

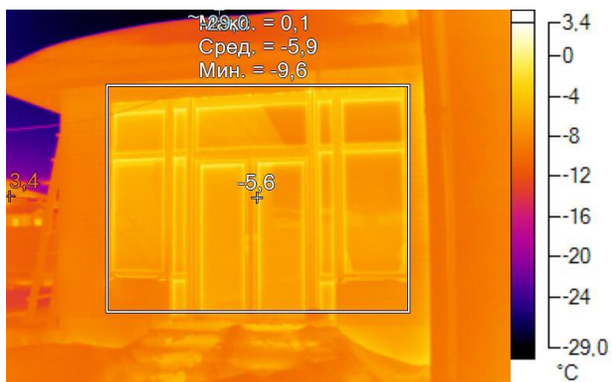


Тепловизионное обследование жилого дома

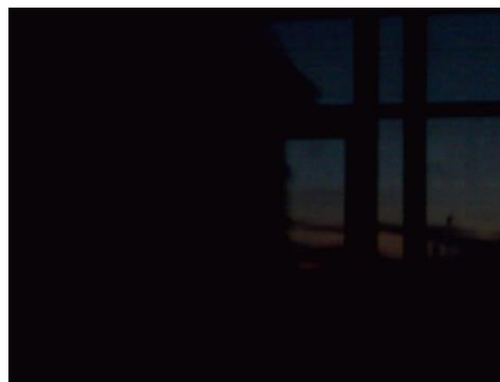
Составлено для:

Жилой дом

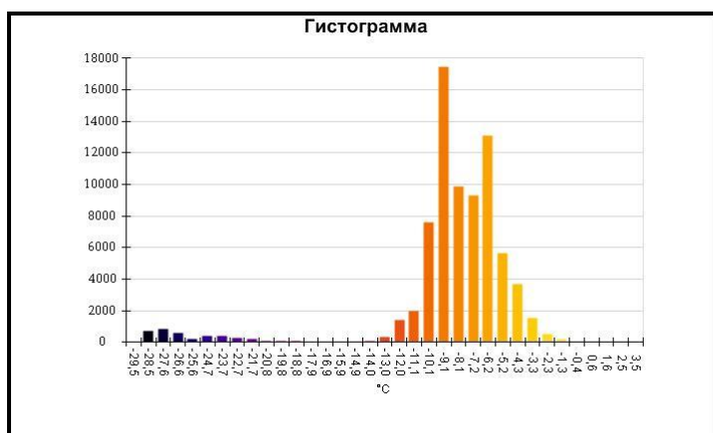
Адрес: Москва, поселение Краснопахорское, коттеджный
поселок Цветочный



IR007630.IS2
08.02.2017 7:25:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-8,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:25:37

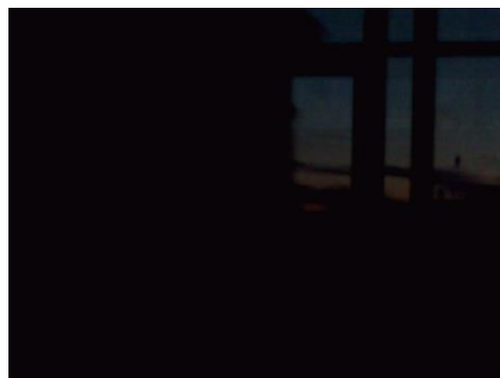
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,9°C	-9,6°C	0,1°C	1,00	-10,0°C	1,41

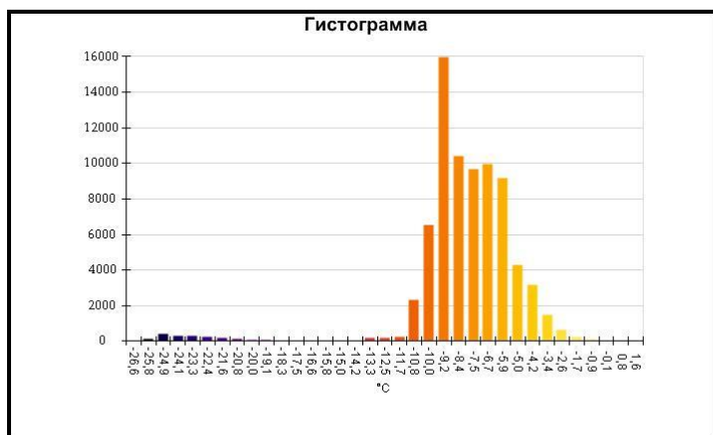
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,0°C	1,00	-10,0°C



IR007631.IS2
08.02.2017 7:25:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-8,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:25:41

Маркеры основного изображения

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

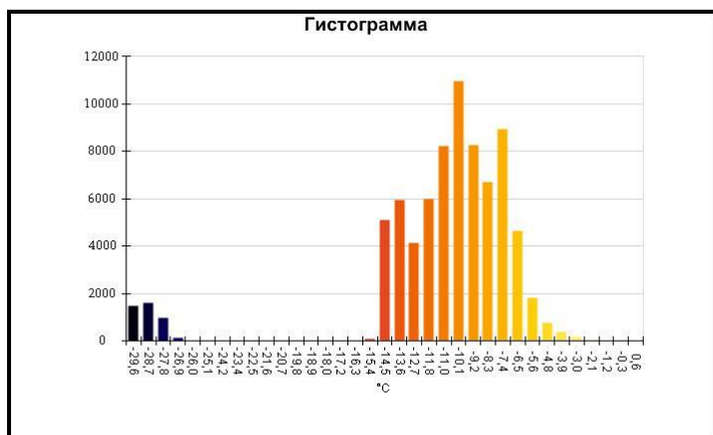
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,8°C	1,00	-10,0°C



IR007632.IS2
08.02.2017 7:26:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:26:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,8°C	~-13,8°C	-1,3°C	1,00	-10,0°C	1,93

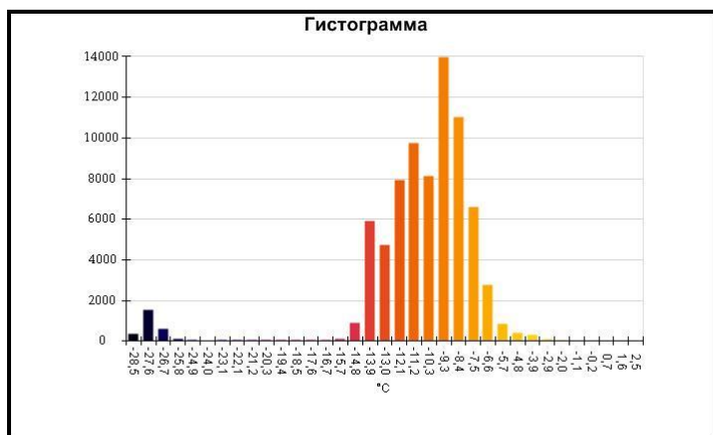
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,9°C	1,00	-10,0°C



IR007633.IS2
08.02.2017 7:26:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:26:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,5°C	~-12,9°C	-1,3°C	1,00	-10,0°C	1,54

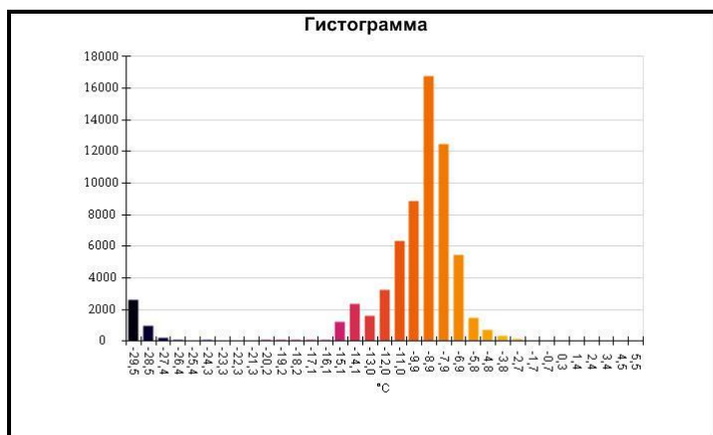
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,9°C	1,00	-10,0°C



IR007634.IS2
08.02.2017 7:26:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:26:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,7°C	~-15,0°C	-1,6°C	1,00	-10,0°C	2,26

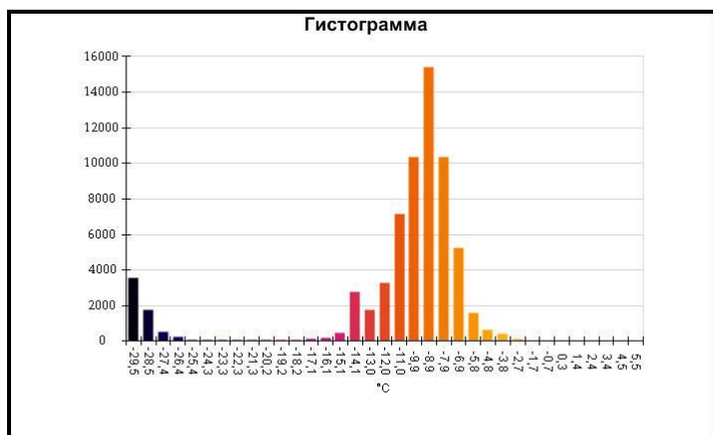
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007635.IS2
08.02.2017 7:26:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:26:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,5°C	~-14,9°C	-1,4°C	1,00	-10,0°C	1,99

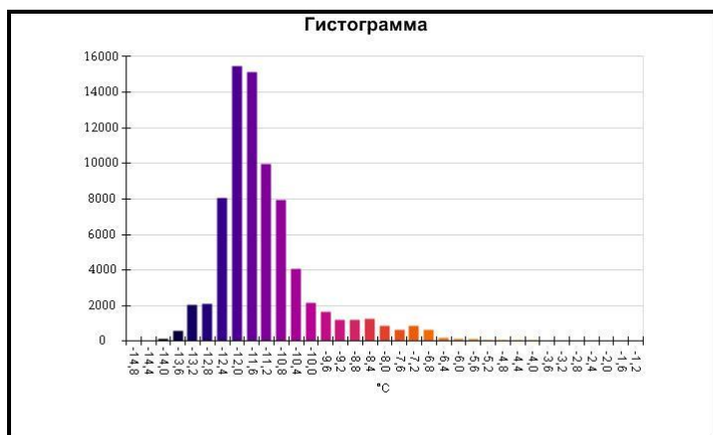
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007636.IS2
08.02.2017 7:27:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:27:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,2°C	~-14,2°C	-1,4°C	1,00	-10,0°C	1,67

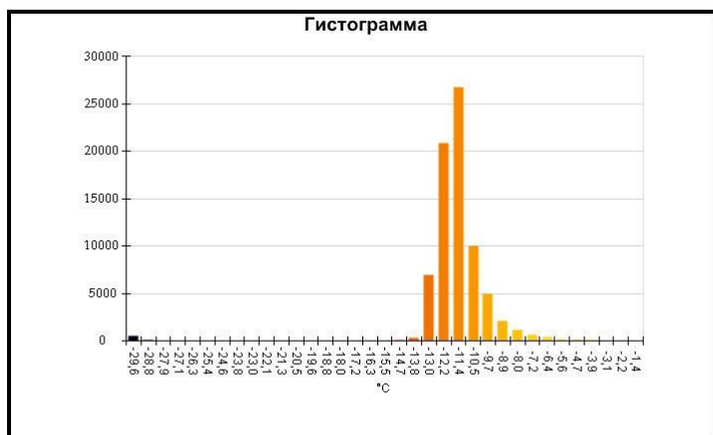
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,3°C	1,00	-10,0°C



IR007637.IS2
08.02.2017 7:27:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:27:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,4°C	~ 13,6°C	- 4,1°C	1,00	- 10,0°C	0,92

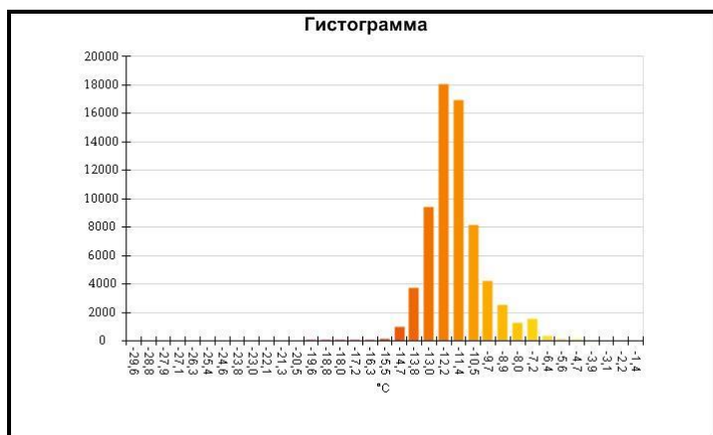
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007638.IS2
08.02.2017 7:27:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:27:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,6°C	~ 15,4°C	- 3,6°C	1,00	- 10,0°C	1,68

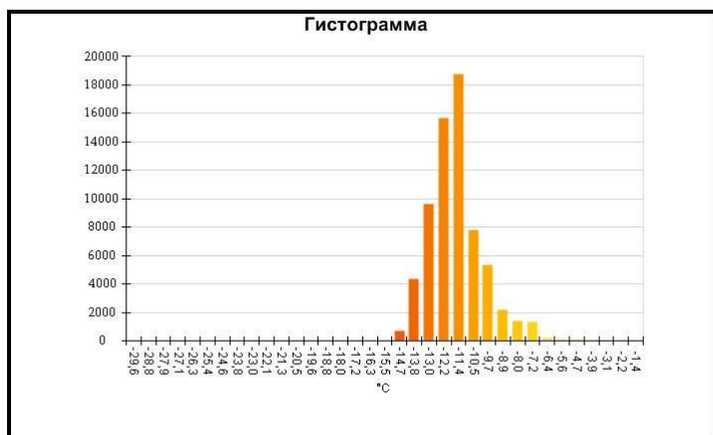
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007639.IS2
08.02.2017 7:27:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:27:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,8°C	<-30,0°C	-1,9°C	1,00	-10,0°C	1,73

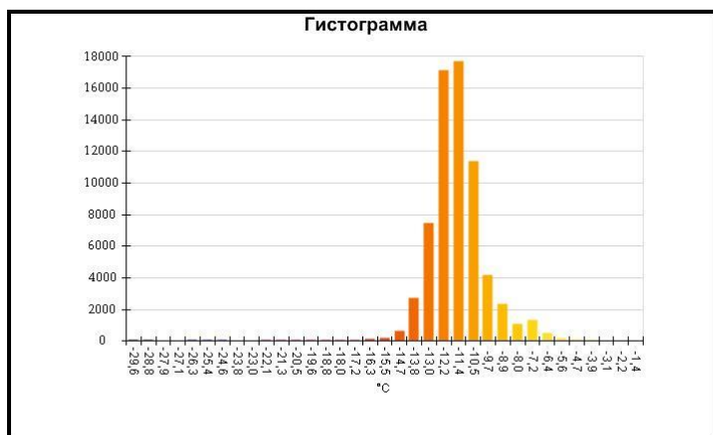
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007640.IS2
08.02.2017 7:27:48



Изображение в видимом свете



График

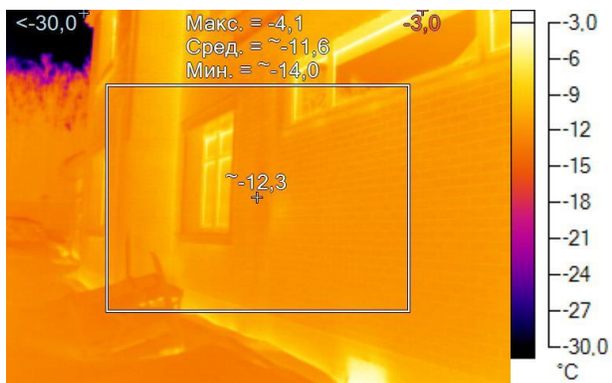
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:27:48

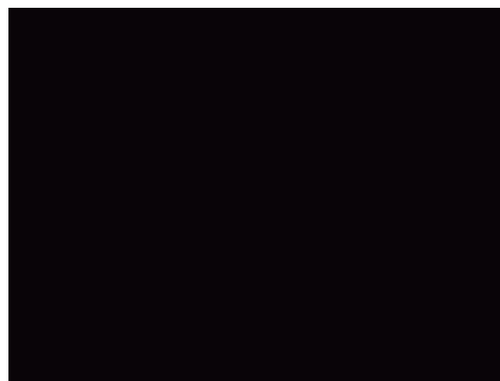
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,5°C	~ 15,1°C	- 3,3°C	1,00	- 10,0°C	1,61

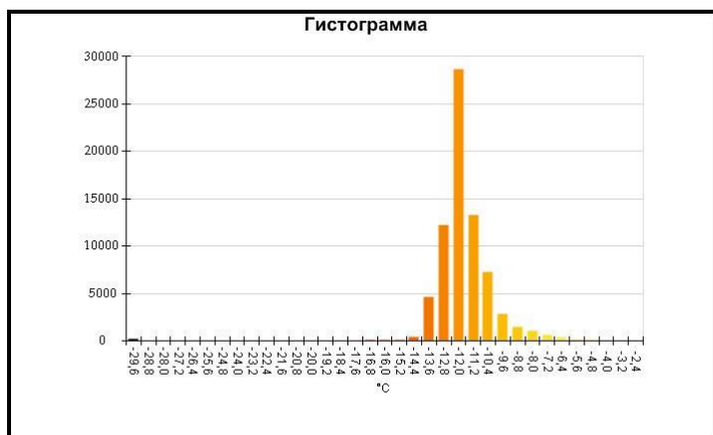
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007641.IS2
08.02.2017 7:27:55



Изображение в видимом свете



График

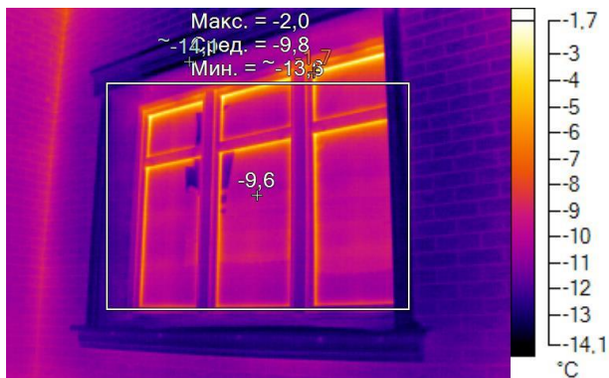
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:27:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,6°C	~ 14,0°C	- 4,1°C	1,00	- 10,0°C	0,98

