

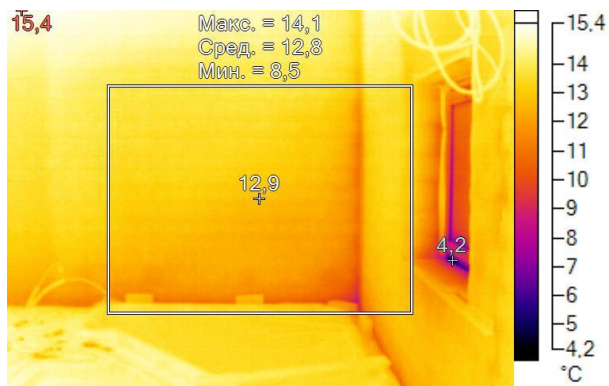
Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:09:10

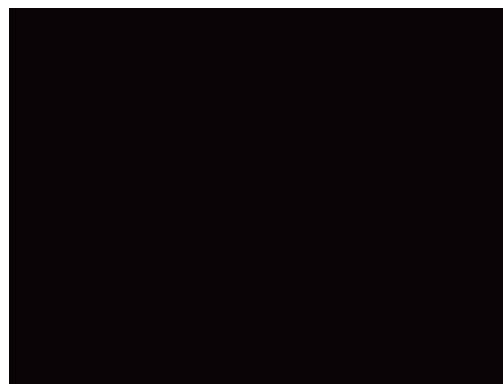
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	8,6°C	14,1°C	1,00	-10,0°C	0,83

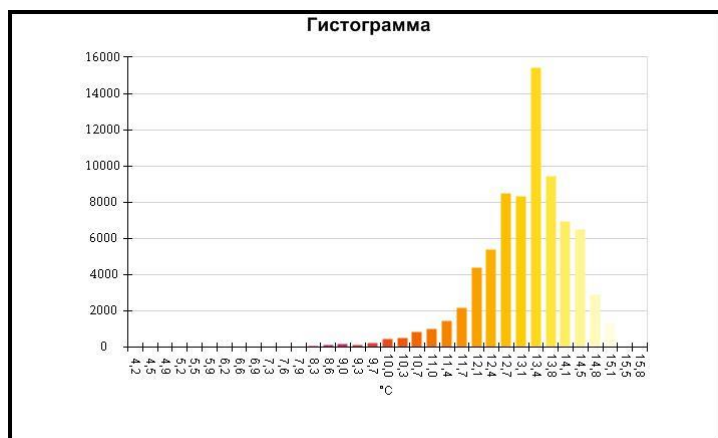
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR007807.IS2
08.02.2017 8:09:46



Изображение в видимом свете



График

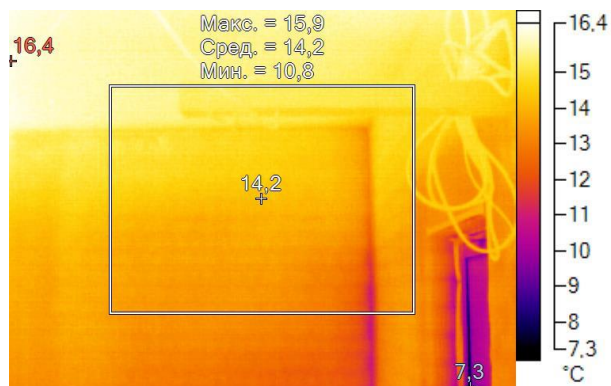
Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:09:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	8,5°C	14,1°C	1,00	-10,0°C	0,79

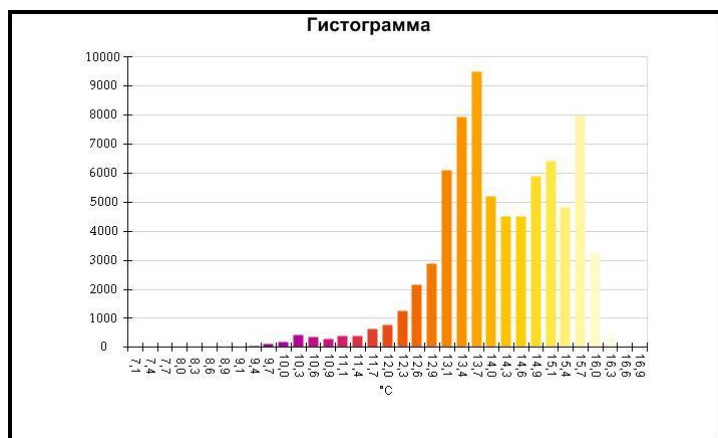
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR007808.IS2
08.02.2017 8:09:53



Изображение в видимом свете



График

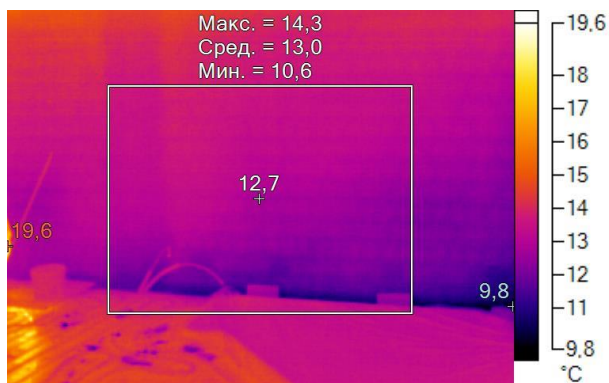
Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:09:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	10,8°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,77

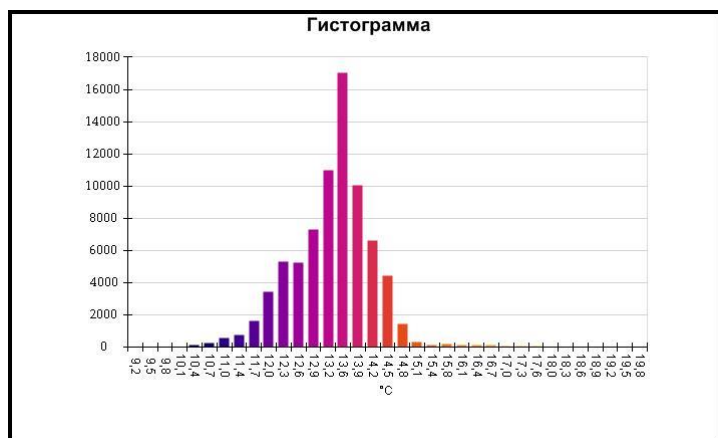
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



IR007809.IS2
08.02.2017 8:10:01



Изображение в видимом свете



График

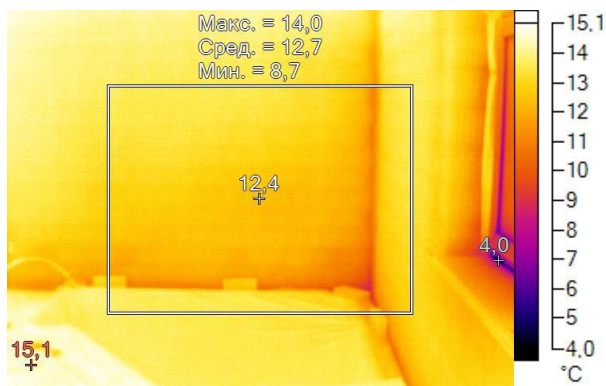
Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:10:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	10,6°C	14,3°C	1,00	-10,0°C	0,65

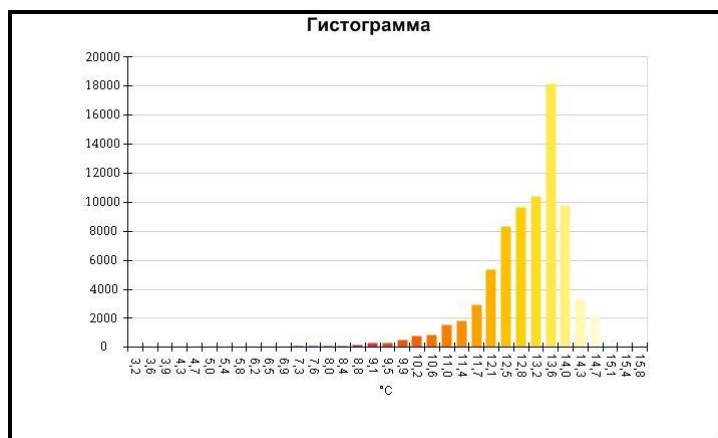
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR007810.IS2
08.02.2017 8:10:11



Изображение в видимом свете



График

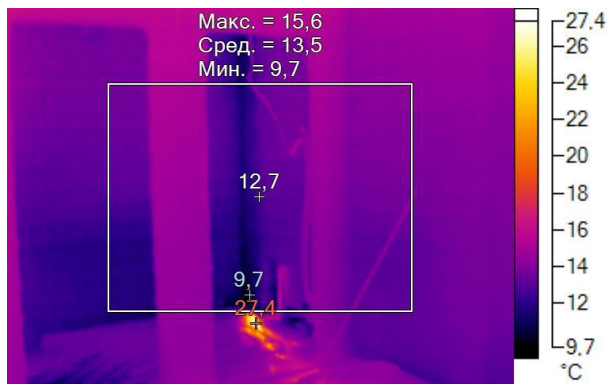
Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:10:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	8,7°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	0,77