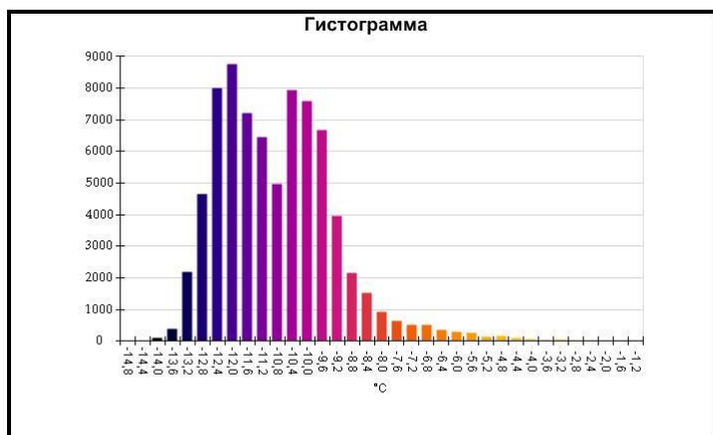
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007642.IS2
08.02.2017 7:28:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:28:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,8°C	~-13,6°C	-2,0°C	1,00	-10,0°C	1,61

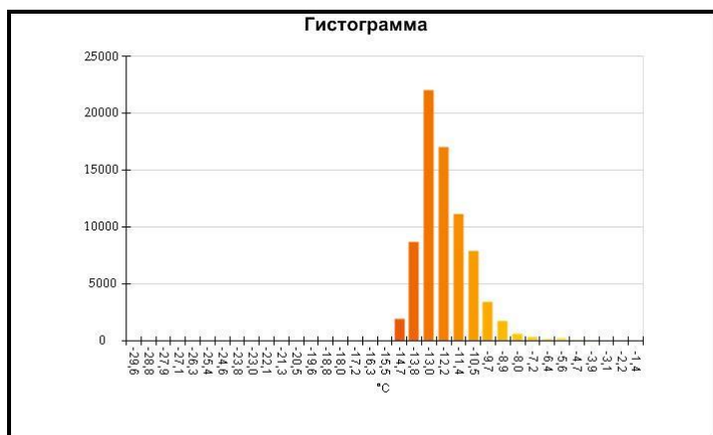
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,1°C	1,00	-10,0°C



IR007643.IS2
08.02.2017 7:28:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:28:37

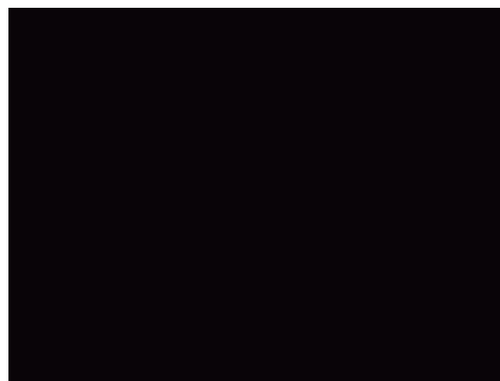
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,6°C	~ 15,0°C	- 1,7°C	1,00	- 10,0°C	2,00

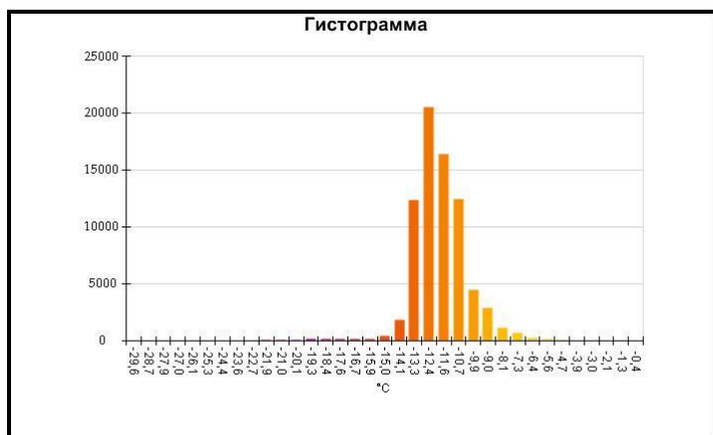
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007644.IS2
08.02.2017 7:28:44



Изображение в видимом свете



График

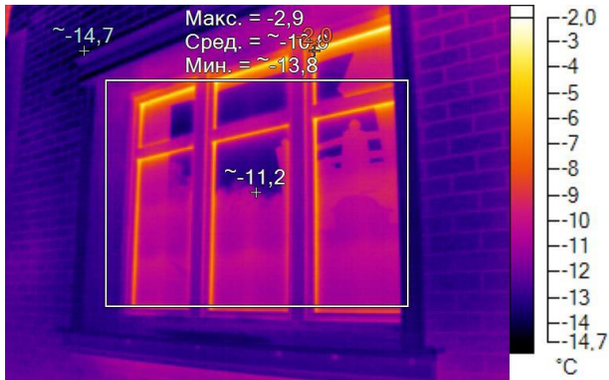
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:28:44

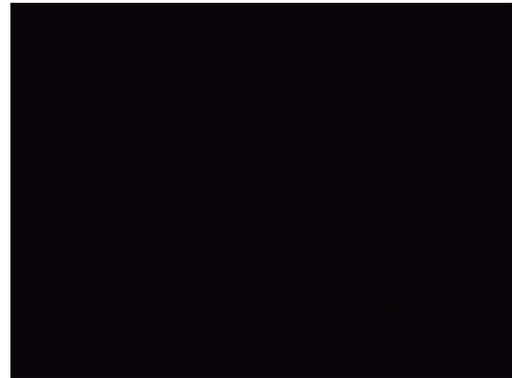
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,8°C	~ 14,8°C	- 4,5°C	1,00	- 10,0°C	1,06

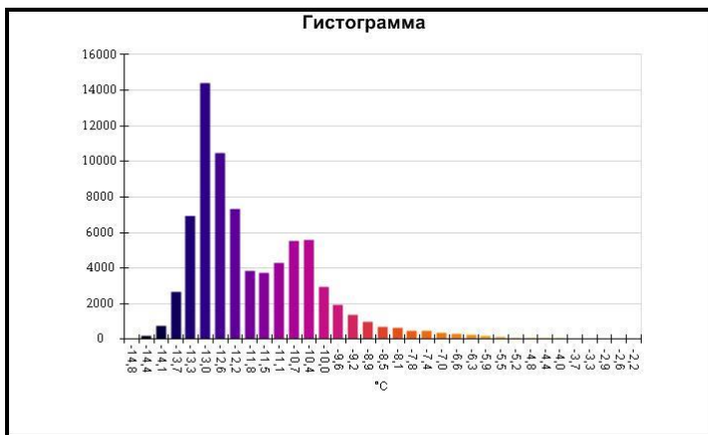
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007645.IS2
08.02.2017 7:29:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:29:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 10,6°C	~ 13,8°C	- 2,9°C	1,00	- 10,0°C	1,50

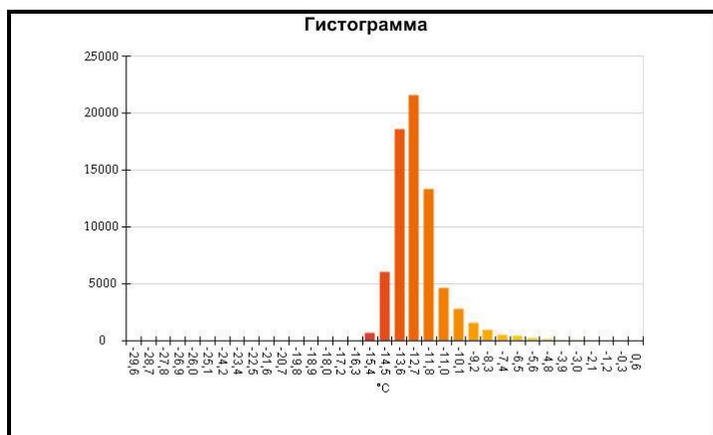
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,7°C	1,00	-10,0°C



IR007646.IS2
08.02.2017 7:29:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:29:09

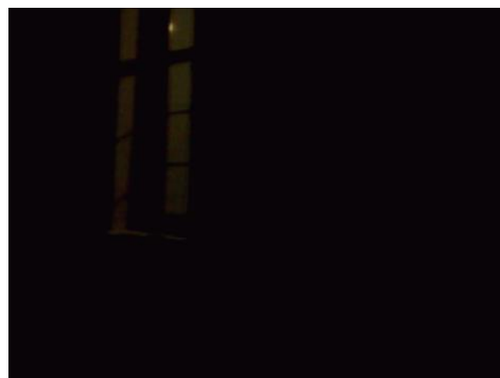
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,9°C	~-15,3°C	0,3°C	1,00	-10,0°C	2,25

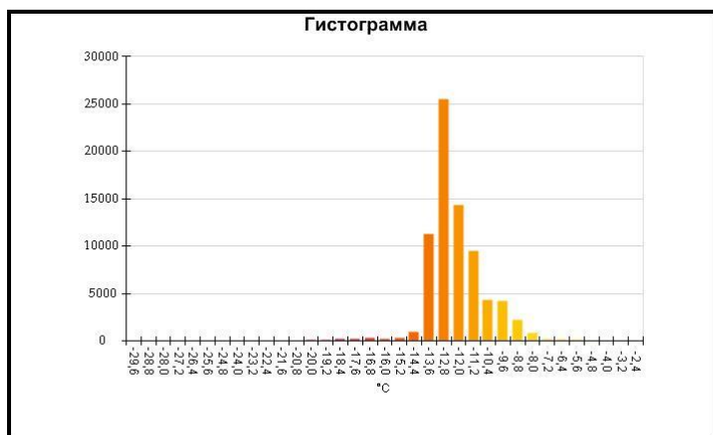
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007647.IS2
08.02.2017 7:29:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:29:15

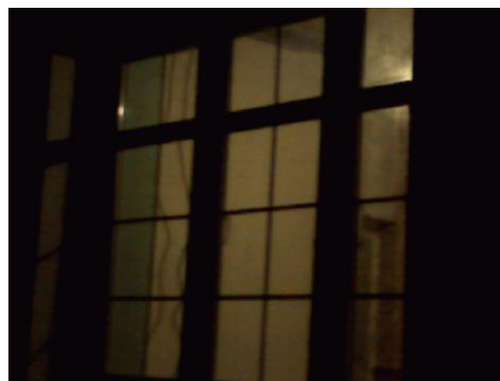
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,3°C	~-14,2°C	-3,7°C	1,00	-10,0°C	1,22

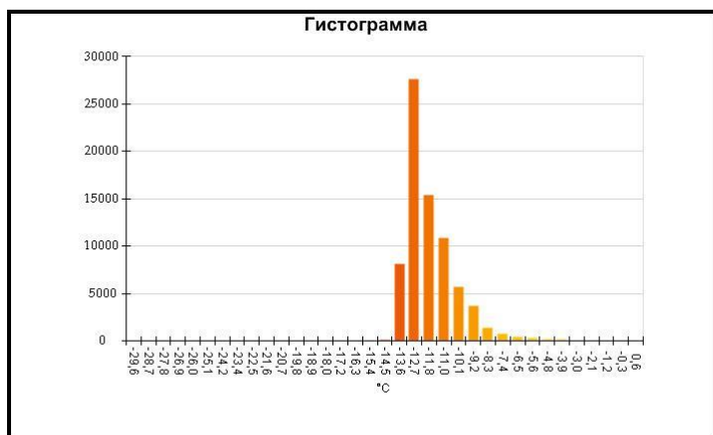
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007648.IS2
08.02.2017 7:29:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:29:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,1°C	~-14,1°C	0,3°C	1,00	-10,0°C	2,15

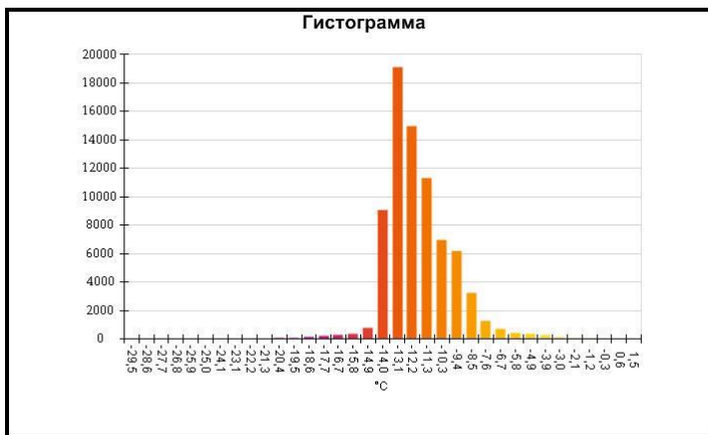
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007649.IS2
08.02.2017 7:29:33



Изображение в видимом свете



График

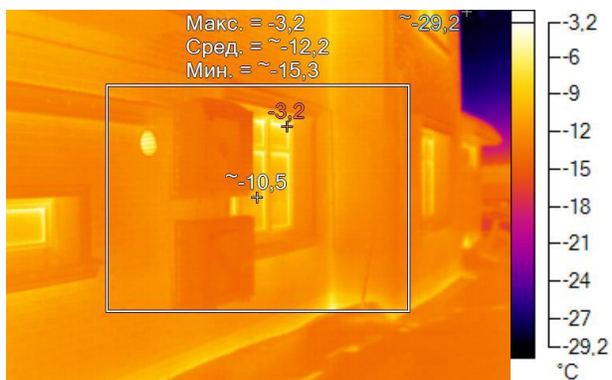
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:29:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,8°C	~ 14,8°C	- 1,9°C	1,00	- 10,0°C	1,55

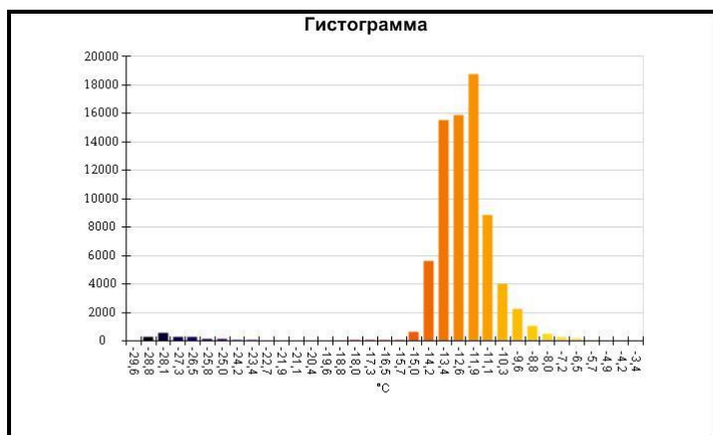
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007650.IS2
08.02.2017 7:30:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:30:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,2°C	~-15,3°C	-3,2°C	1,00	-10,0°C	1,44

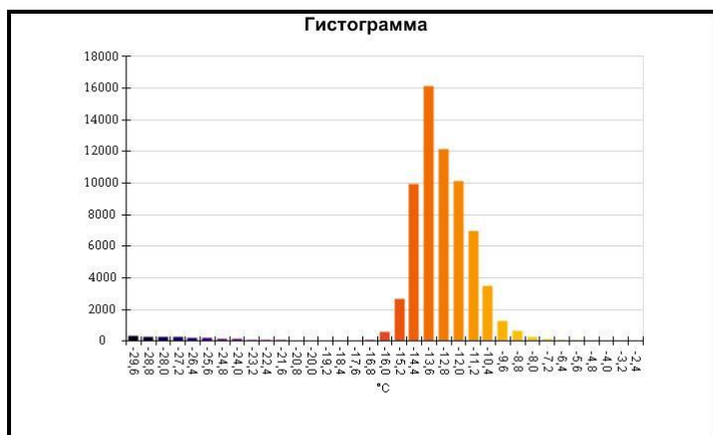
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



IR007651.IS2
08.02.2017 7:30:06



Изображение в видимом свете



График

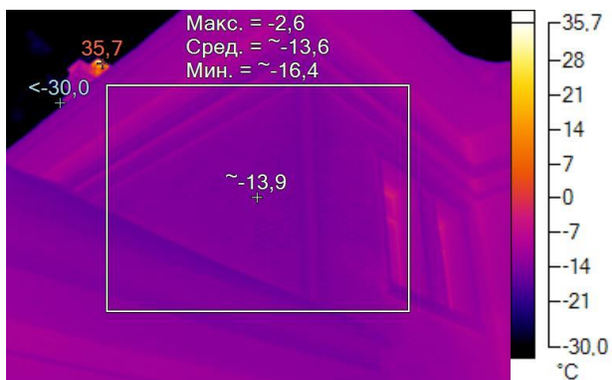
Информация об изображении

Средняя температура	~-15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:30:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,7°C	~-16,3°C	-2,1°C	1,00	-10,0°C	1,73

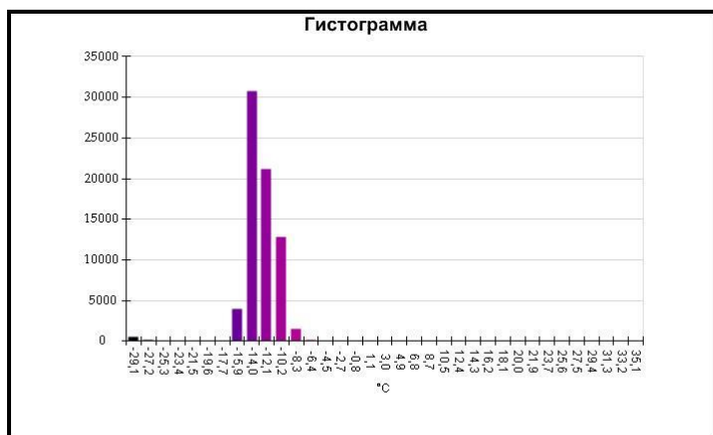
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007652.IS2
08.02.2017 7:30:11



Изображение в видимом свете



График

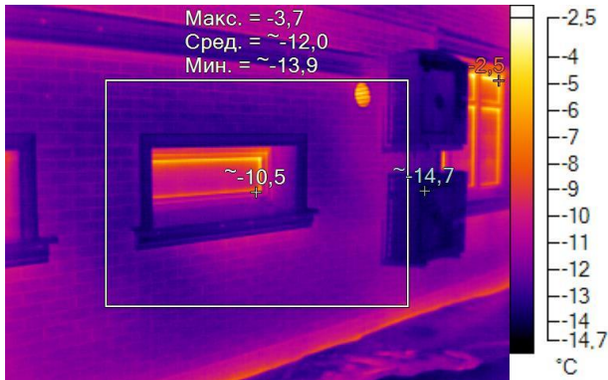
Информация об изображении

Средняя температура	~-14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:30:11

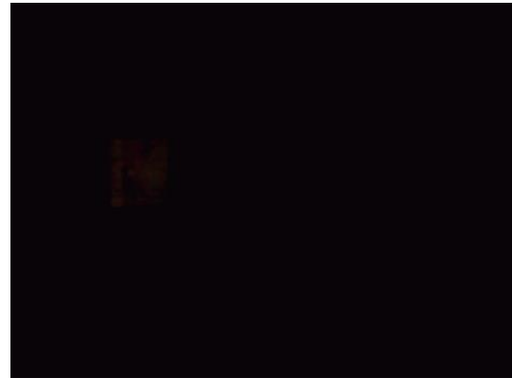
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-13,6°C	~-16,4°C	-2,6°C	1,00	-10,0°C	1,37