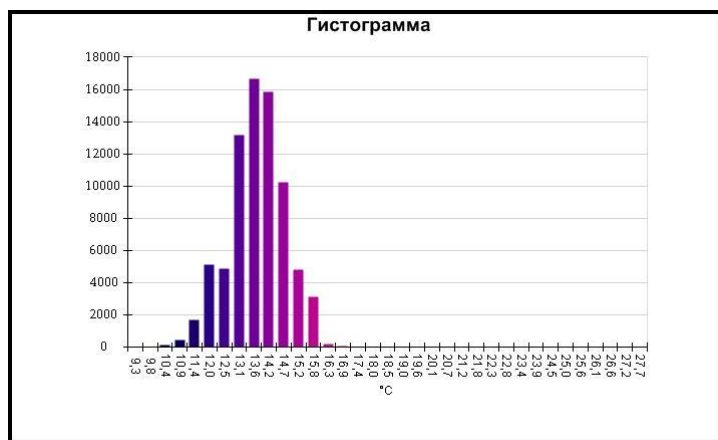
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR007811.IS2
08.02.2017 8:10:48



Изображение в видимом свете



График

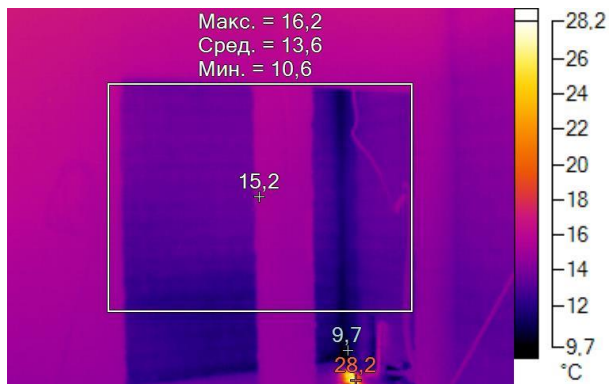
Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:10:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	9,7°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	1,06

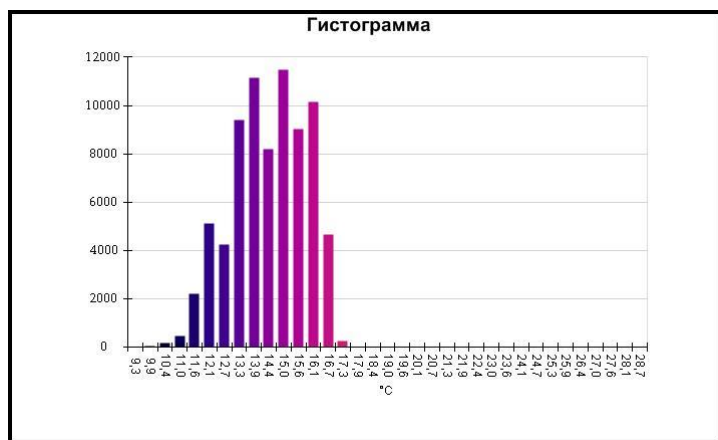
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR007812.IS2
08.02.2017 8:10:59



Изображение в видимом свете



График

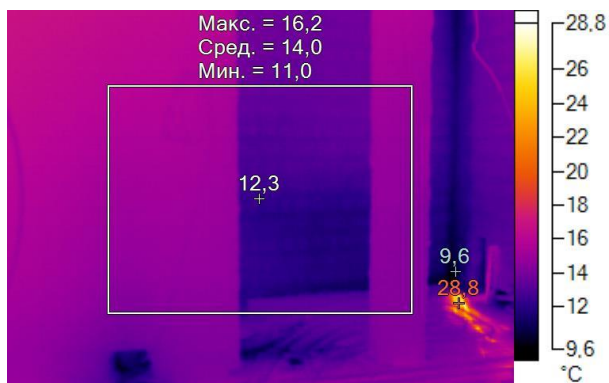
Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:10:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	10,6°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,07

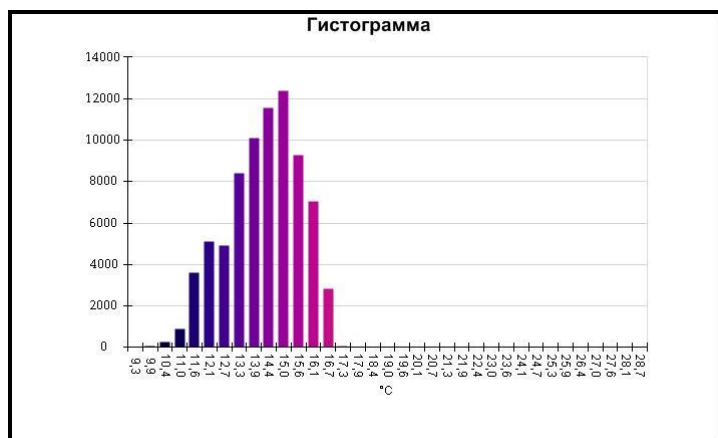
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR007813.IS2
08.02.2017 8:11:04



Изображение в видимом свете



График

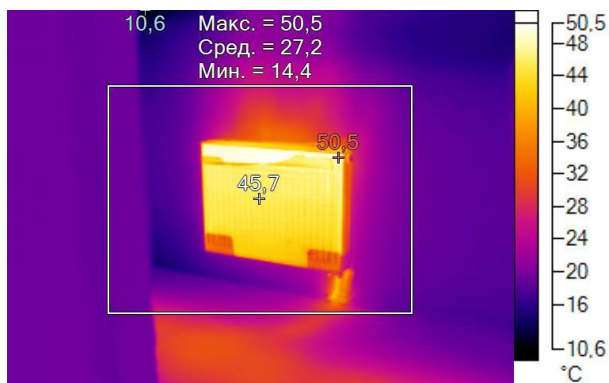
Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:11:04

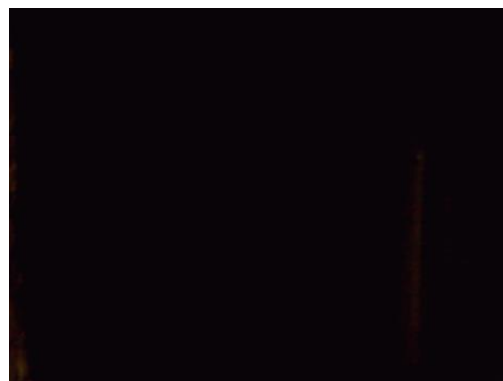
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	11,0°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,29

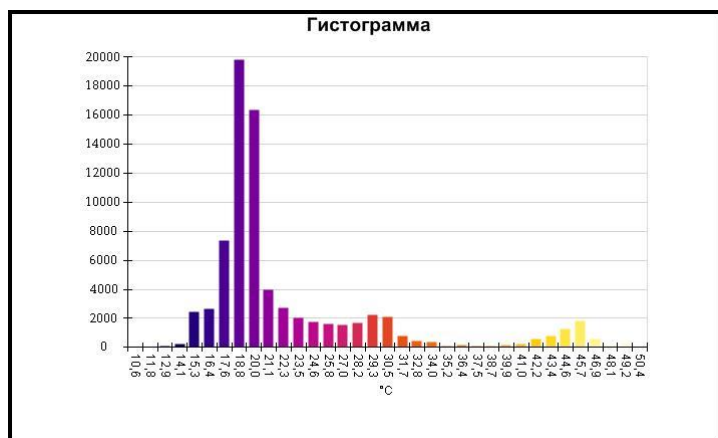
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C



IR007814.IS2
08.02.2017 8:11:50



Изображение в видимом свете



График

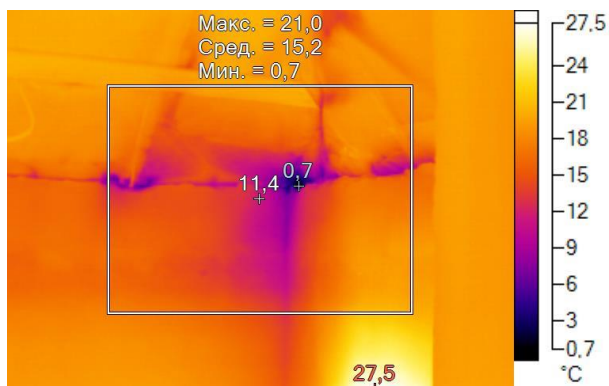
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:11:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	14,4°C	50,5°C	1,00	-10,0°C	10,33

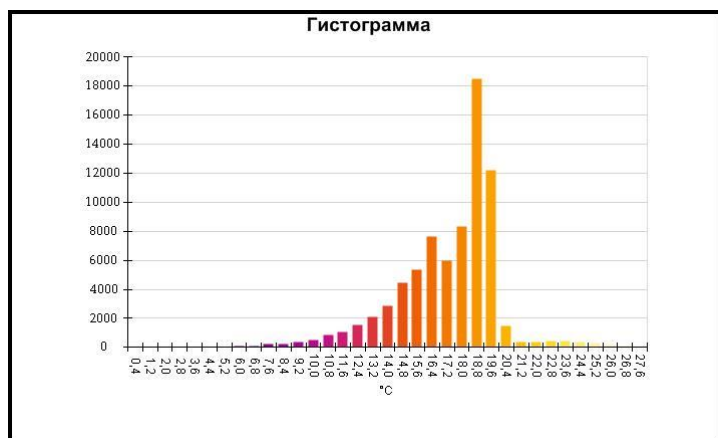
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	45,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



IR007815.IS2
08.02.2017 8:12:09



Изображение в видимом свете



График

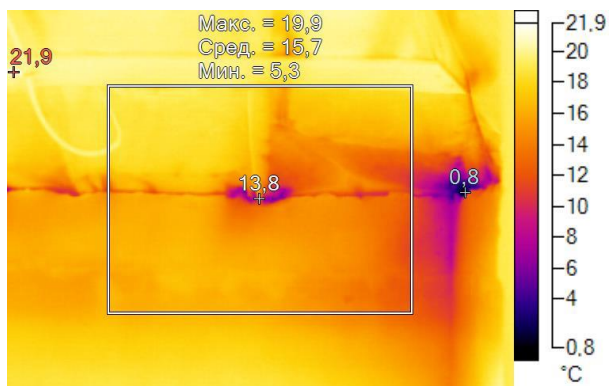
Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:12:09

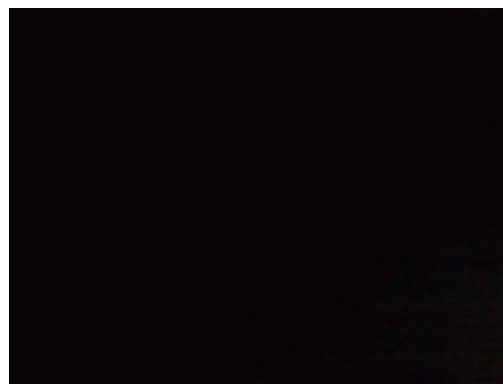
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	0,7°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	2,88

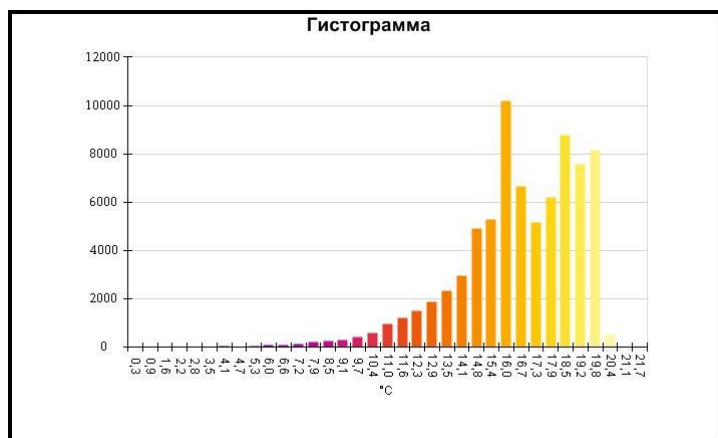
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,7°C	1,00	-10,0°C



IR007816.IS2
08.02.2017 8:12:19



Изображение в видимом свете



График

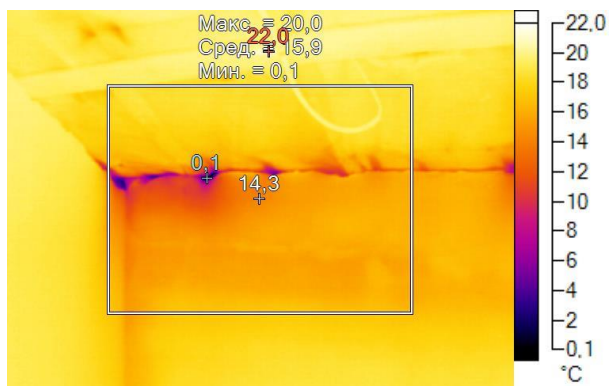
Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:12:19

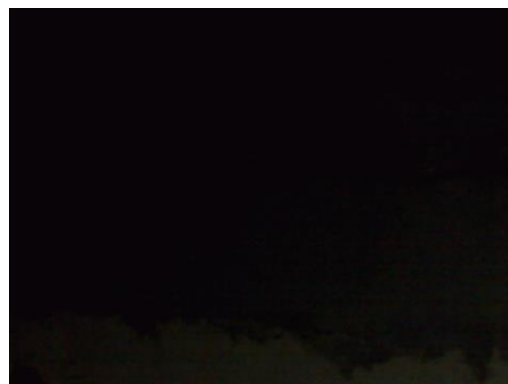
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	5,3°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	2,05

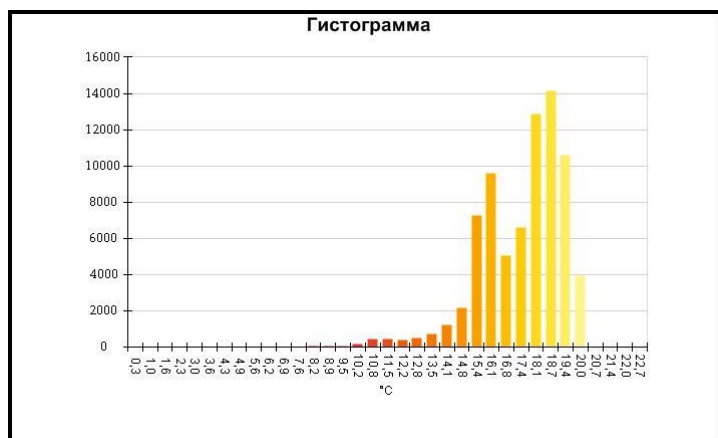
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,8°C	1,00	-10,0°C



IR007817.IS2
08.02.2017 8:12:30



Изображение в видимом свете



График

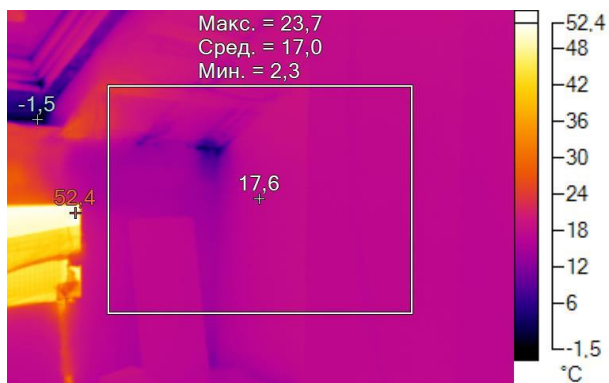
Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:12:30

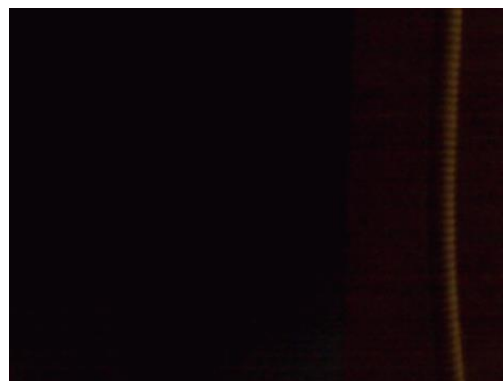
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	0,1°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	2,12

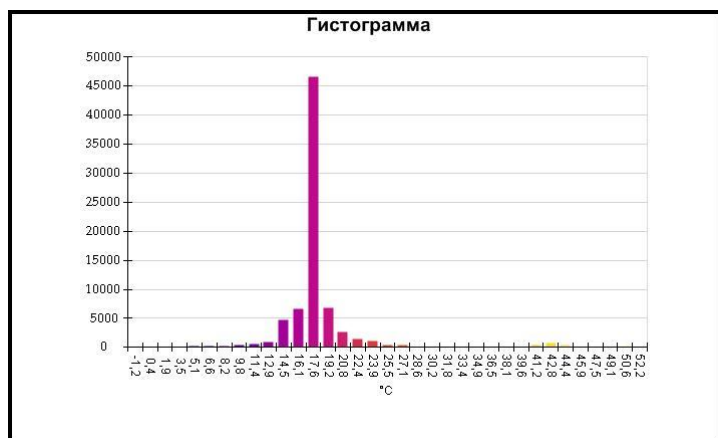
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



IR007818.IS2
08.02.2017 8:13:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:13:43

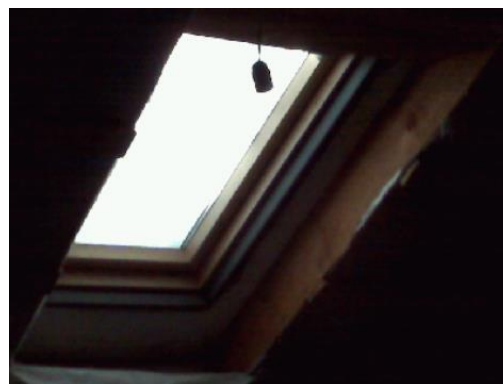
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	2,3°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,83