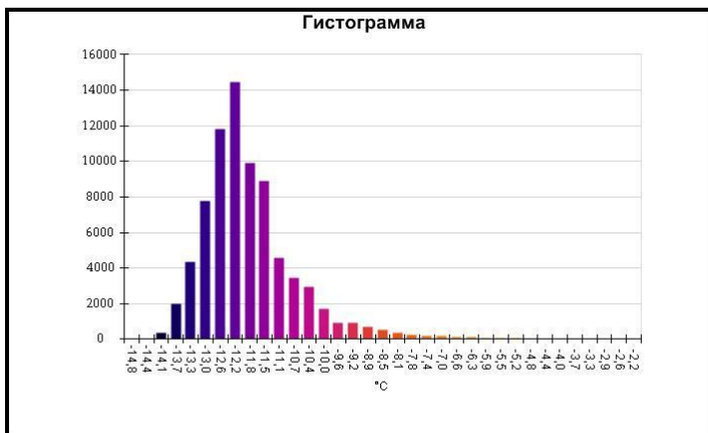
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007653.IS2
08.02.2017 7:30:16



Изображение в видимом свете



График

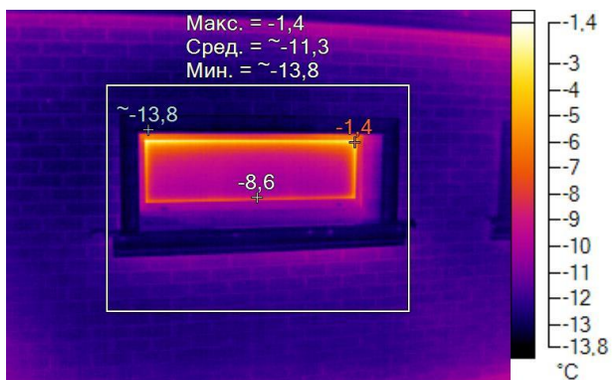
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:30:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,0°C	~-13,9°C	-3,7°C	1,00	-10,0°C	1,22

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

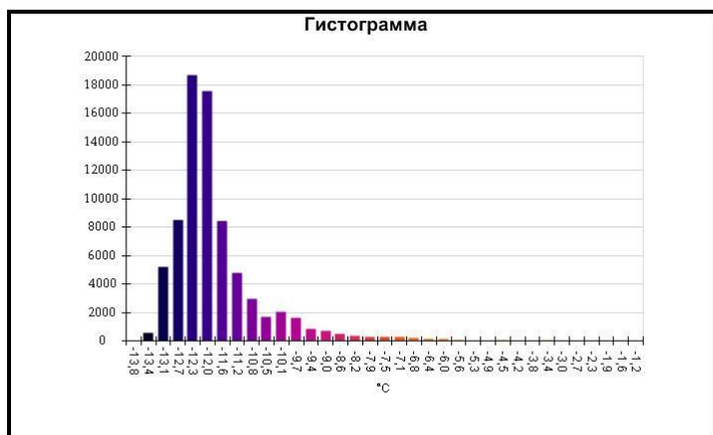


IR007654.IS2

08.02.2017 7:30:21



Изображение в видимом свете



График

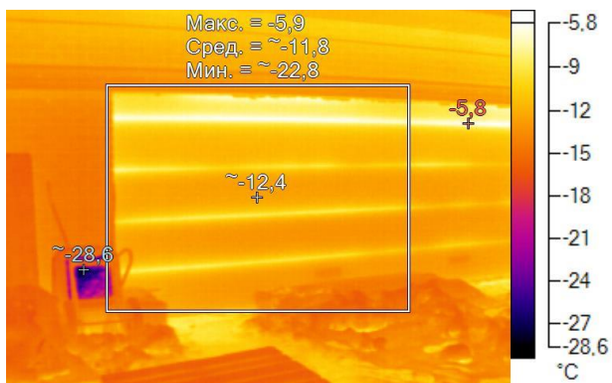
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:30:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,3°C	~ 13,8°C	- 1,4°C	1,00	- 10,0°C	1,93

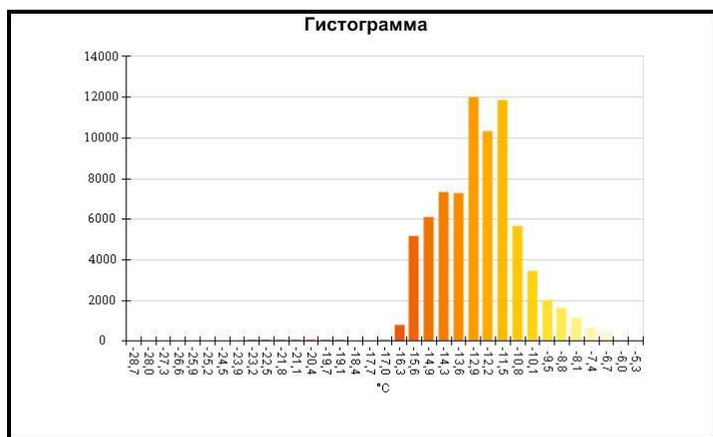
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,8°C	1,00	-10,0°C



IR007655.IS2
08.02.2017 7:32:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:32:35

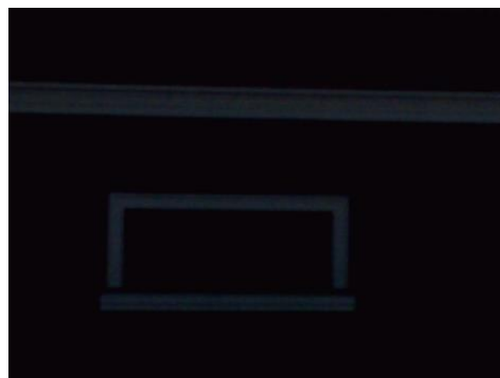
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~11,8°C	~22,8°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,93

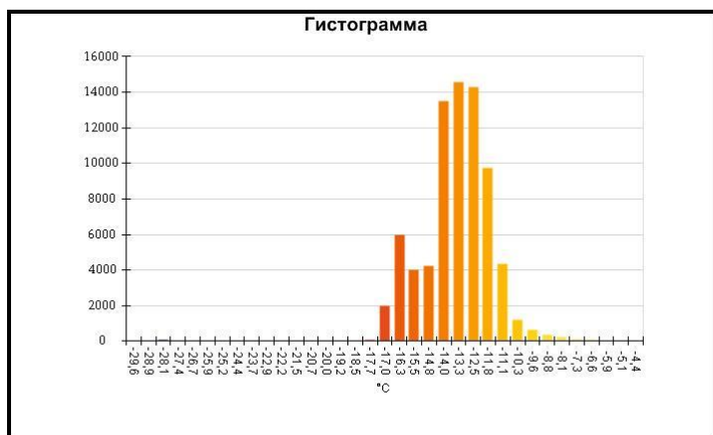
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,6°C	1,00	-10,0°C



IR007656.IS2
08.02.2017 7:32:52



Изображение в видимом свете



График

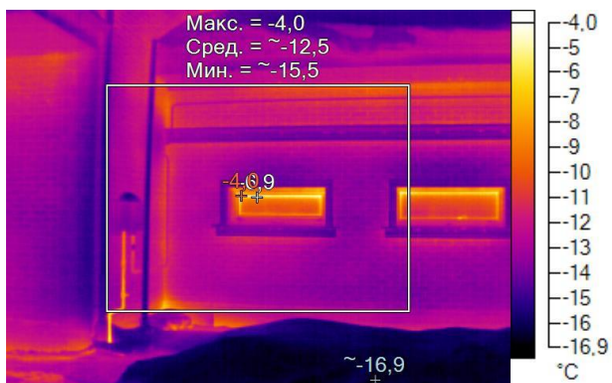
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:32:52

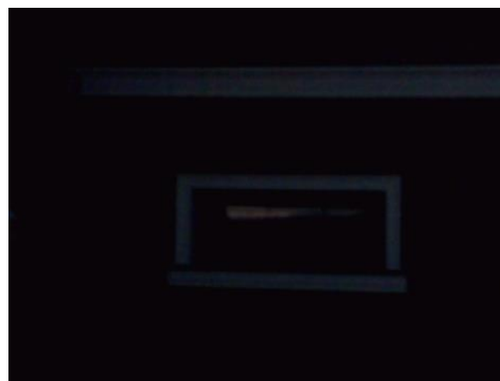
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-13,0°C	~-16,4°C	-4,7°C	1,00	-10,0°C	1,37

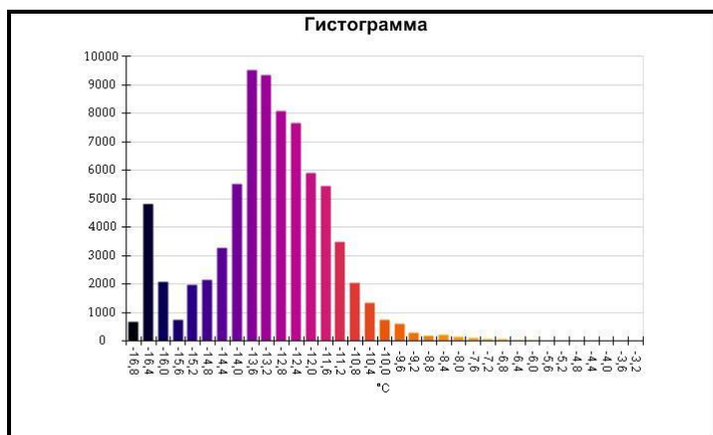
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007657.IS2
08.02.2017 7:32:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:32:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,5°C	~-15,5°C	-4,0°C	1,00	-10,0°C	1,34

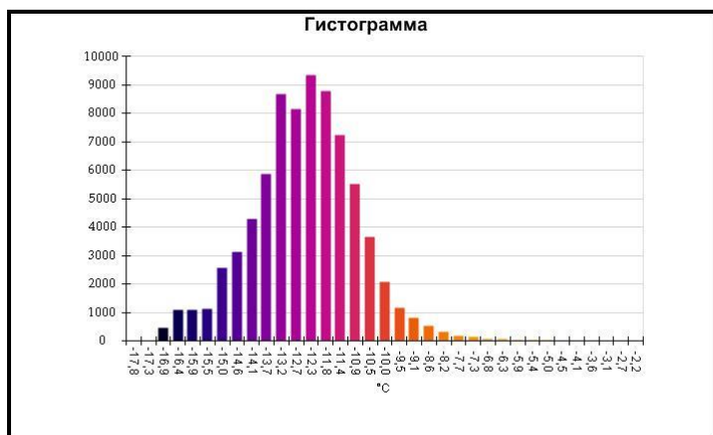
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,9°C	1,00	-10,0°C



IR007658.IS2
08.02.2017 7:33:04



Изображение в видимом свете



График

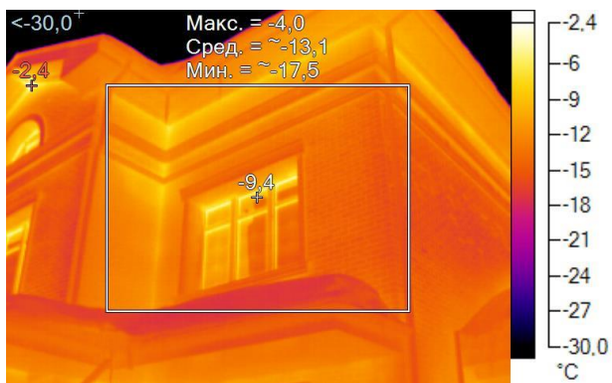
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:33:04

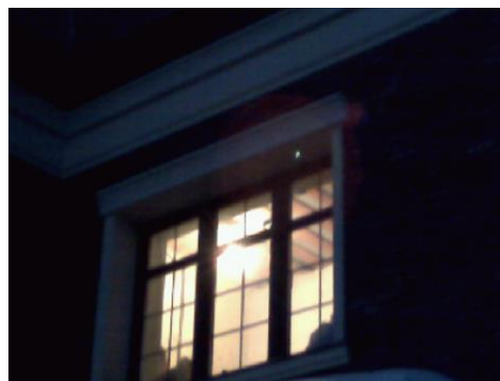
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,2°C	~-16,6°C	-2,3°C	1,00	-10,0°C	1,72

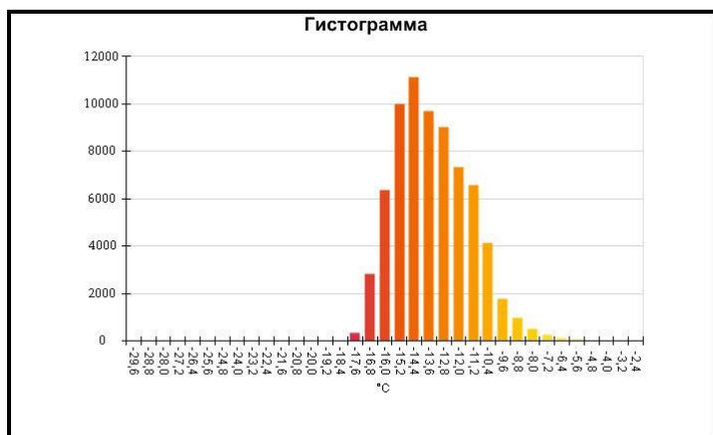
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,4°C	1,00	-10,0°C



IR007659.IS2
08.02.2017 7:33:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:33:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 13,1°C	~ 17,5°C	- 4,0°C	1,00	- 10,0°C	2,14

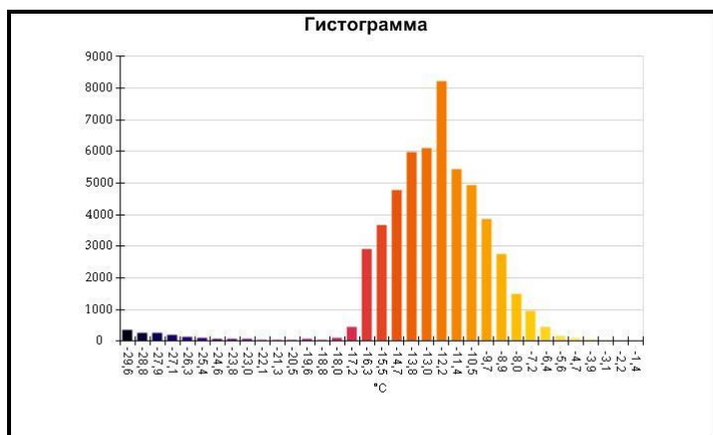
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007660.IS2
08.02.2017 7:33:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:33:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 13,8°C	<- 30,0°C	- 1,0°C	1,00	- 10,0°C	6,61

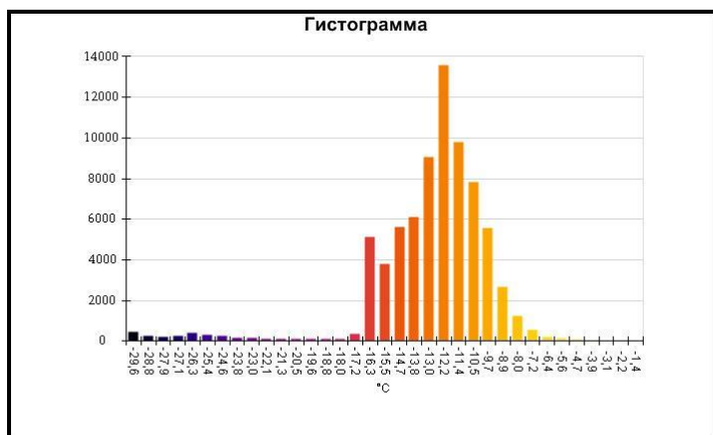
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007661.IS2
08.02.2017 7:33:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:33:24

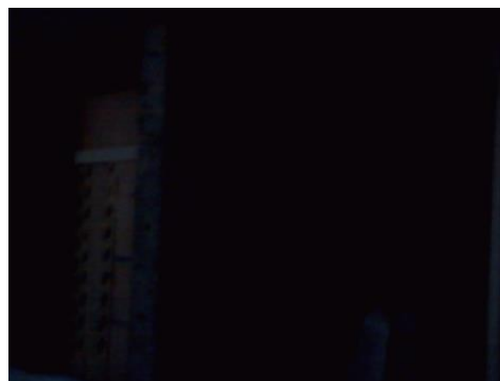
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,7°C	~ 17,3°C	- 1,9°C	1,00	- 10,0°C	1,81

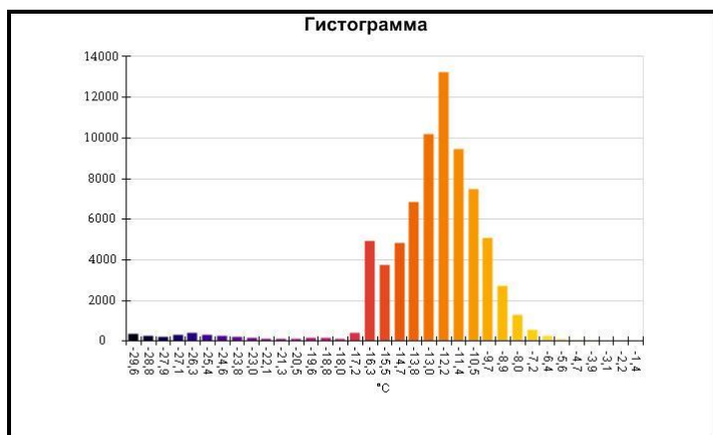
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007662.IS2
08.02.2017 7:33:30



Изображение в видимом свете



График

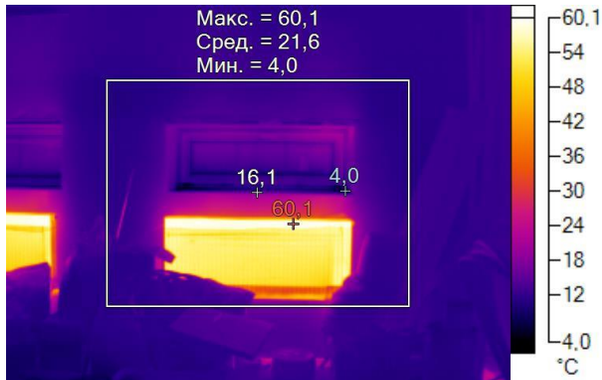
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:33:30