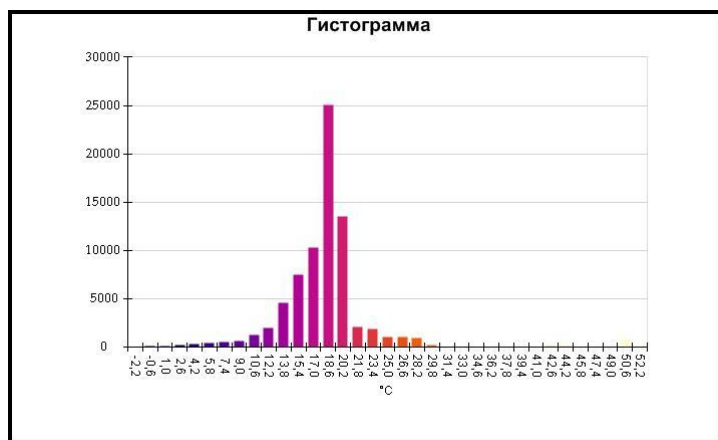
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,5°C	1,00	-10,0°C



IR007819.IS2
08.02.2017 8:13:50



Изображение в видимом свете



График

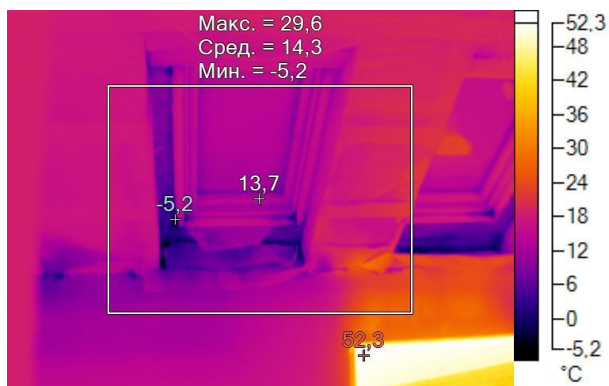
Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:13:50

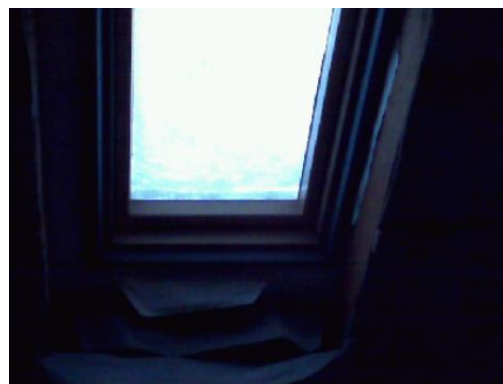
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	-1,9°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	4,30

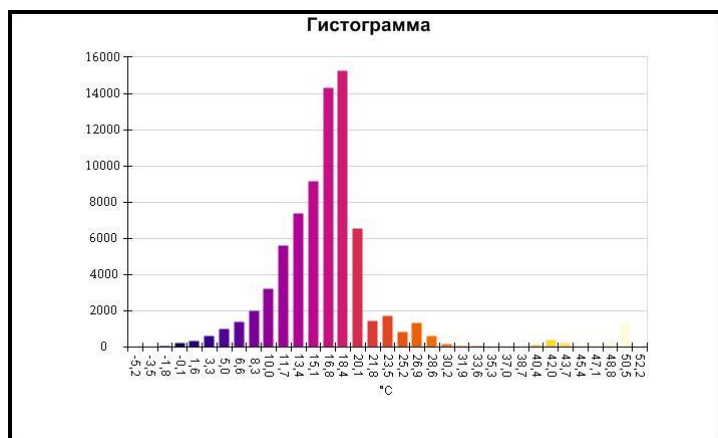
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



IR007820.IS2
08.02.2017 8:13:59



Изображение в видимом свете



График

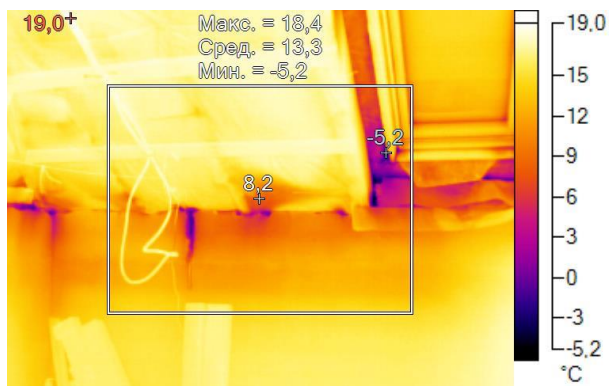
Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:13:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	-5,2°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	4,90

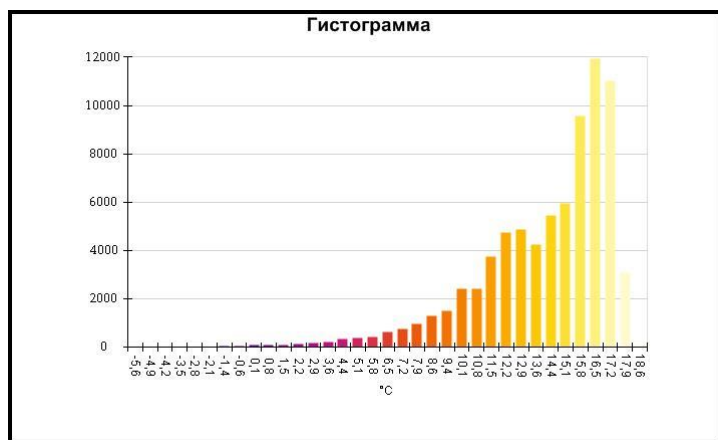
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR007821.IS2
08.02.2017 8:14:10



Изображение в видимом свете



График

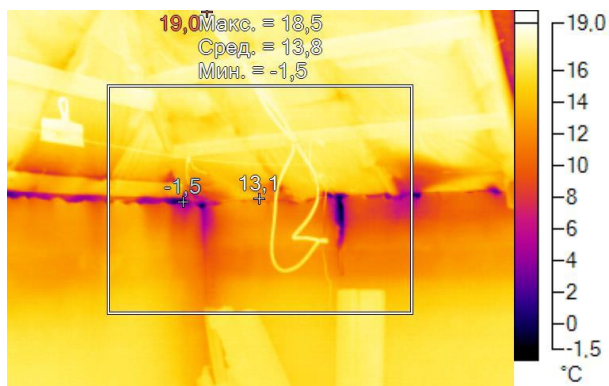
Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:14:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	-5,2°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	3,72

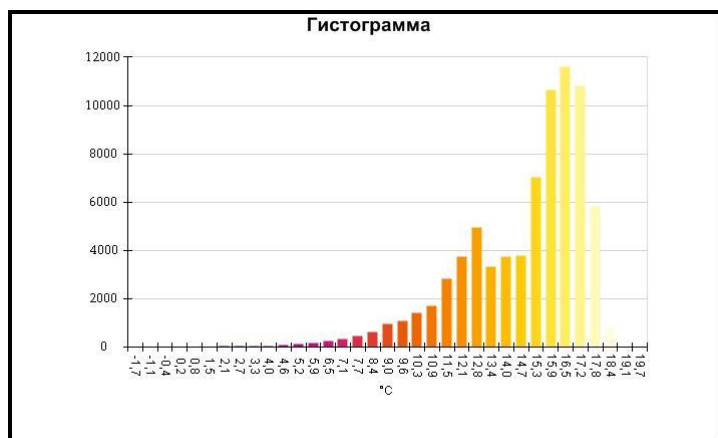
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR007822.IS2
08.02.2017 8:14:15



Изображение в видимом свете



График

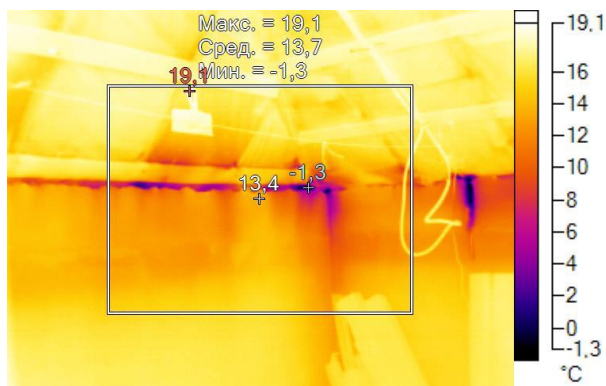
Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:14:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	-1,5°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	2,94

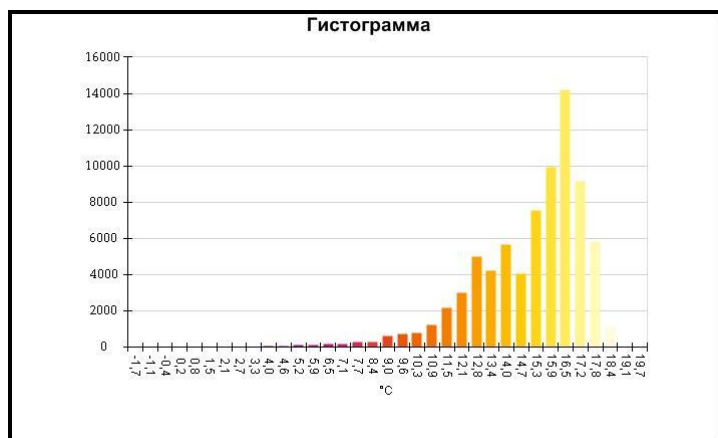
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,5°C	1,00	-10,0°C