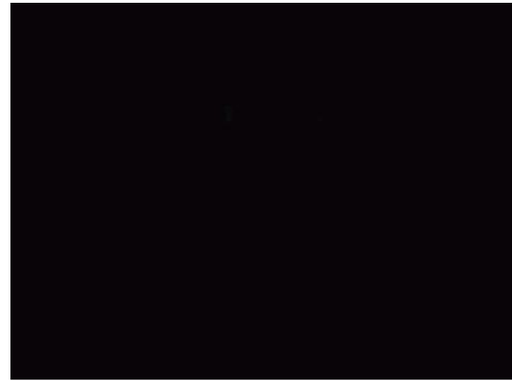
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,8°C	~ 18,2°C	- 1,9°C	1,00	- 10,0°C	1,59

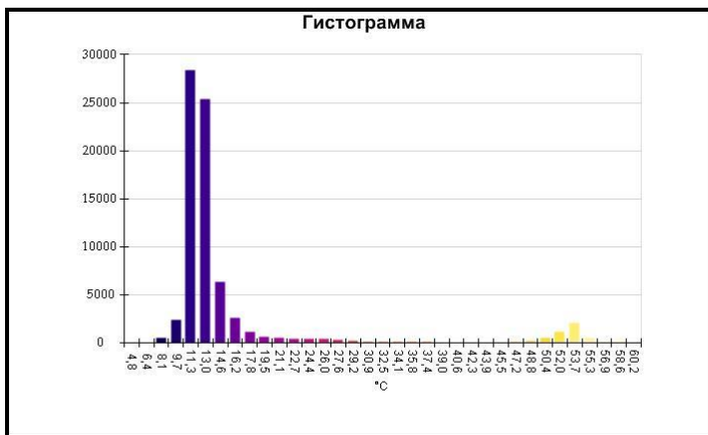
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR007663.IS2
08.02.2017 7:34:43



Изображение в видимом свете



График

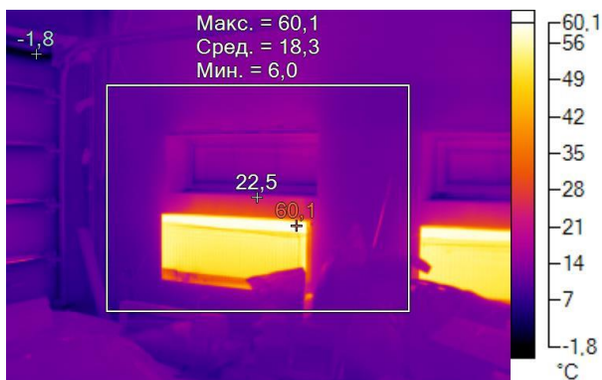
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:34:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	4,0°C	60,1°C	1,00	-10,0°C	15,50

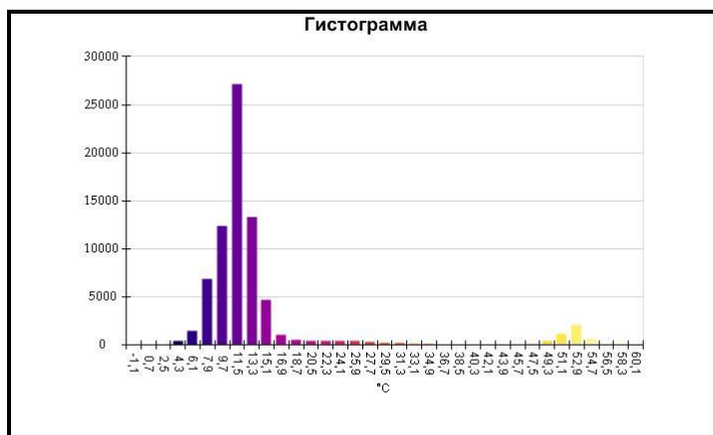
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR007664.IS2
08.02.2017 7:34:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:34:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	6,0°C	60,1°C	1,00	-10,0°C	13,53

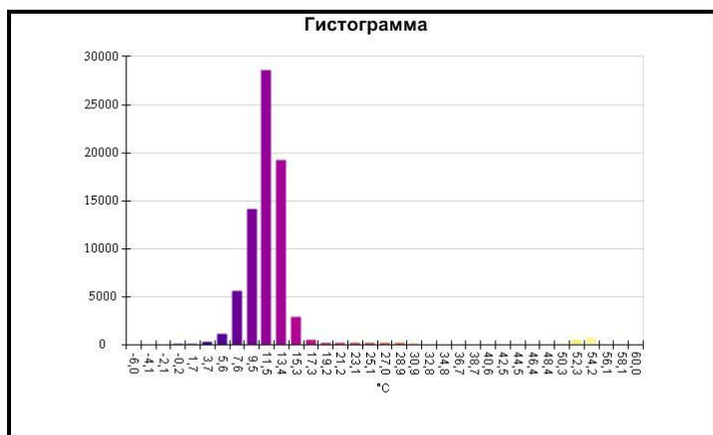
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,8°C	1,00	-10,0°C



IR007665.IS2
08.02.2017 7:34:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:34:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	-6,8°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	2,43

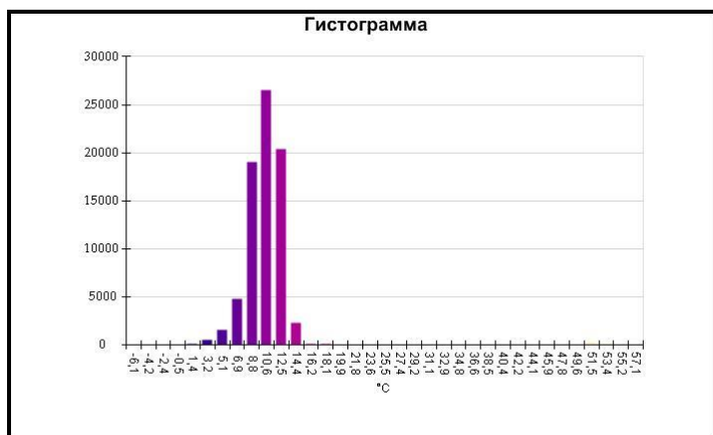
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,8°C	1,00	-10,0°C



IR007666.IS2
08.02.2017 7:34:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:34:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,7°C	-5,2°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,94

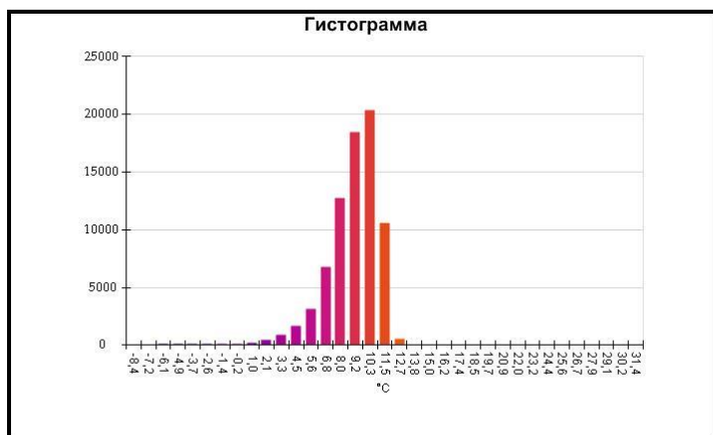
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,7°C	1,00	-10,0°C



IR007667.IS2
08.02.2017 7:35:06



Изображение в видимом свете



График

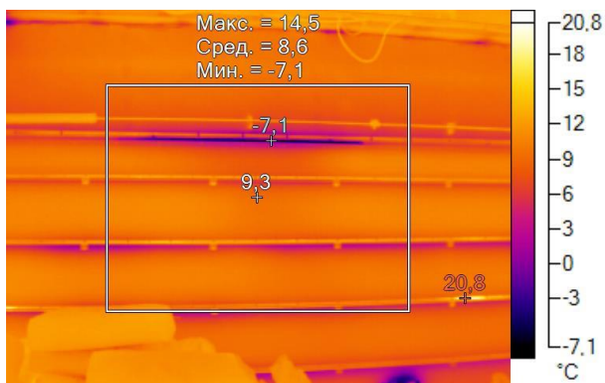
Информация об изображении

Средняя температура	9,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:35:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	-8,9°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	2,49

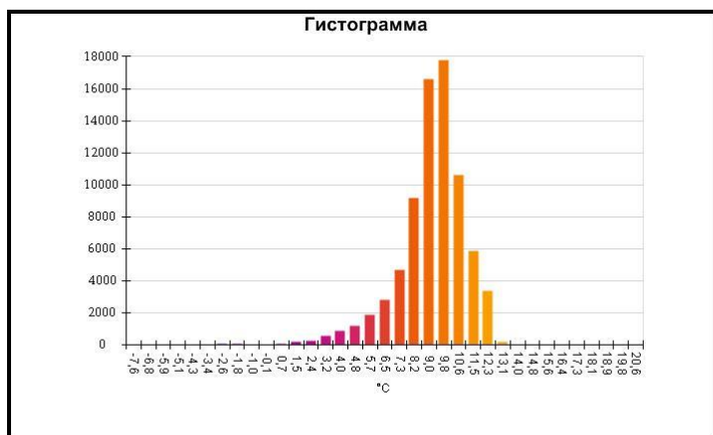
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,9°C	1,00	-10,0°C



IR007668.IS2
08.02.2017 7:35:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	9,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:35:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,6°C	-7,1°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	2,21

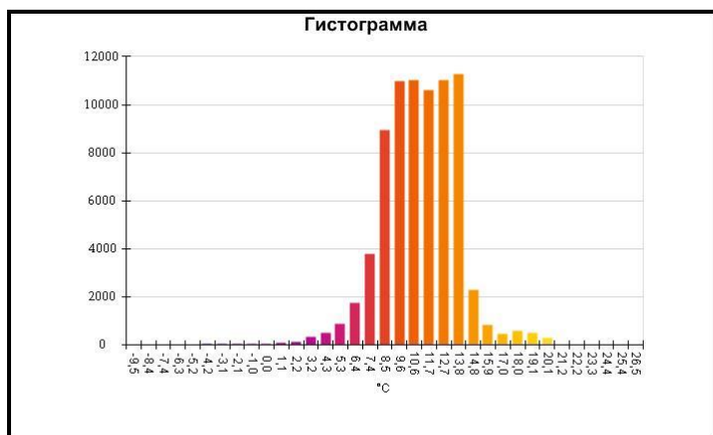
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,1°C	1,00	-10,0°C



IR007669.IS2
08.02.2017 7:35:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:35:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	-9,1°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	2,63

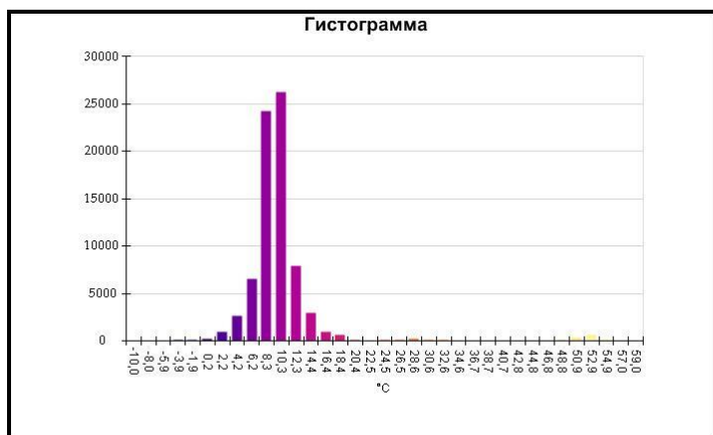
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,1°C	1,00	-10,0°C



IR007670.IS2
08.02.2017 7:35:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	10,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:35:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	-1,6°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	1,79

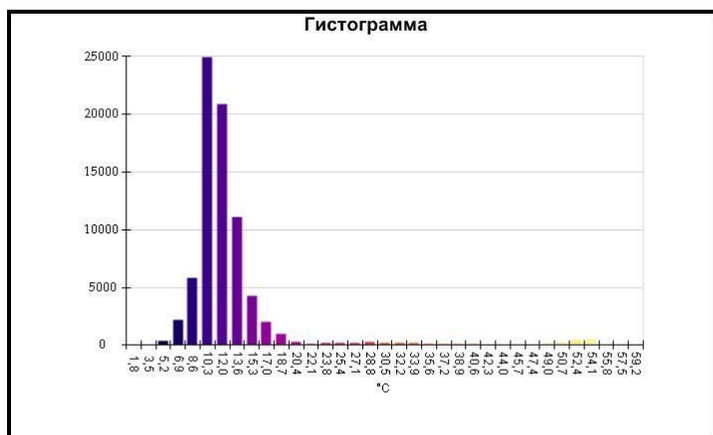
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,1°C	1,00	-10,0°C



IR007671.IS2
08.02.2017 7:35:38



Изображение в видимом свете



График

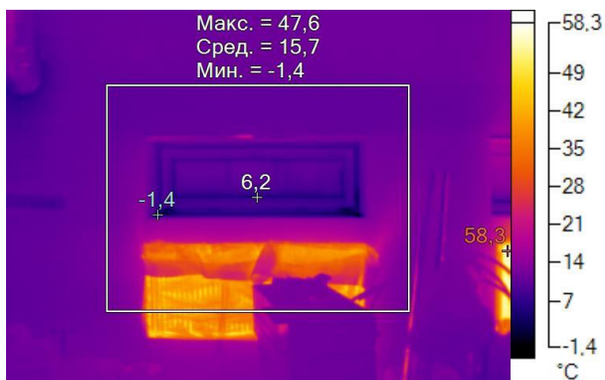
Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:35:38

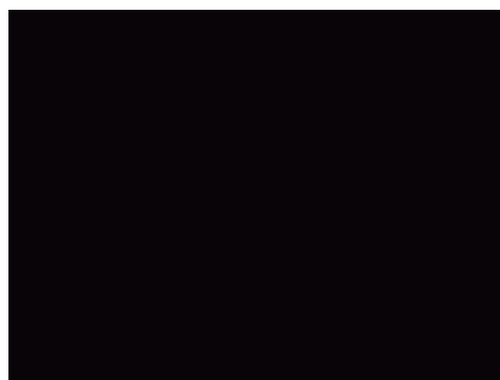
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	6,5°C	59,6°C	1,00	-10,0°C	10,03

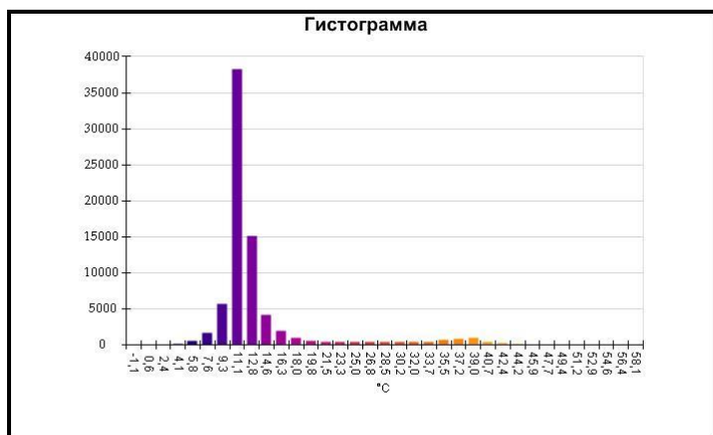
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,4°C	1,00	-10,0°C



IR007672.IS2
08.02.2017 7:36:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:36:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	-1,4°C	47,6°C	1,00	-10,0°C	9,15

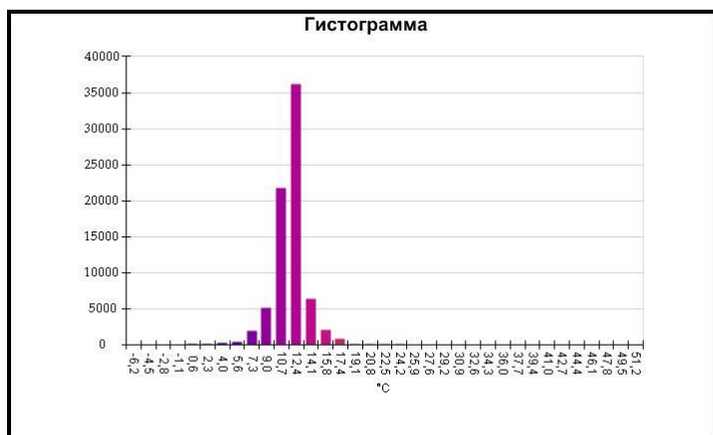
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,4°C	1,00	-10,0°C



IR007673.IS2
08.02.2017 7:36:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:36:22

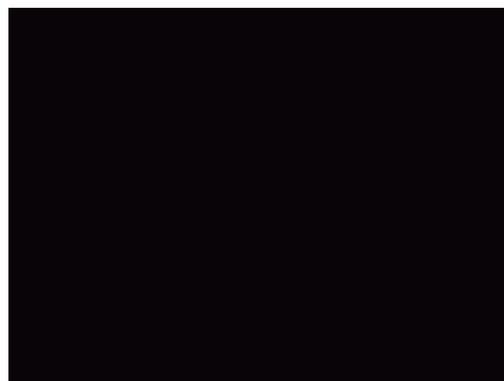
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,1°C	-6,2°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	2,38

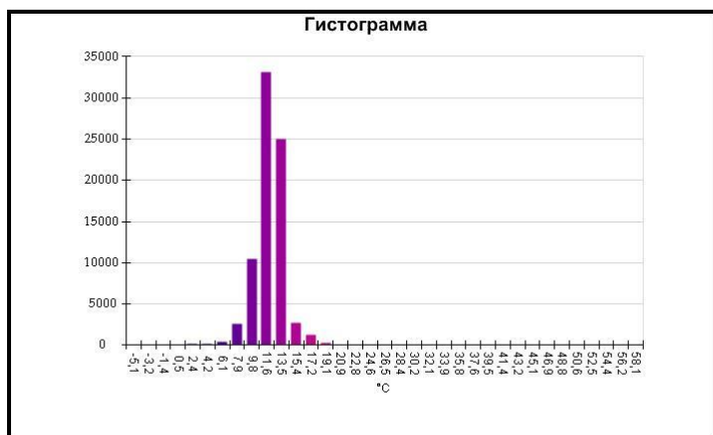
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,2°C	1,00	-10,0°C



IR007674.IS2
08.02.2017 7:36:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:36:52

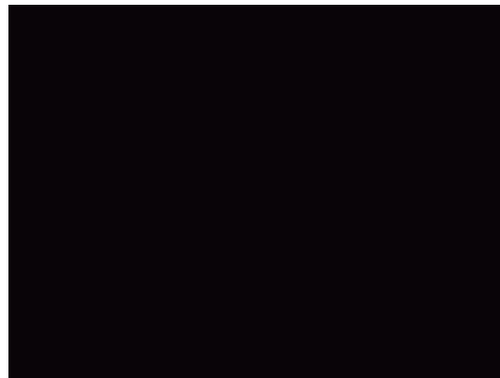
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,4°C	-5,2°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	2,06