IR007823.IS2
08.02.2017 8:14:24



Изображение в видимом свете



График

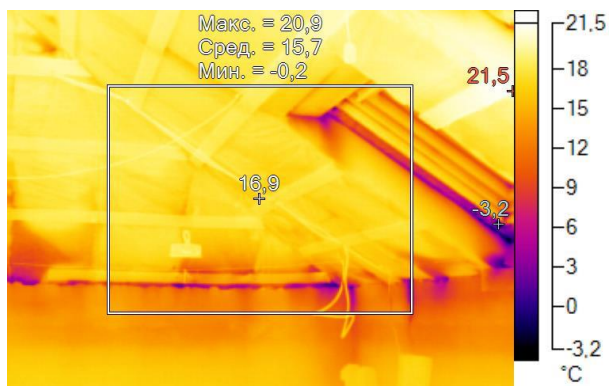
Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:14:24

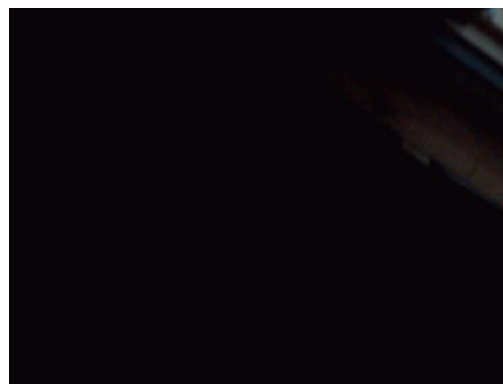
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	-1,3°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	2,52

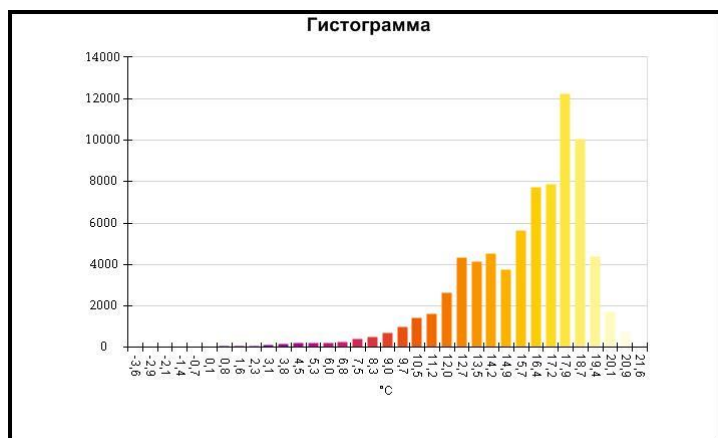
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,3°C	1,00	-10,0°C



IR007824.IS2
08.02.2017 8:14:44



Изображение в видимом свете



График

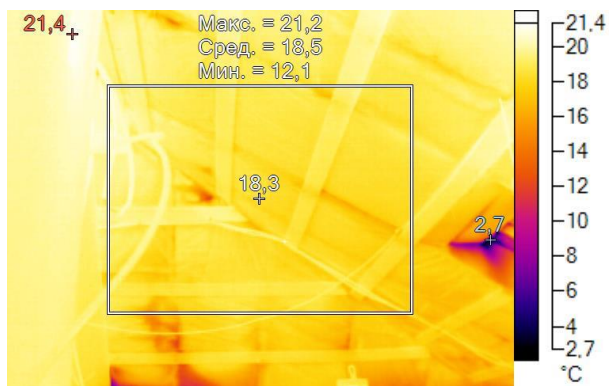
Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:14:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	-0,2°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	2,87

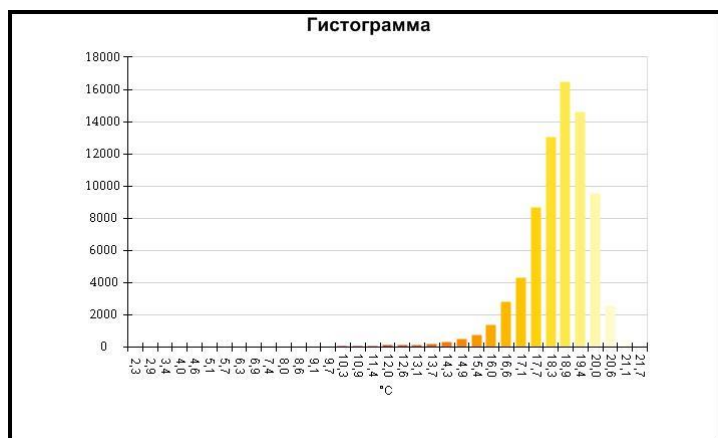
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,2°C	1,00	-10,0°C



IR007825.IS2
08.02.2017 8:14:50



Изображение в видимом свете



График

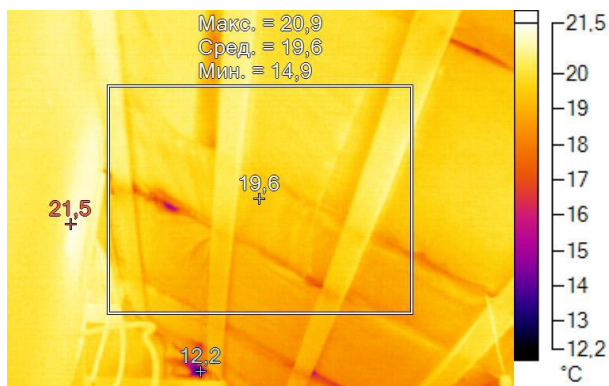
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:14:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	12,1°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,72

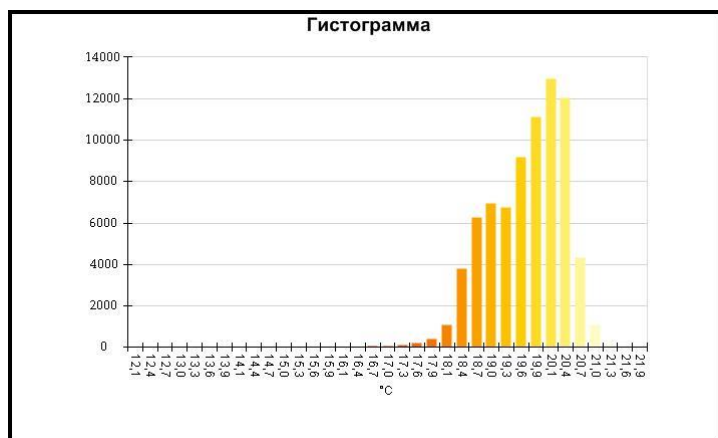
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR007826.IS2
08.02.2017 8:14:54



Изображение в видимом свете



График

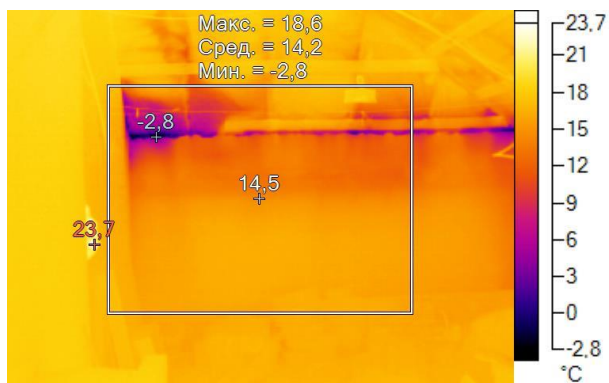
Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:14:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	14,9°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,62

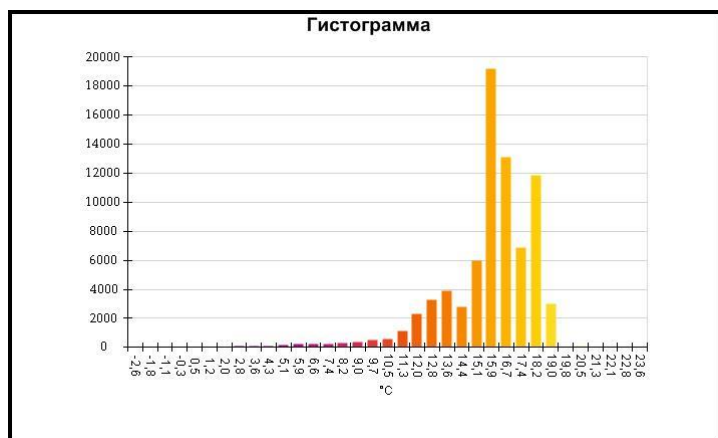
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR007827.IS2
08.02.2017 8:15:04



Изображение в видимом свете



График

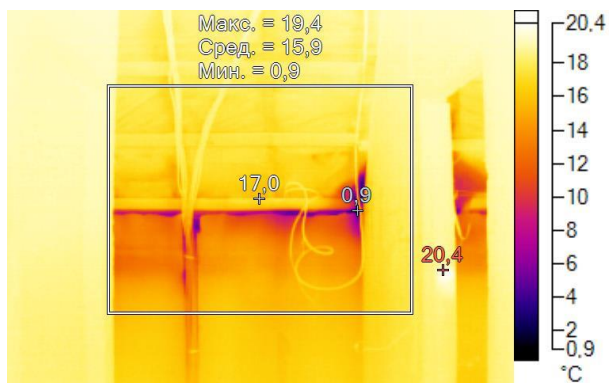
Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:15:04