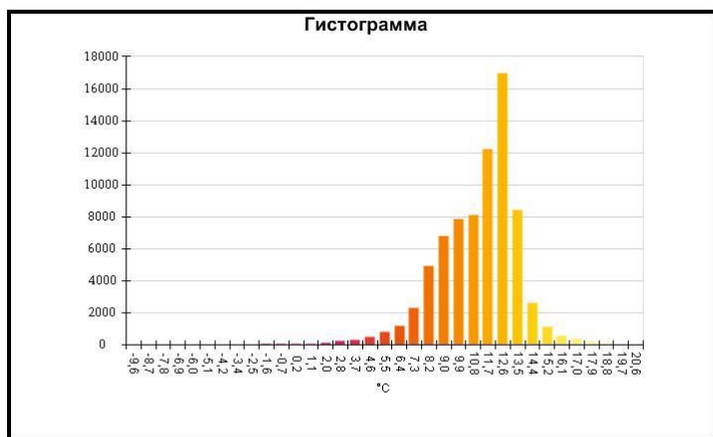
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR007675.IS2
08.02.2017 7:36:57



Изображение в видимом свете



График

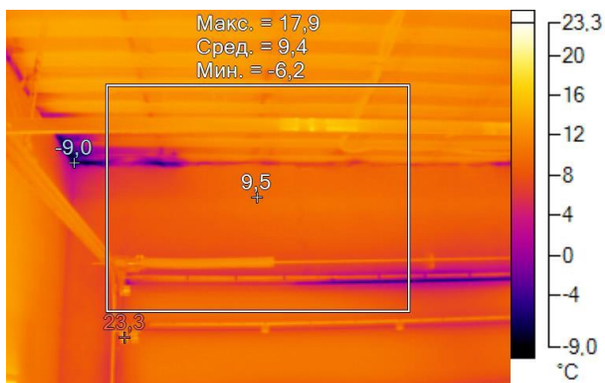
Информация об изображении

Средняя температура	11,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:36:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,9°C	-9,8°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	2,82

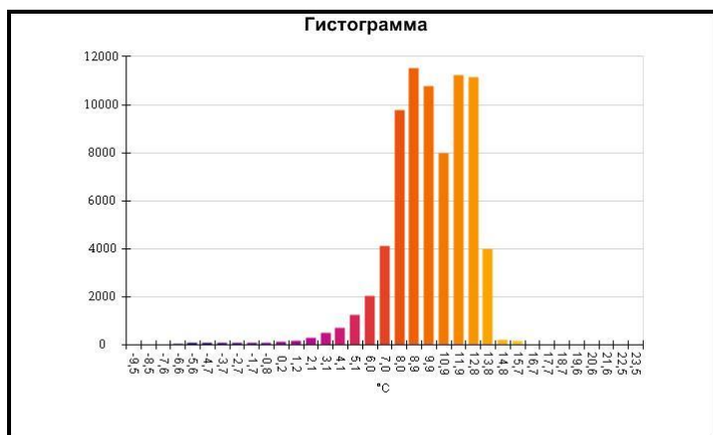
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,8°C	1,00	-10,0°C



IR007676.IS2
08.02.2017 7:37:10



Изображение в видимом свете



График

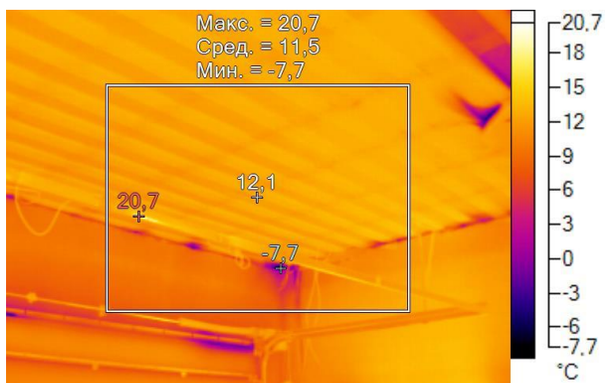
Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:37:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	-6,2°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	2,57

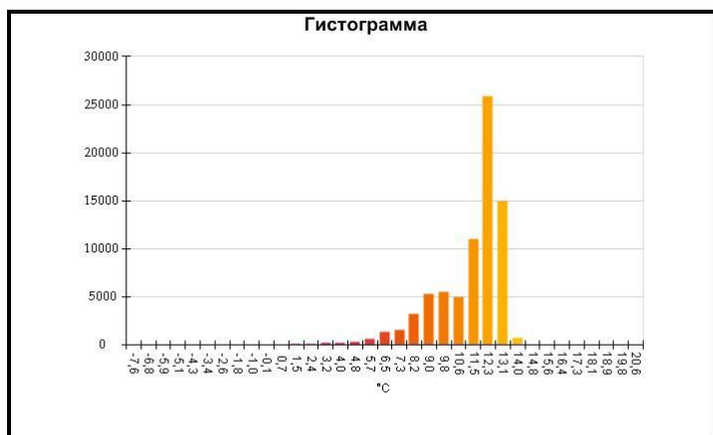
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,0°C	1,00	-10,0°C



IR007677.IS2
08.02.2017 7:37:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:37:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	-7,7°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,83

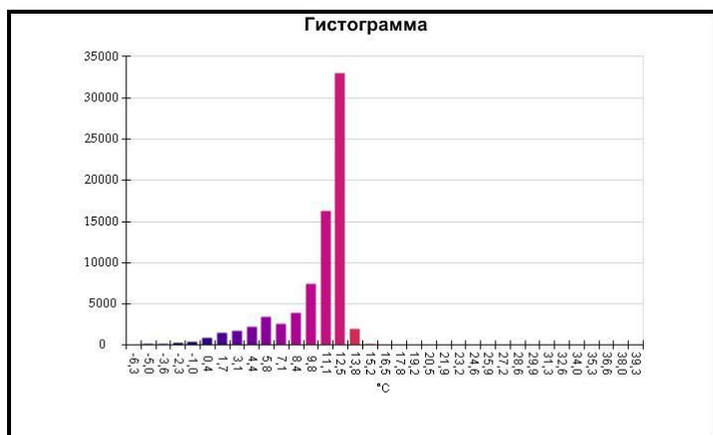
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,7°C	1,00	-10,0°C



IR007678.IS2
08.02.2017 7:37:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	10,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:37:44

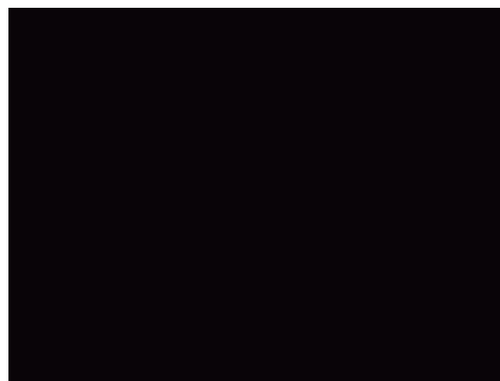
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	-6,1°C	13,3°C	1,00	-10,0°C	4,11

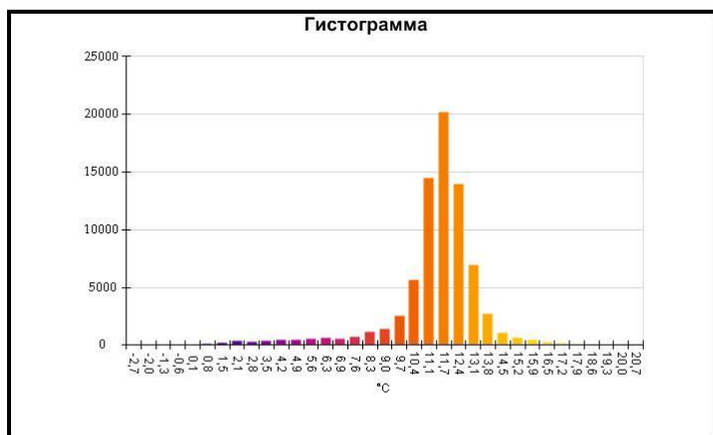
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,1°C	1,00	-10,0°C



IR007679.IS2
08.02.2017 7:37:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:37:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	-2,1°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	2,20

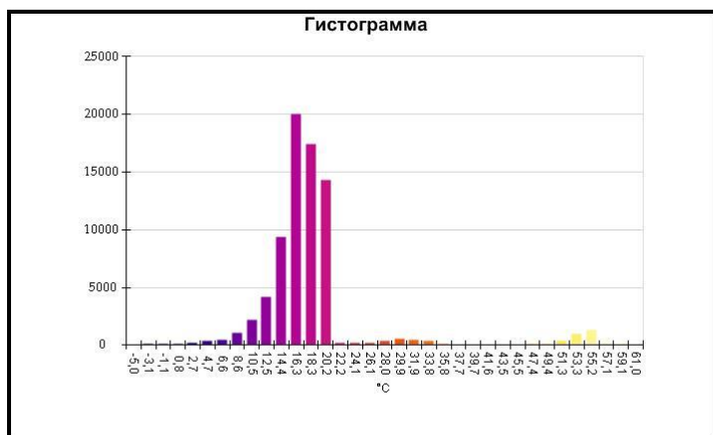
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,4°C	1,00	-10,0°C



IR007680.IS2
08.02.2017 7:38:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:38:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	-5,6°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	3,29

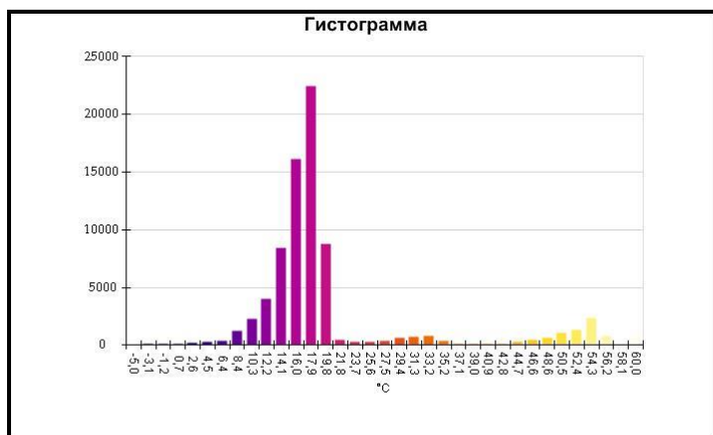
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,6°C	1,00	-10,0°C



IR007681.IS2
08.02.2017 7:38:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:38:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	-4,8°C	61,0°C	1,00	-10,0°C	15,73

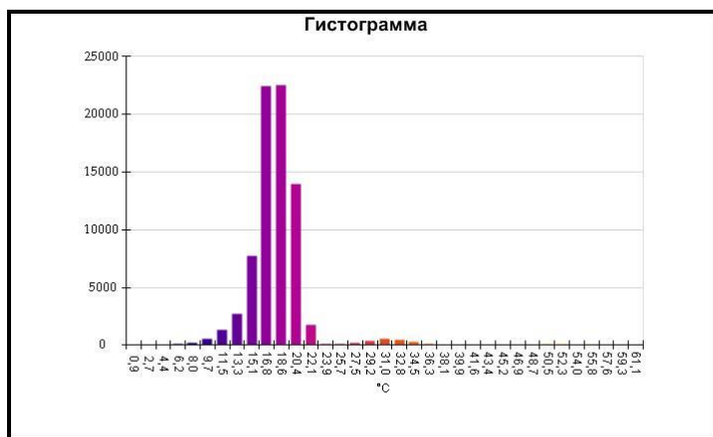
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,4°C	1,00	-10,0°C



IR007682.IS2
08.02.2017 7:38:55



Изображение в видимом свете



График

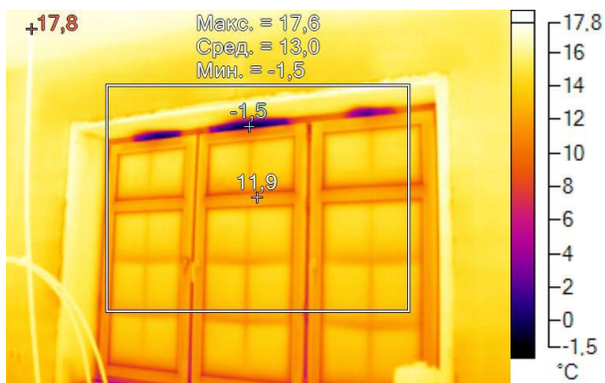
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:38:55

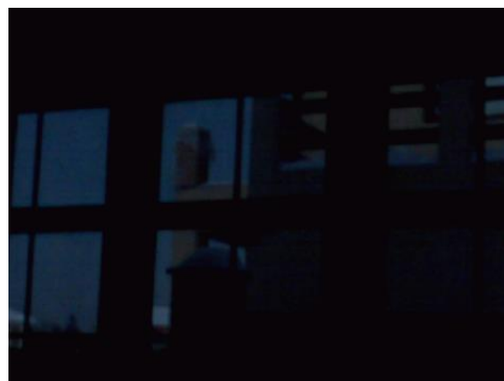
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	1,7°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	2,04

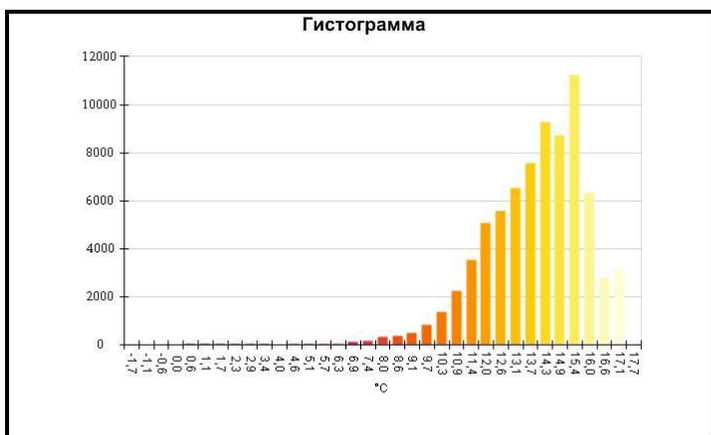
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,5°C	1,00	-10,0°C



IR007683.IS2
08.02.2017 7:39:11



Изображение в видимом свете



График

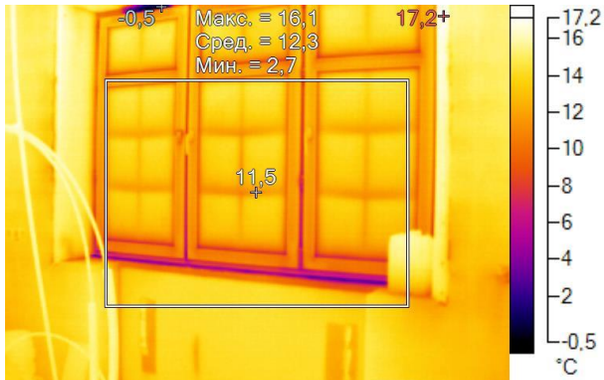
Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:39:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	-1,5°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	2,13

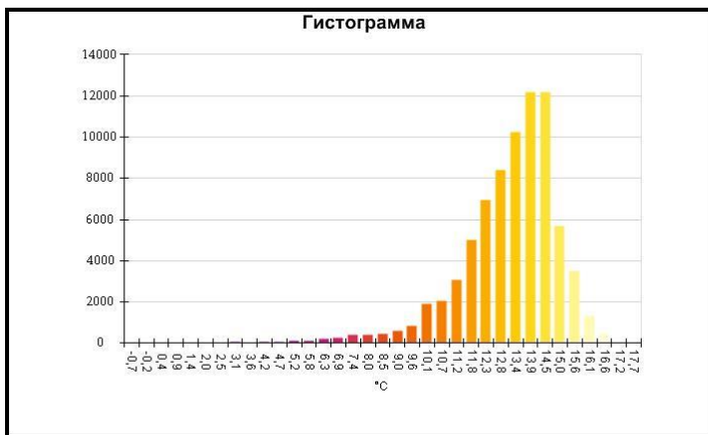
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,5°C	1,00	-10,0°C



IR007684.IS2
08.02.2017 7:39:18



Изображение в видимом свете



График

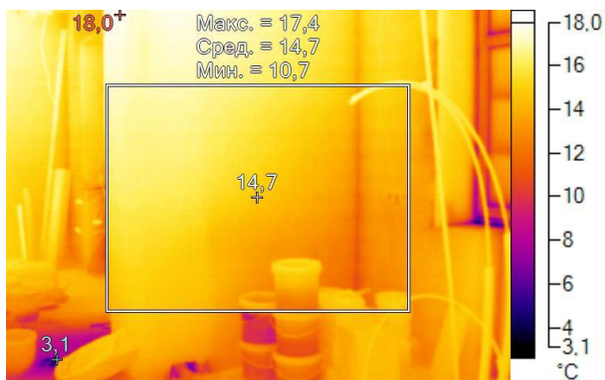
Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:39:18

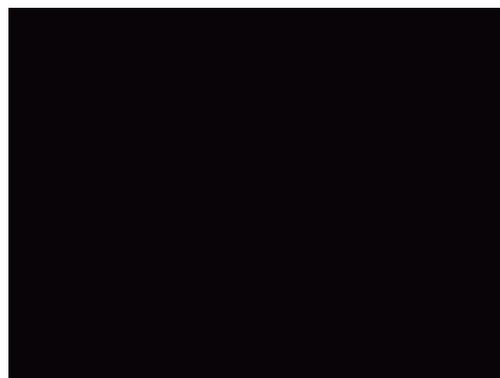
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	2,7°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	2,01

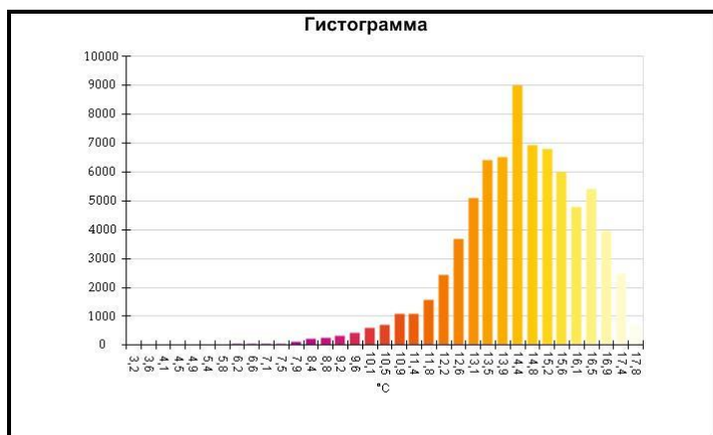
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR007685.IS2
08.02.2017 7:39:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:39:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	10,7°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	1,33