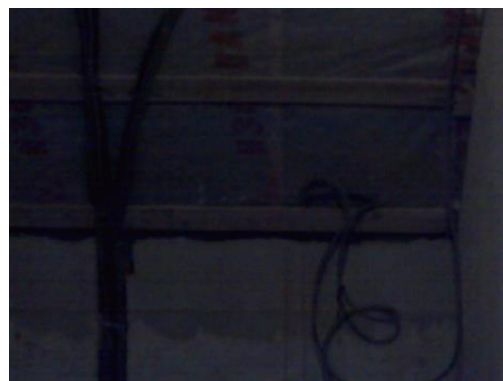
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	-2,8°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	2,68

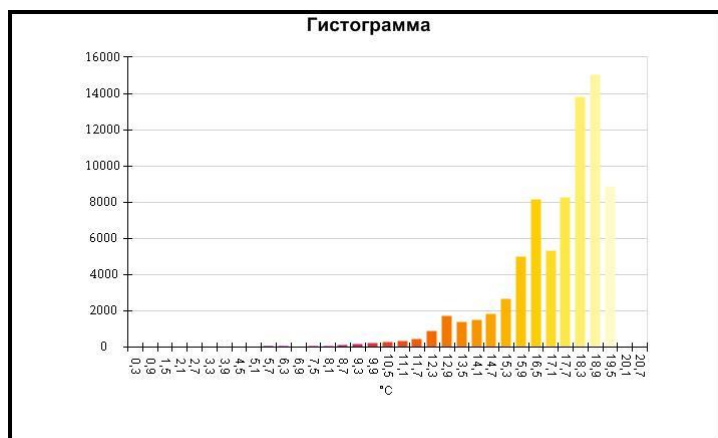
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR007828.IS2
08.02.2017 8:15:17



Изображение в видимом свете



График

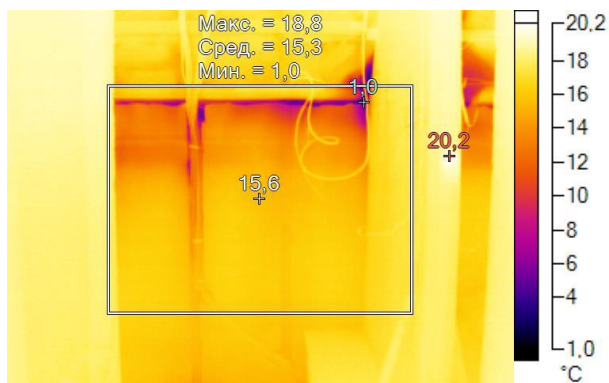
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:15:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	0,9°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	2,44

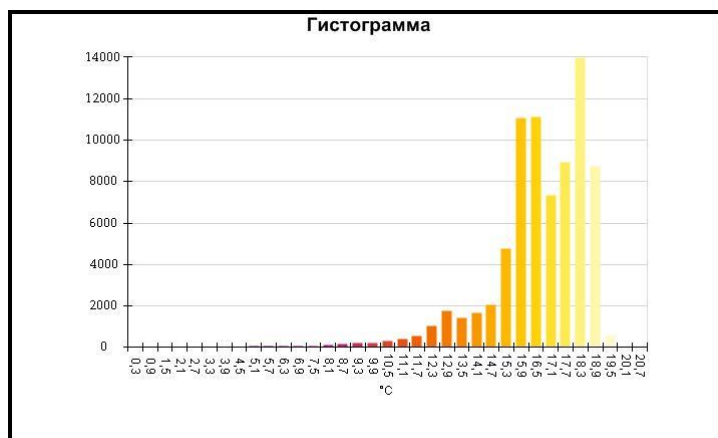
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,9°C	1,00	-10,0°C



IR007829.IS2
08.02.2017 8:15:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:15:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	1,0°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	2,02

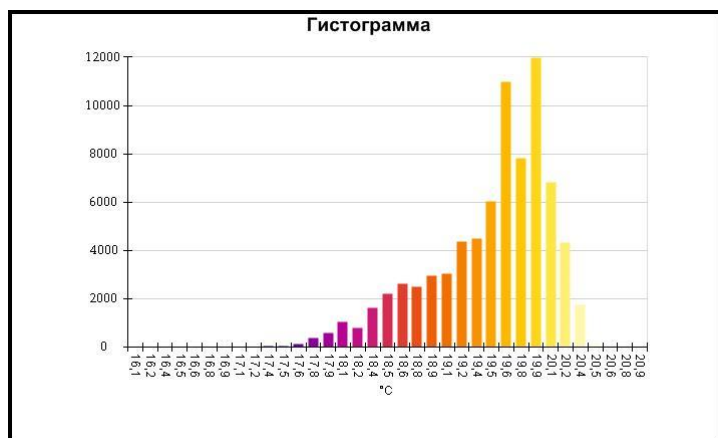
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,0°C	1,00	-10,0°C



IR007830.IS2
08.02.2017 8:15:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:15:28

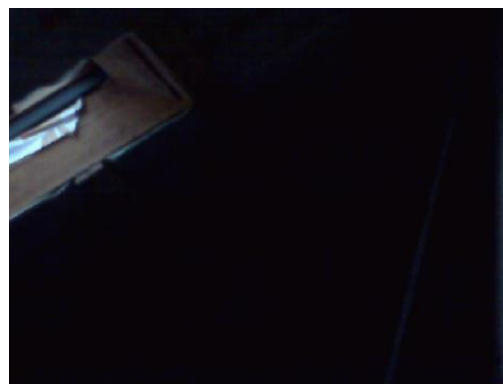
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	17,3°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	0,53

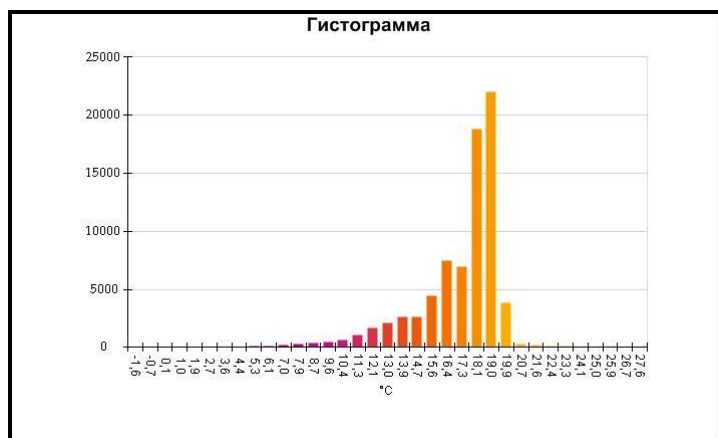
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR007831.IS2
08.02.2017 8:15:38



Изображение в видимом свете



График

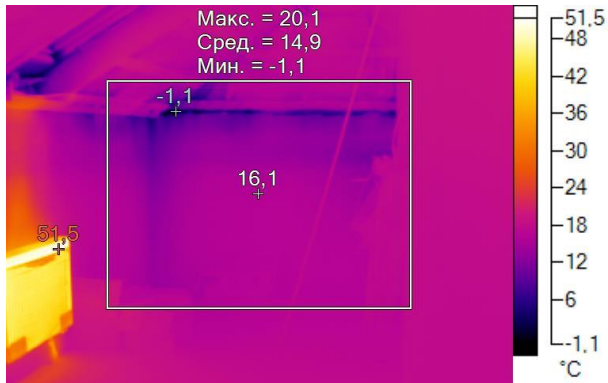
Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:15:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	-1,0°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	2,86

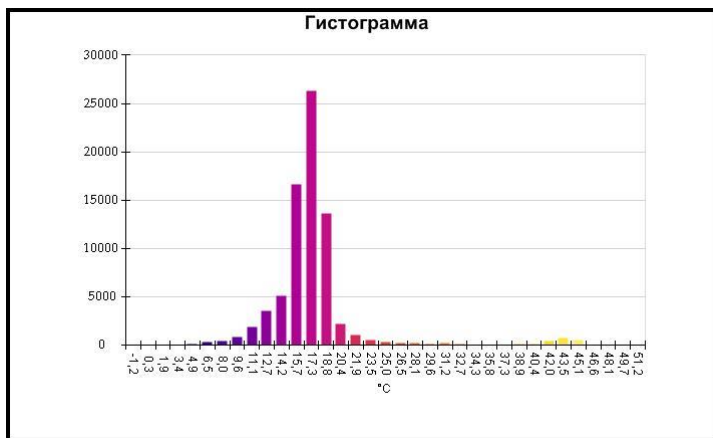
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR007832.IS2
08.02.2017 8:15:44



Изображение в видимом свете



График

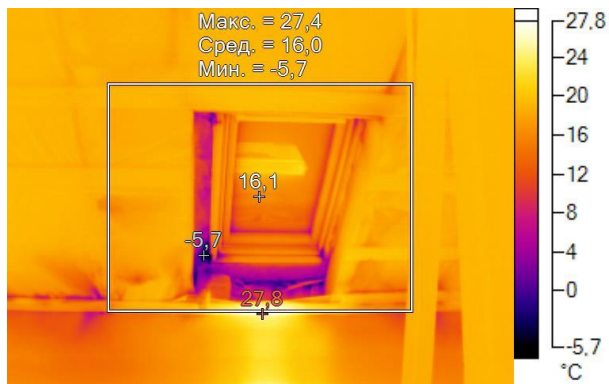
Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:15:44