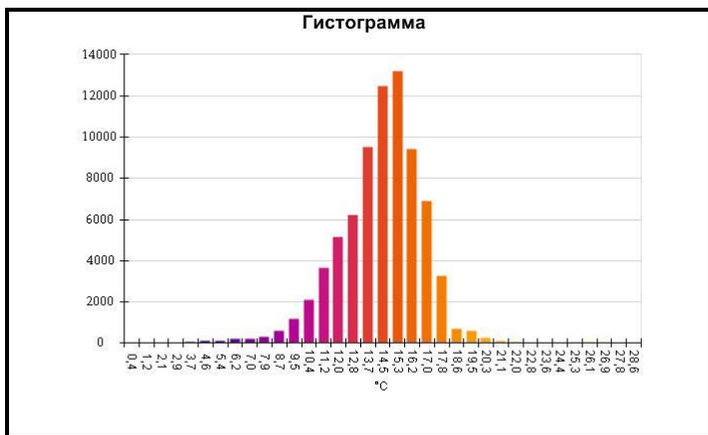
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,1°C	1,00	-10,0°C



IR007686.IS2
 08.02.2017 7:40:16



Изображение в видимом свете



График

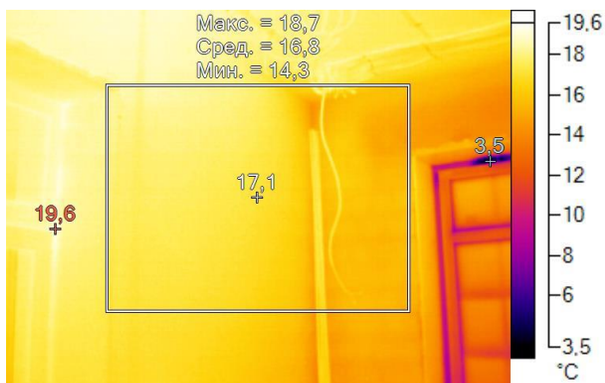
Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:40:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	0,3°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	2,18

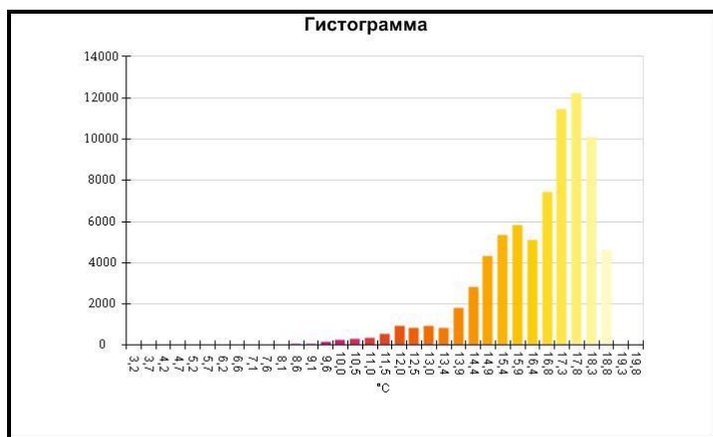
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,3°C	1,00	-10,0°C



IR007687.IS2
08.02.2017 7:40:29



Изображение в видимом свете



График

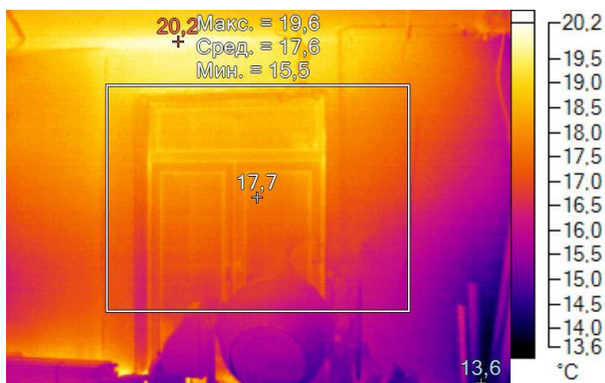
Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:40:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	14,3°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	0,96

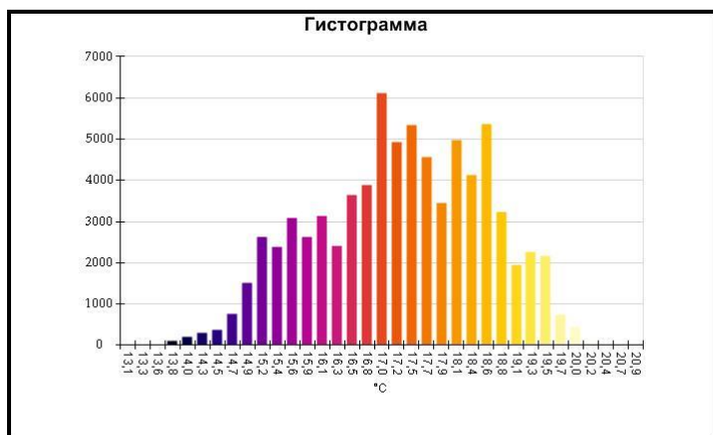
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR007688.IS2
08.02.2017 7:40:48



Изображение в видимом свете



График

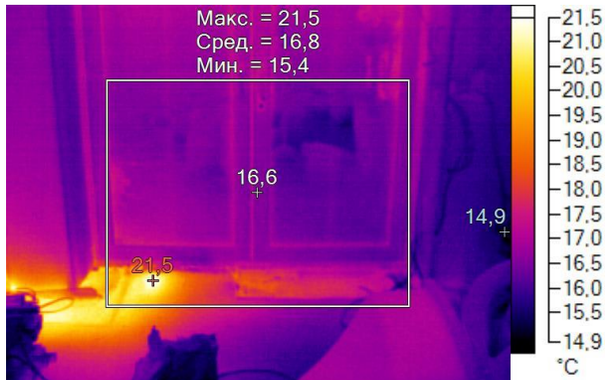
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:40:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	15,5°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	0,80

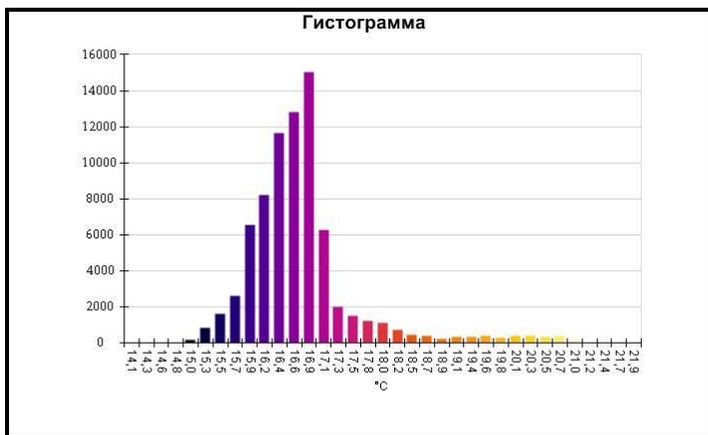
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR007689.IS2
08.02.2017 7:41:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:41:00

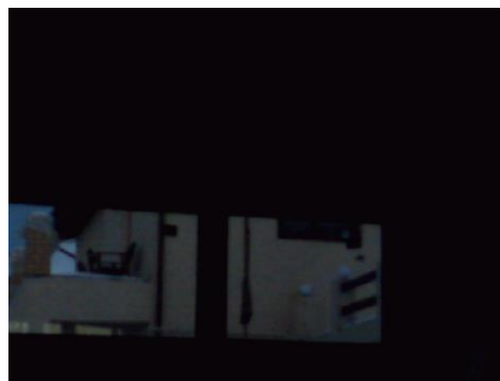
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	15,4°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,85

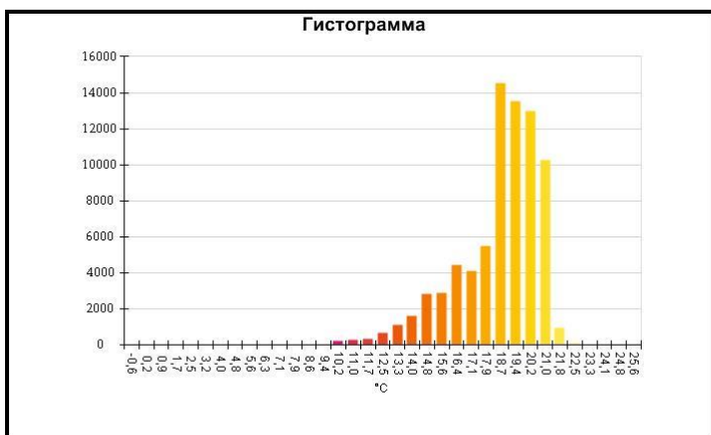
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR007690.IS2
08.02.2017 7:41:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:41:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	-0,8°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	2,61

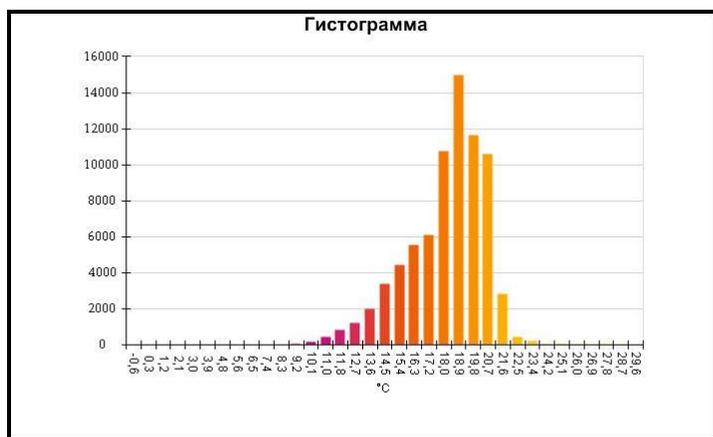
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR007691.IS2
08.02.2017 7:41:35



Изображение в видимом свете



График

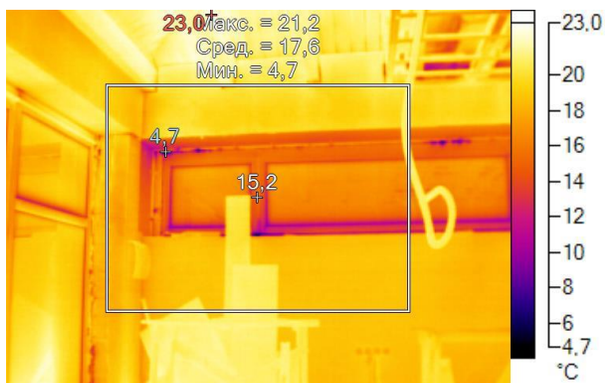
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:41:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	4,4°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	2,23

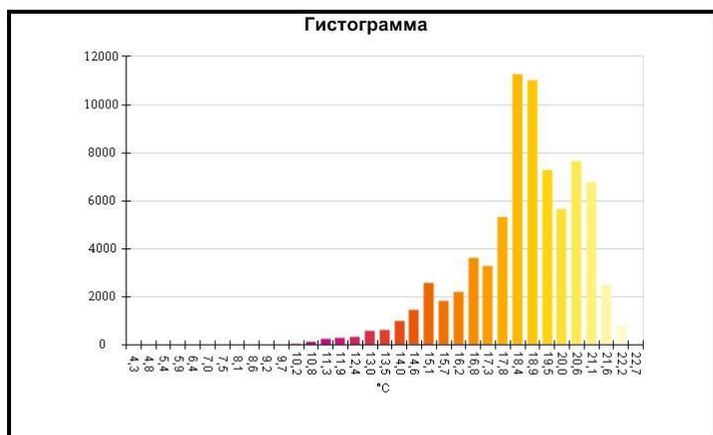
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR007692.IS2
08.02.2017 7:41:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:41:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	4,7°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	2,21

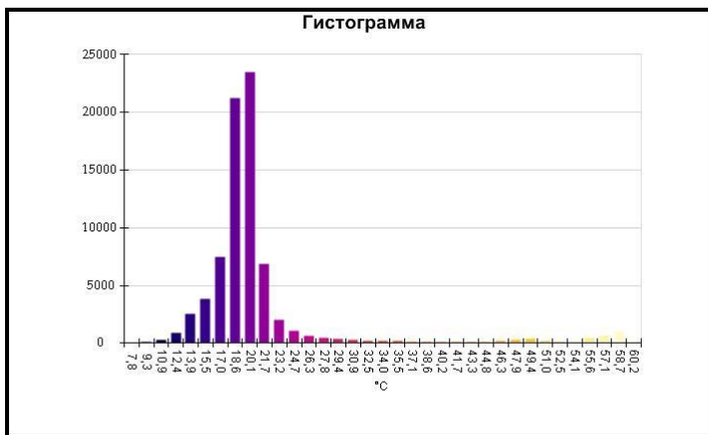
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR007693.IS2
08.02.2017 7:41:55



Изображение в видимом свете



График

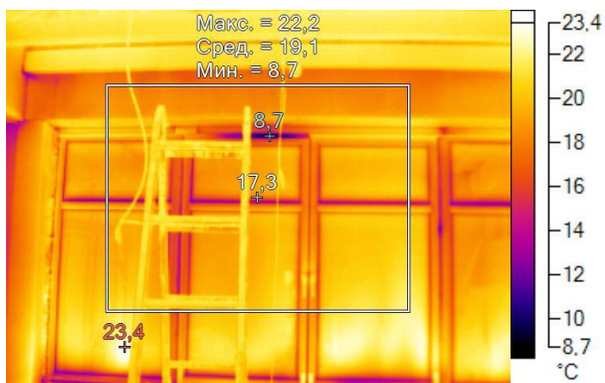
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:41:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	8,3°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,07

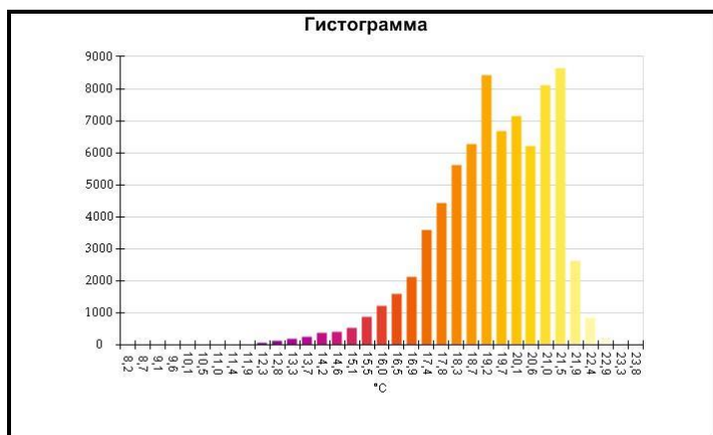
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



IR007694.IS2
08.02.2017 7:42:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:42:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	8,7°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,58

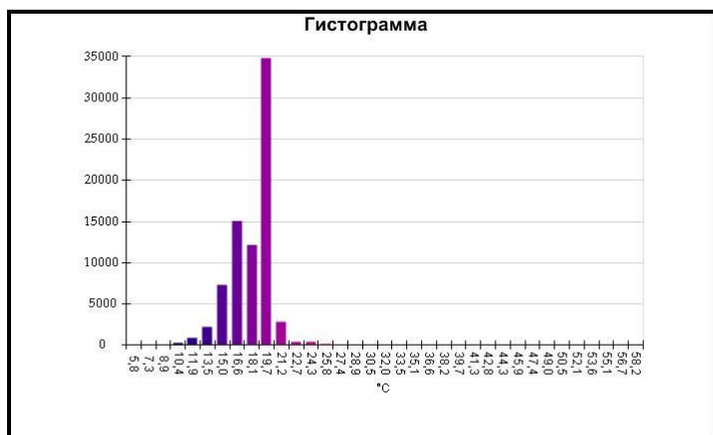
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR007695.IS2
08.02.2017 7:42:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:42:10

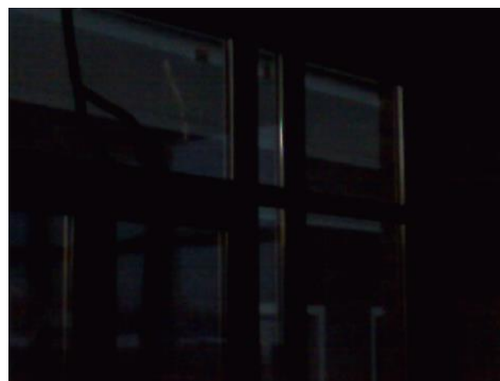
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	5,1°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	2,31

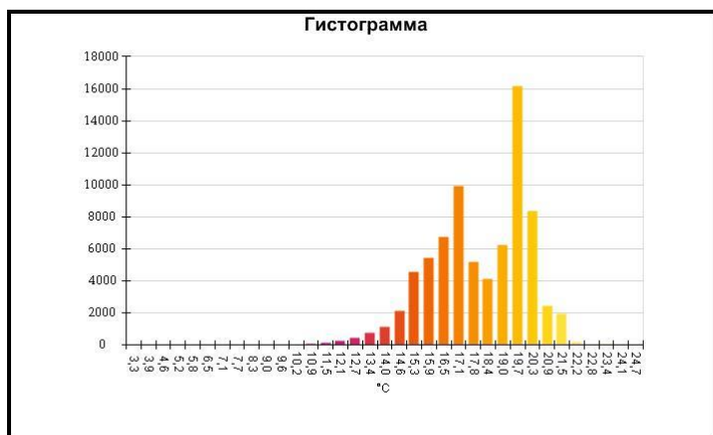
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR007696.IS2
08.02.2017 7:42:15



Изображение в видимом свете



График

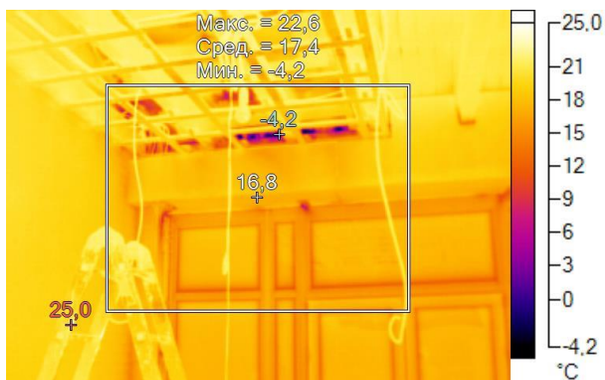
Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:42:15

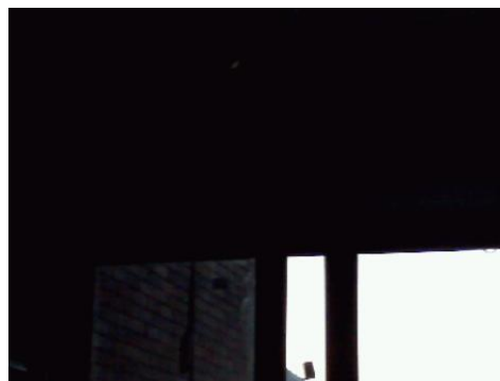
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	3,8°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	1,63