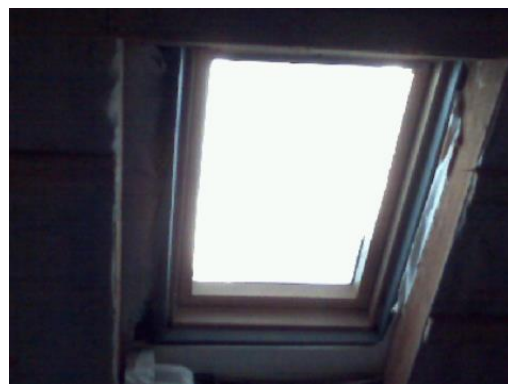
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	-1,1°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	2,38

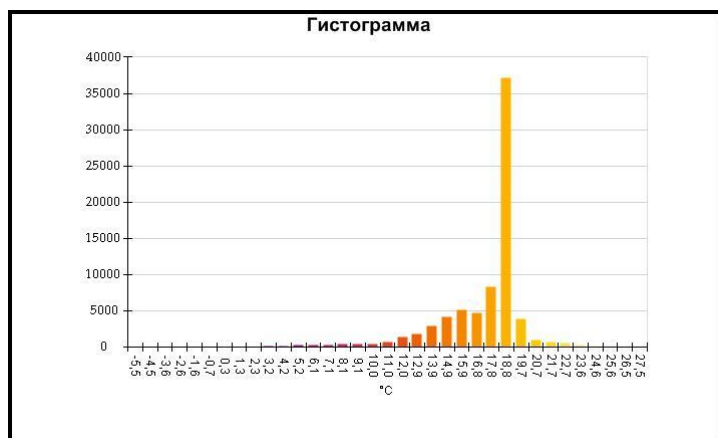
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR007833.IS2
08.02.2017 8:15:56



Изображение в видимом свете



График

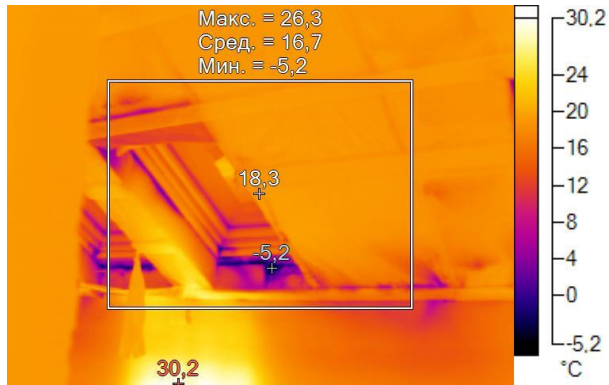
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:15:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	-5,7°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	4,16

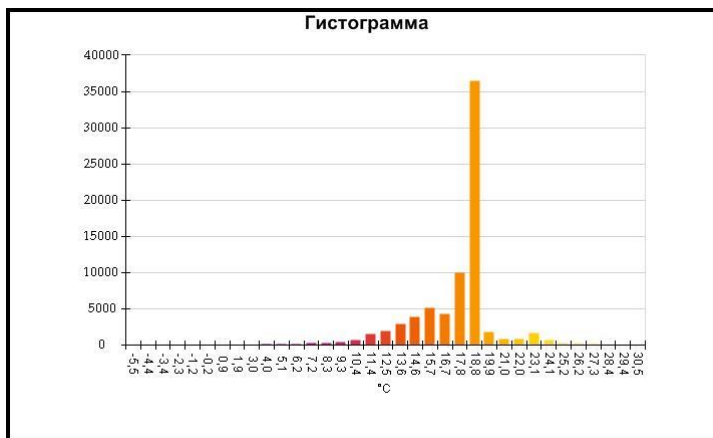
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,7°C	1,00	-10,0°C



IR007834.IS2
08.02.2017 8:16:03



Изображение в видимом свете



График

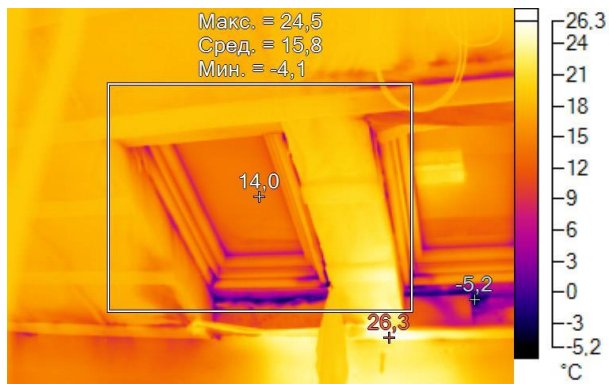
Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:16:03

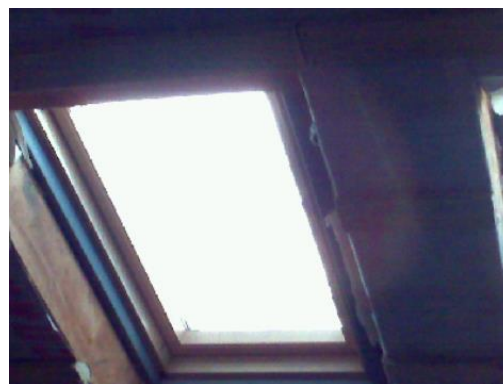
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	-5,2°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	3,92

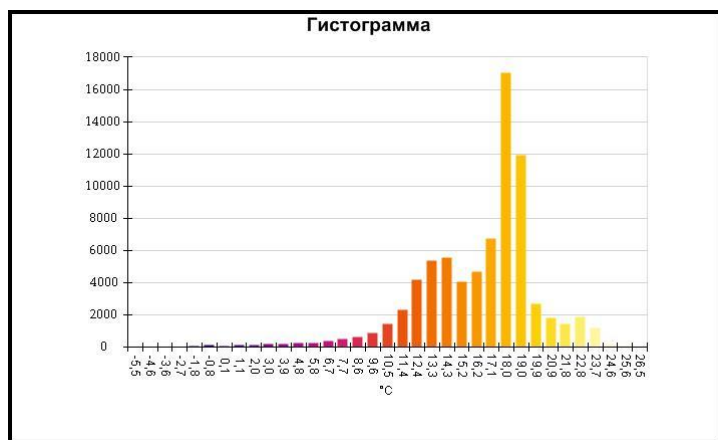
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR007835.IS2
08.02.2017 8:16:16



Изображение в видимом свете



График

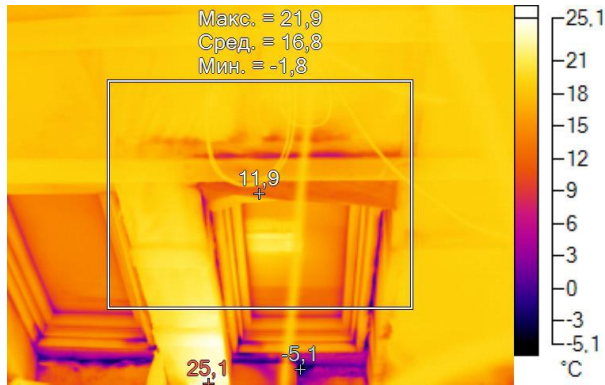
Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:16:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	-4,1°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	4,06

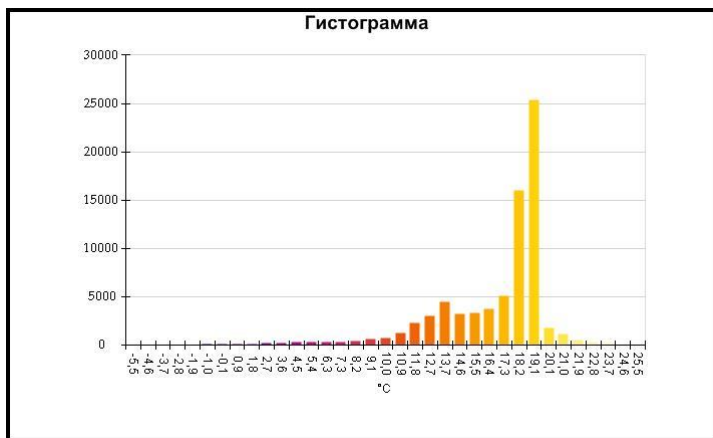
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR007836.IS2
08.02.2017 8:16:21



Изображение в видимом свете



График

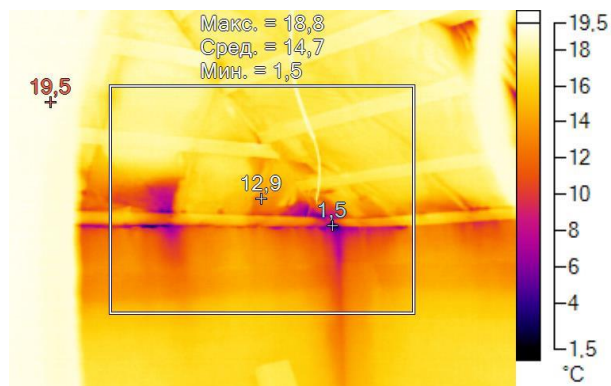
Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:16:21

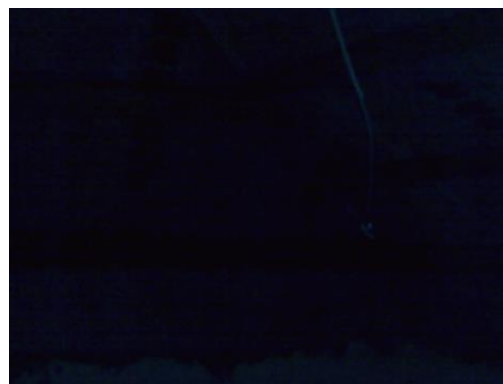
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	-1,8°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	2,84

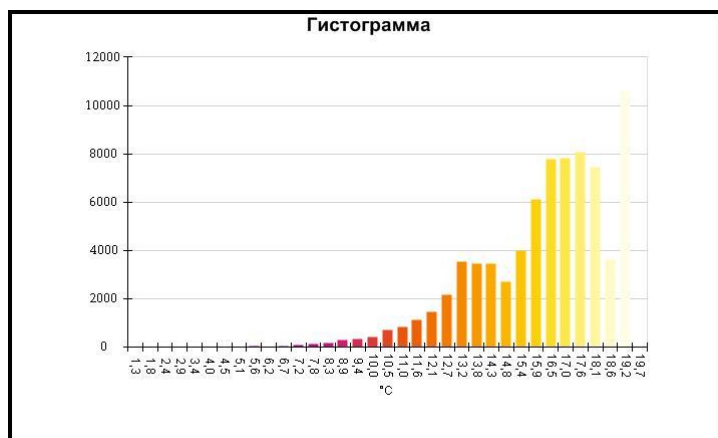
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,1°C	1,00	-10,0°C



IR007837.IS2
08.02.2017 8:16:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:16:27

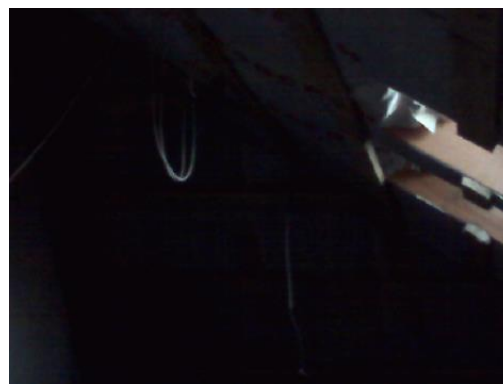
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	1,5°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	2,57

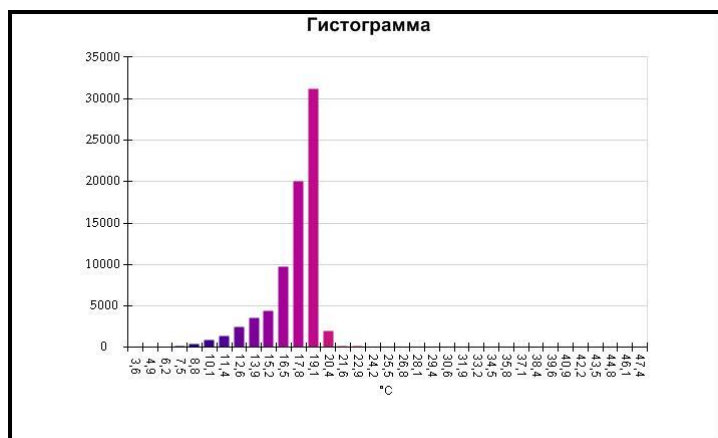
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



IR007838.IS2
08.02.2017 8:16:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:16:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	3,3°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	2,54

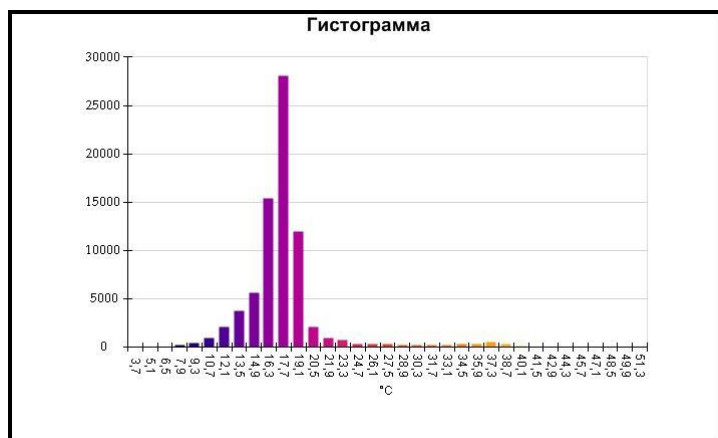
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR007839.IS2
08.02.2017 8:16:46



Изображение в видимом свете



График

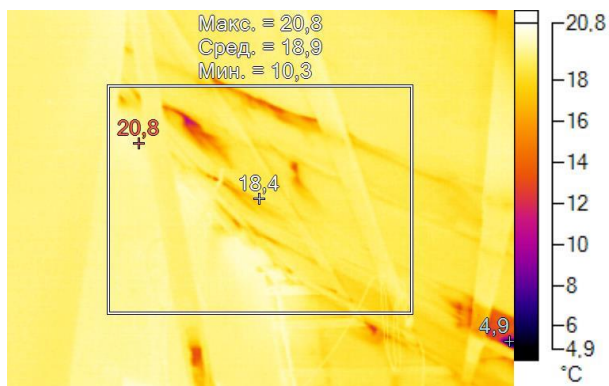
Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:16:46

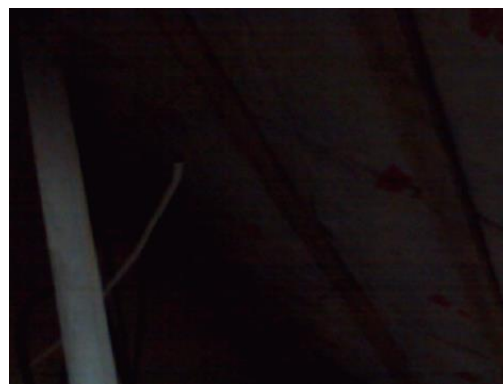
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	3,5°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,18

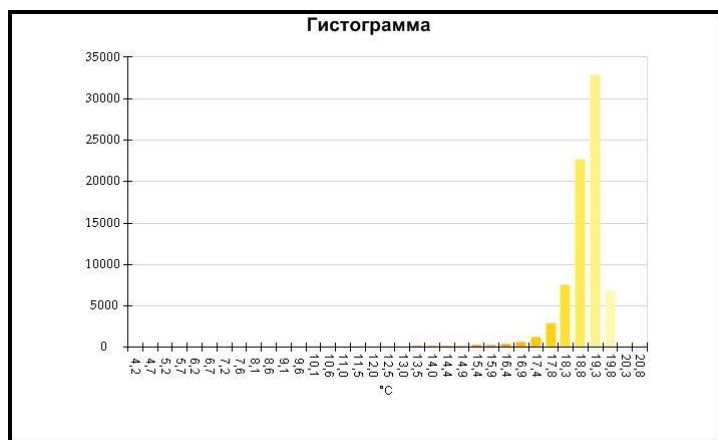
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR007840.IS2
08.02.2017 8:16:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:16:57

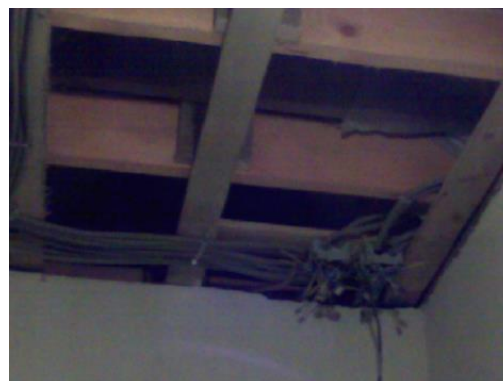
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	10,3°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,82

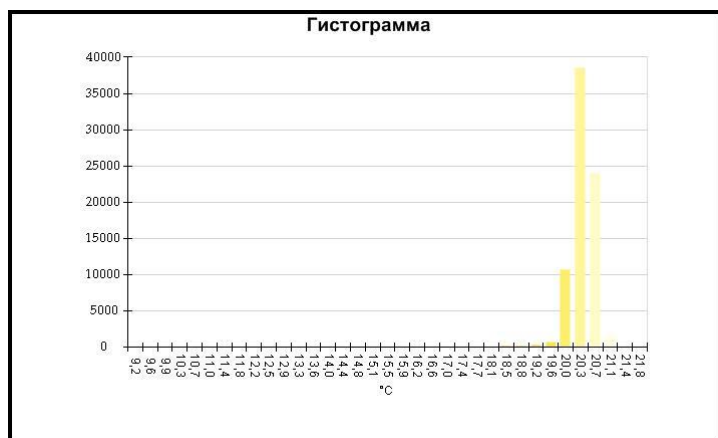
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR007841.IS2
08.02.2017 8:17:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:17:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	9,6°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	0,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C