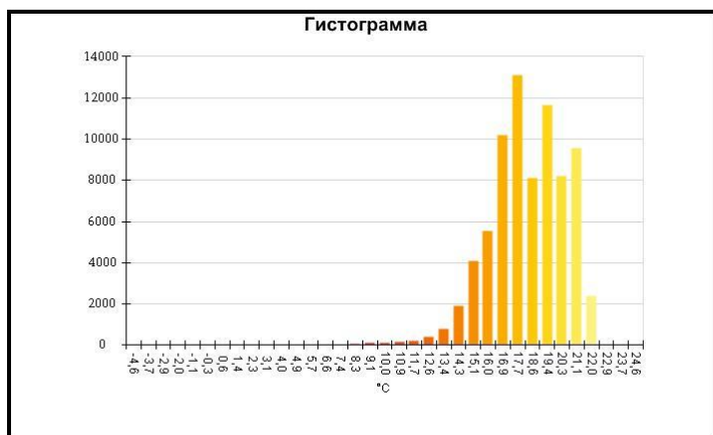
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR007697.IS2
08.02.2017 7:42:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:42:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	-4,2°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	2,47

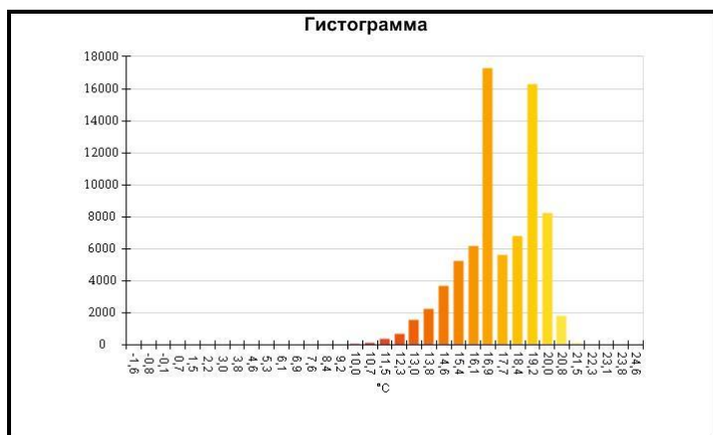
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C



IR007698.IS2
08.02.2017 7:42:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:42:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	-1,6°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	2,12

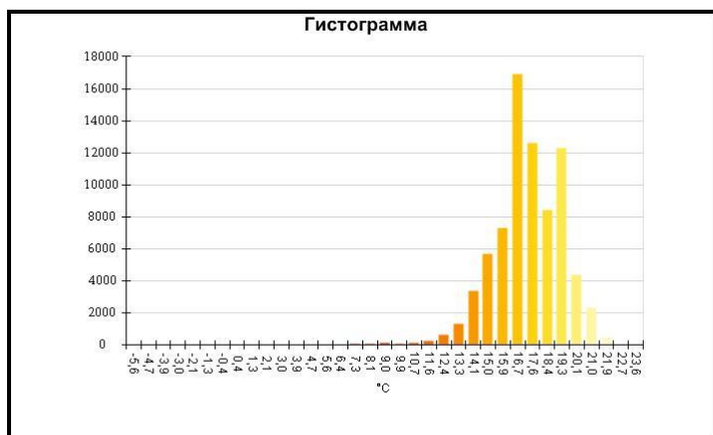
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



IR007699.IS2
08.02.2017 7:42:39



Изображение в видимом свете



График

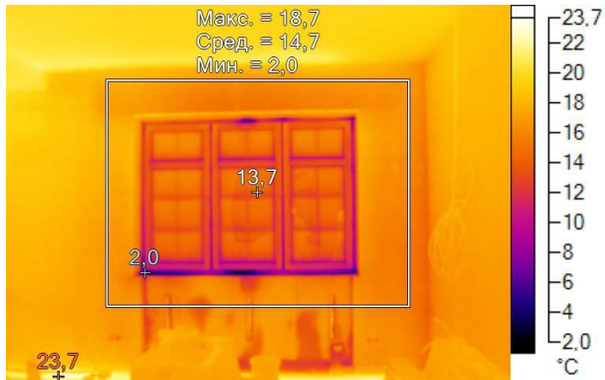
Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:42:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	6,6°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,63

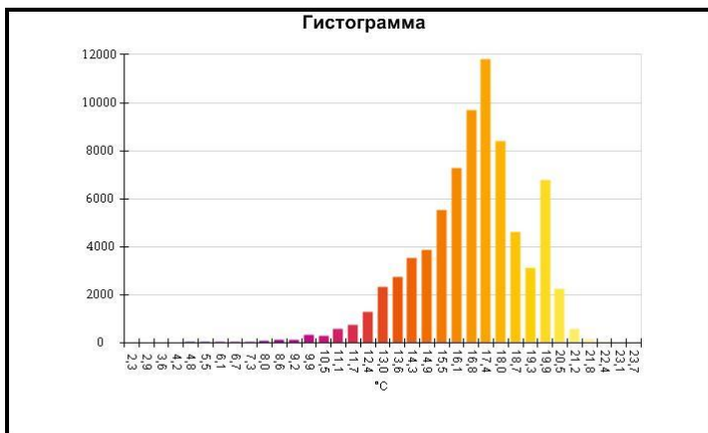
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



IR007700.IS2
08.02.2017 7:42:58



Изображение в видимом свете



График

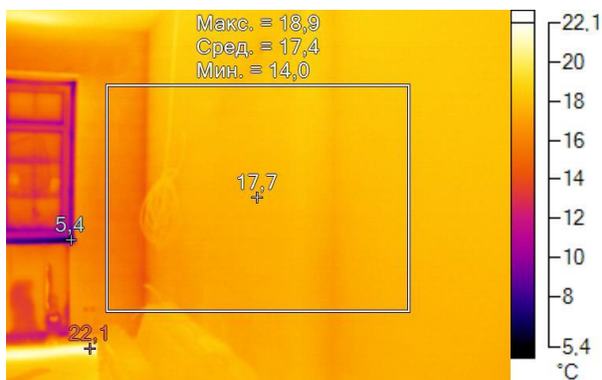
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:42:58

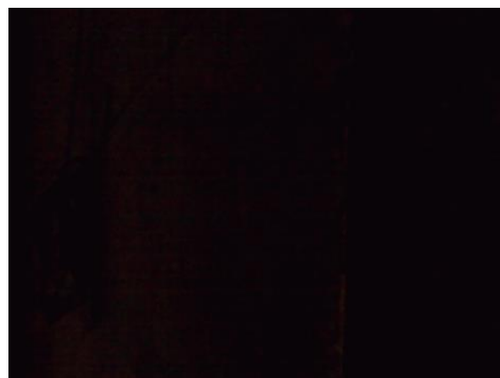
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	2,0°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	2,15

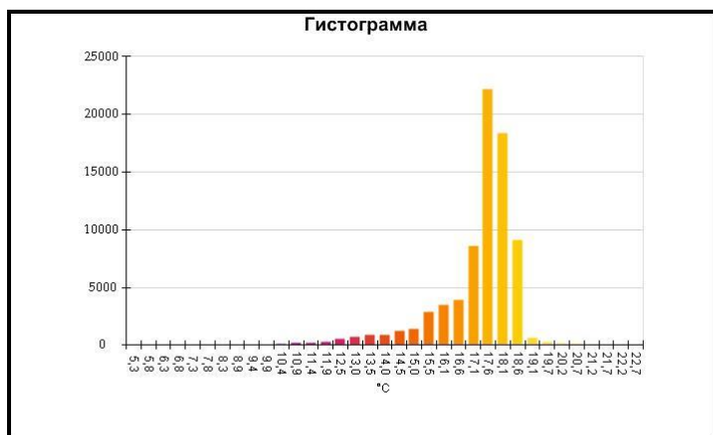
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR007701.IS2
08.02.2017 7:43:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:43:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	14,0°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,82

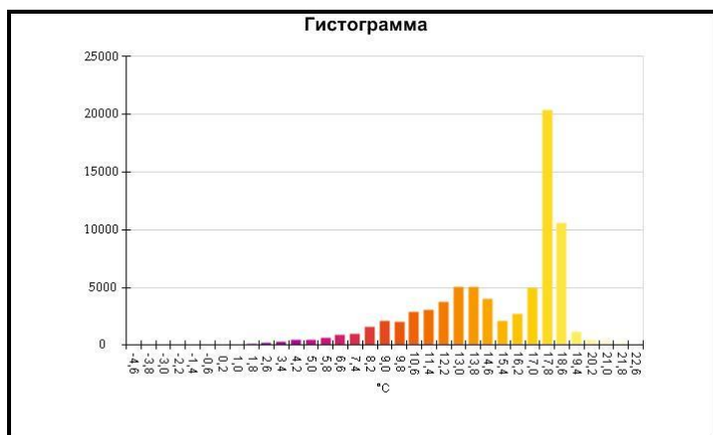
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



IR007702.IS2
08.02.2017 7:43:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:43:36

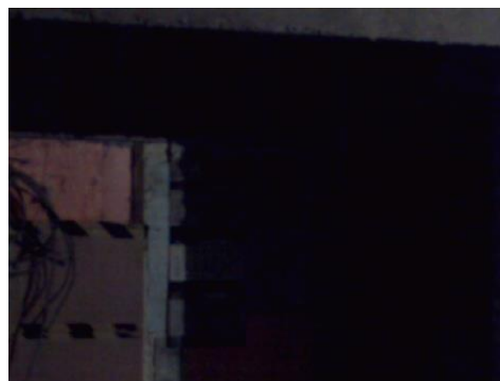
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	-5,0°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	3,80

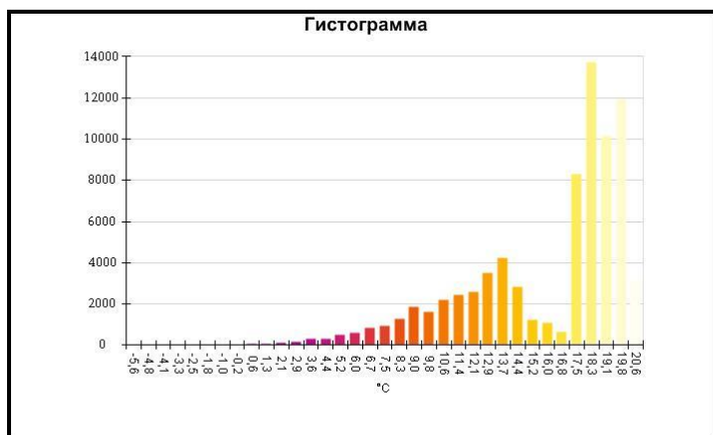
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,0°C	1,00	-10,0°C



IR007703.IS2
08.02.2017 7:43:41



Изображение в видимом свете



График

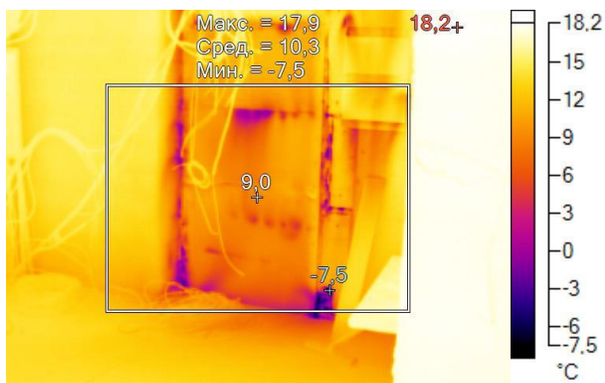
Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:43:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	-4,9°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	3,79

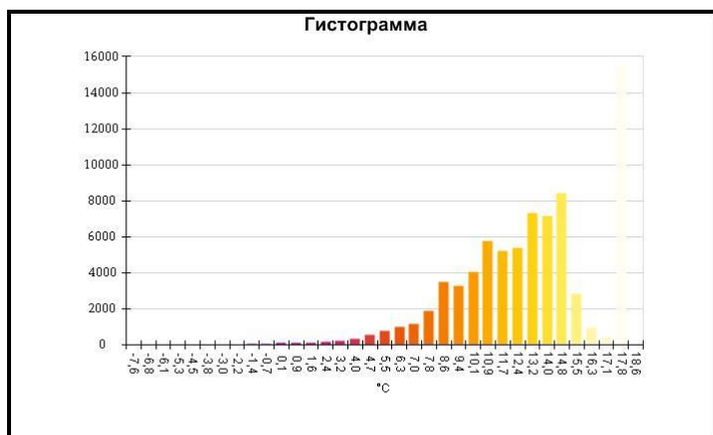
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



IR007704.IS2
08.02.2017 7:43:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:43:51

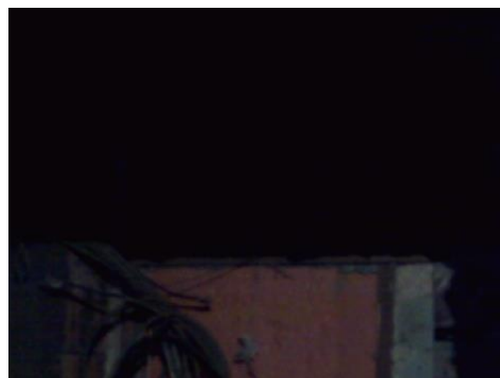
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	-7,5°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	3,33

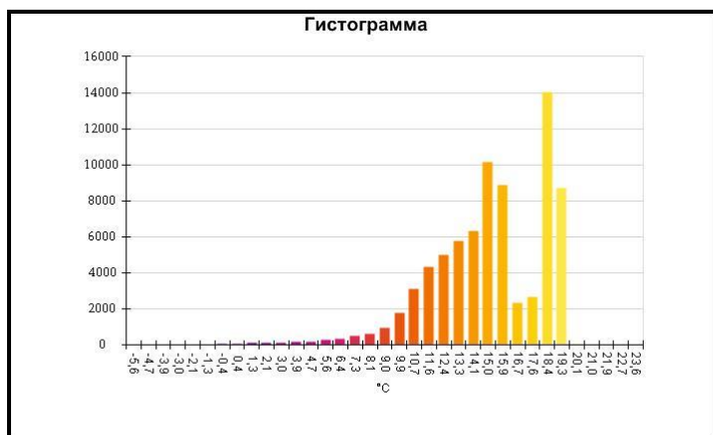
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,5°C	1,00	-10,0°C



IR007705.IS2
08.02.2017 7:43:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:43:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	-5,4°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	2,67

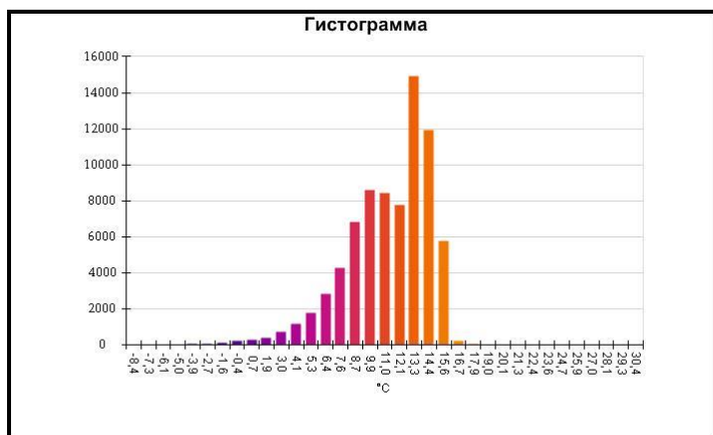
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,4°C	1,00	-10,0°C



IR007706.IS2
08.02.2017 7:44:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:44:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,7°C	-3,6°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	3,25

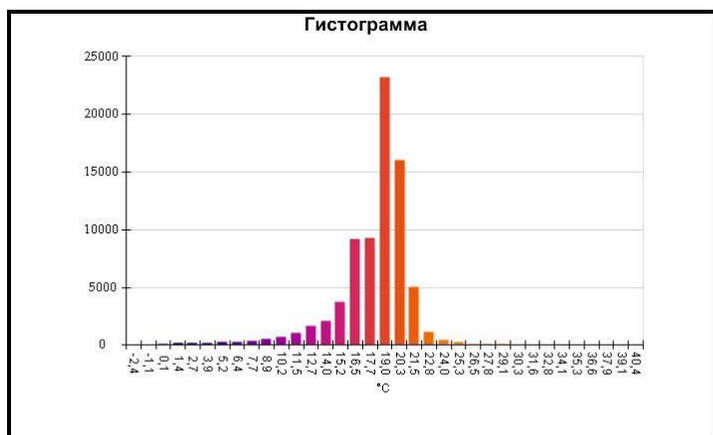
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,1°C	1,00	-10,0°C



IR007707.IS2
08.02.2017 7:44:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:44:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	-2,1°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	4,21

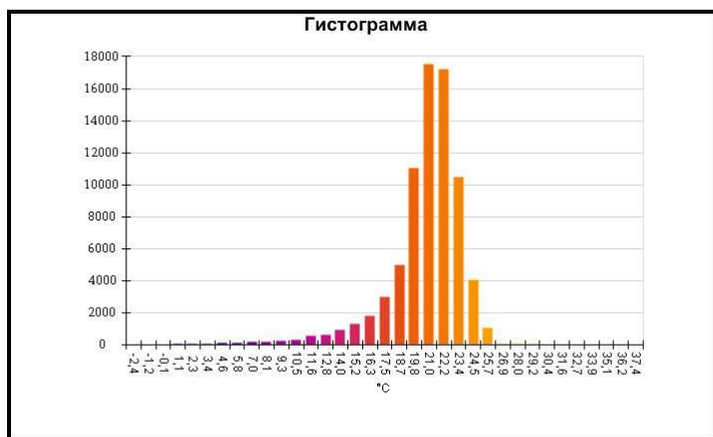
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,1°C	1,00	-10,0°C



IR007708.IS2
08.02.2017 7:44:39



Изображение в видимом свете



График

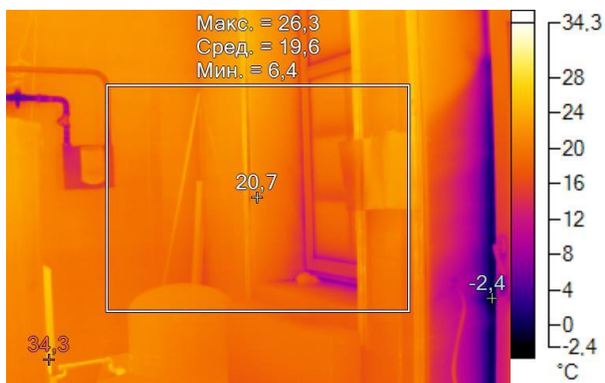
Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:44:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	0,8°C	37,6°C	1,00	-10,0°C	3,51

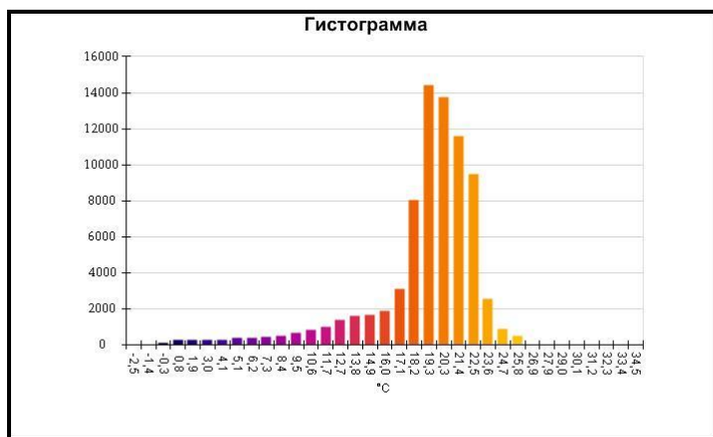
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,1°C	1,00	-10,0°C



IR007709.IS2
08.02.2017 7:44:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:44:48

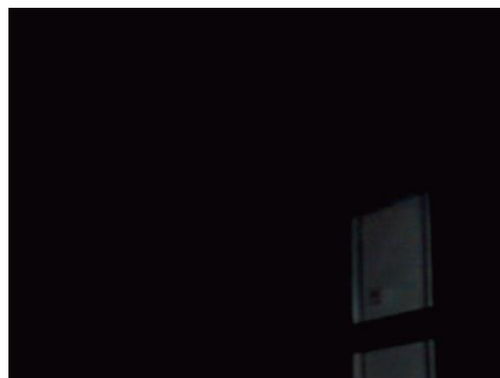
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	6,4°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,21

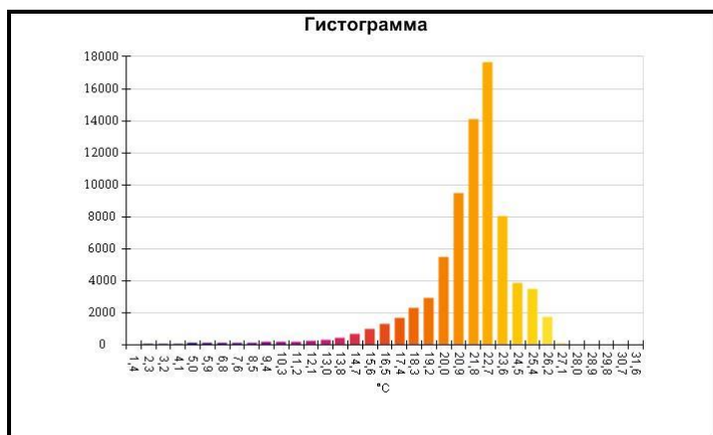
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,4°C	1,00	-10,0°C



IR007710.IS2
08.02.2017 7:44:53



Изображение в видимом свете



График

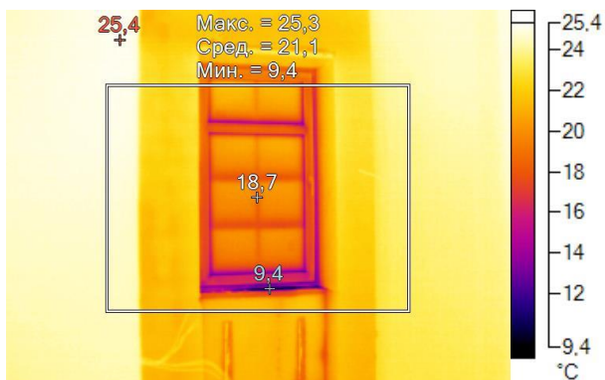
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:44:53

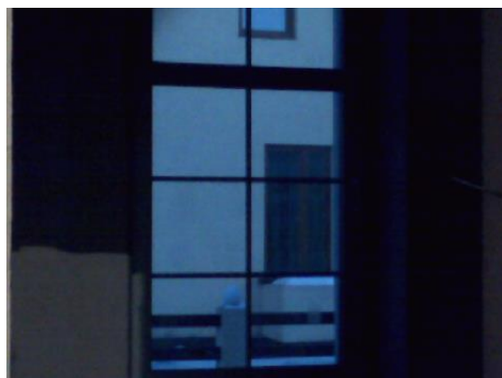
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	10,6°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,64

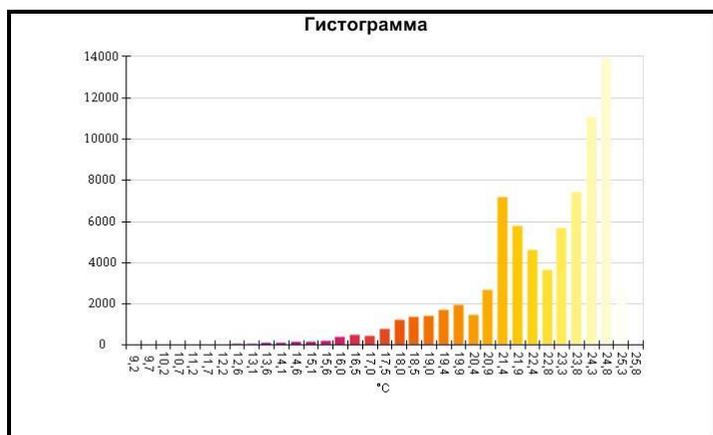
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,1°C	1,00	-10,0°C



IR007711.IS2
08.02.2017 7:45:44



Изображение в видимом свете



График

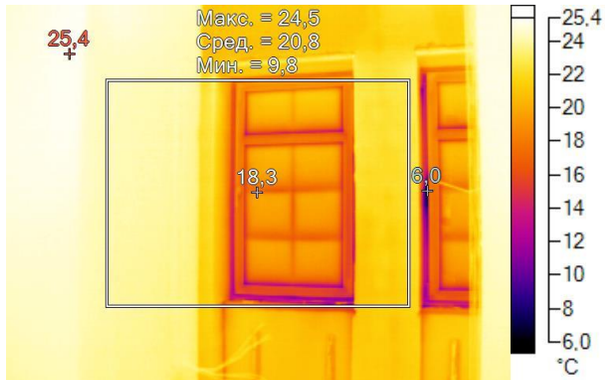
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:45:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	9,4°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	2,59

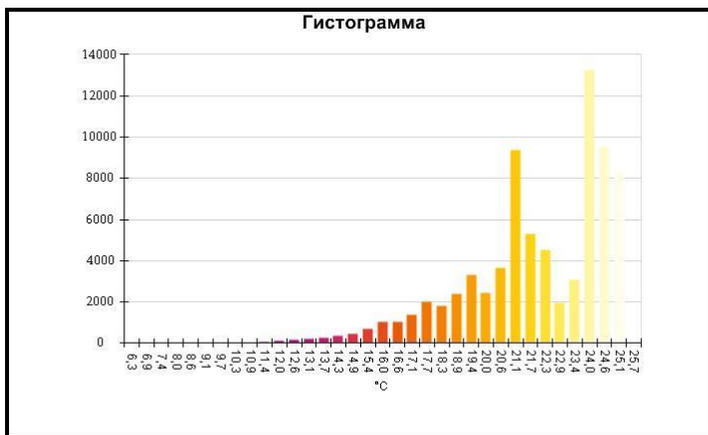
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



IR007712.IS2
08.02.2017 7:45:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:45:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	9,8°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	2,93

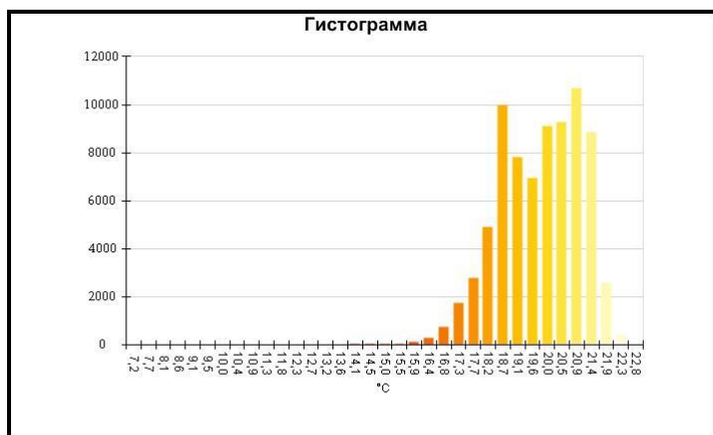
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



IR007713.IS2
08.02.2017 7:46:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:46:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	16,3°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,10

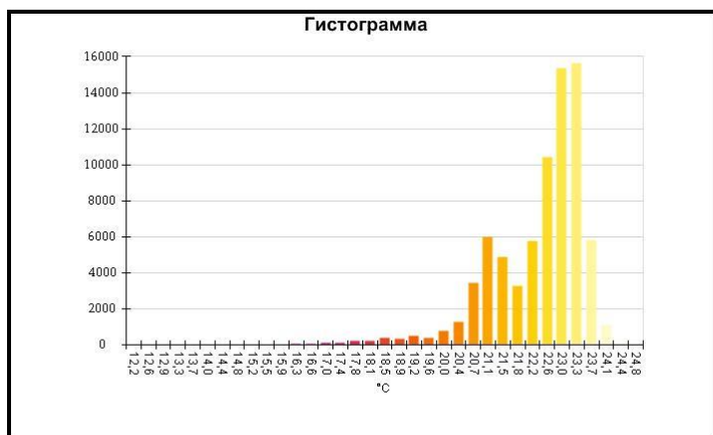
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR007714.IS2
08.02.2017 7:46:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:46:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,6°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,87

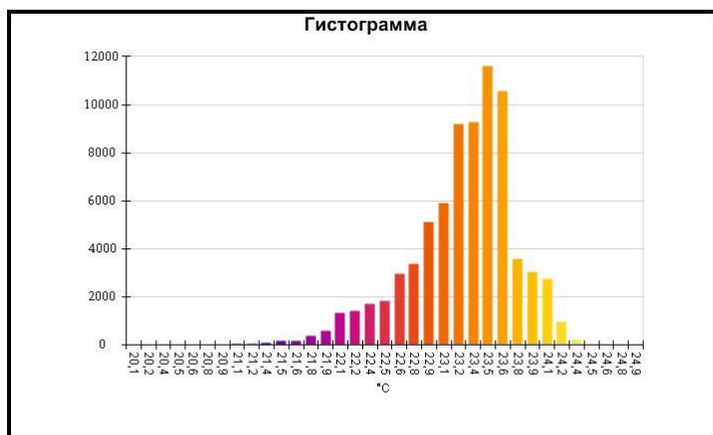
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR007715.IS2
08.02.2017 7:46:36



Изображение в видимом свете



График

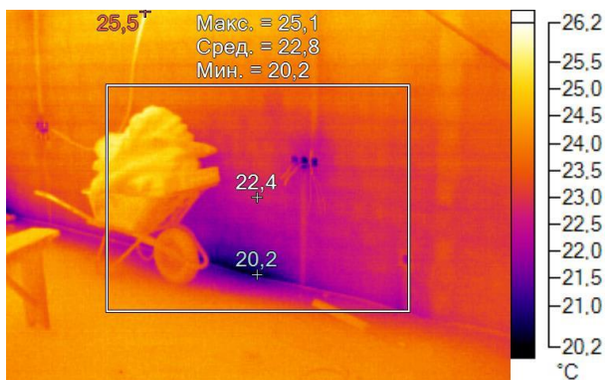
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:46:36

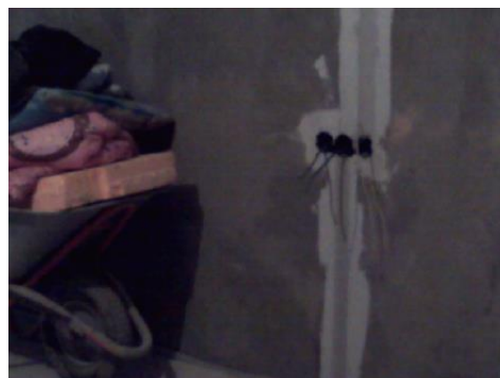
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	21,7°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,33

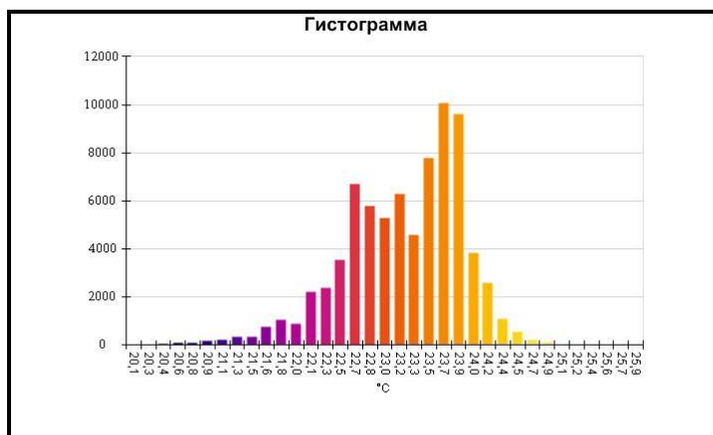
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR007716.IS2
08.02.2017 7:46:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:46:41

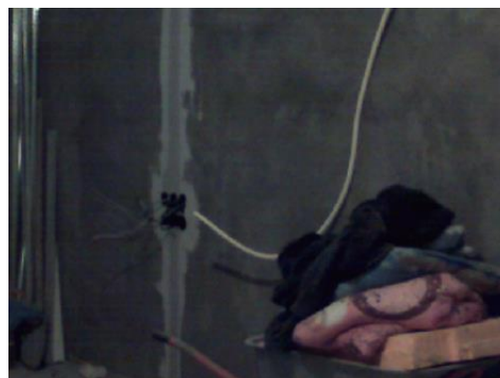
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	20,2°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,78

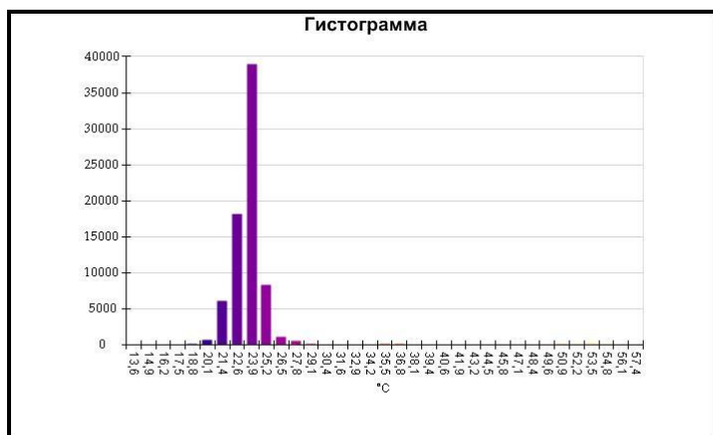
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR007717.IS2
08.02.2017 7:46:46



Изображение в видимом свете



График

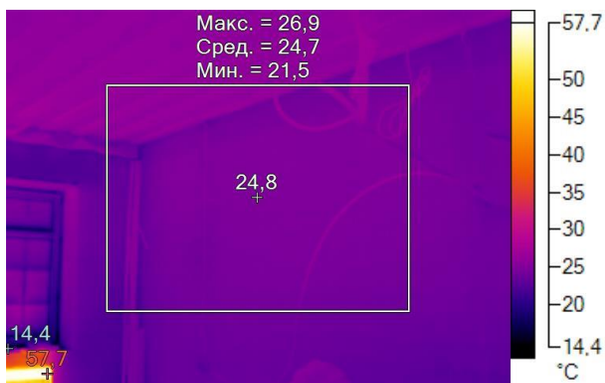
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:46:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	20,0°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,82

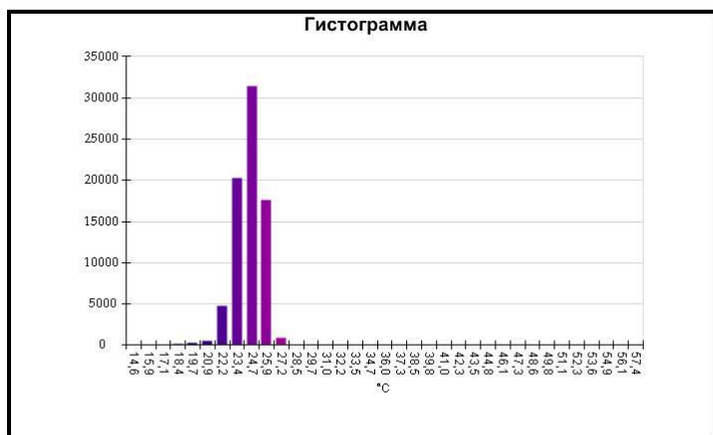
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR007718.IS2
08.02.2017 7:46:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:46:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	21,5°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	0,73

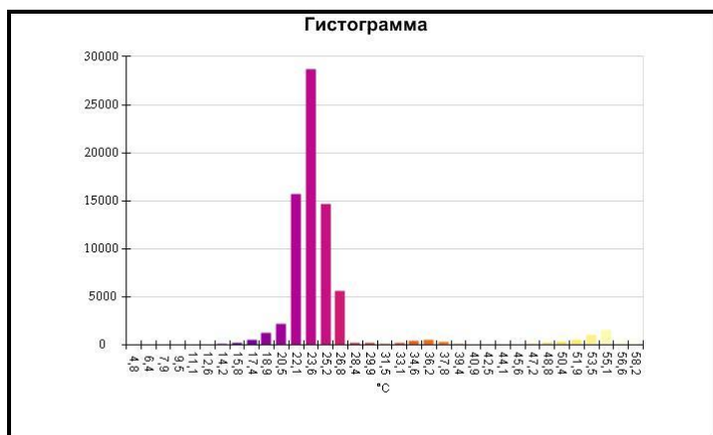
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR007719.IS2
08.02.2017 7:46:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:46:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	4,3°C	40,4°C	1,00	-10,0°C	3,12

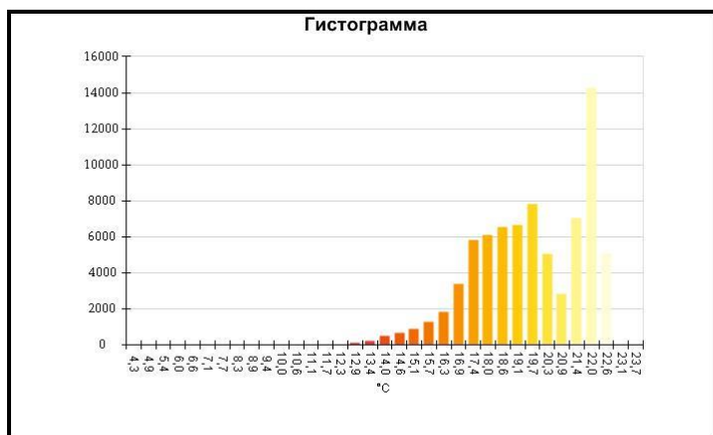
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR007721.IS2
08.02.2017 7:47:42



Изображение в видимом свете



График

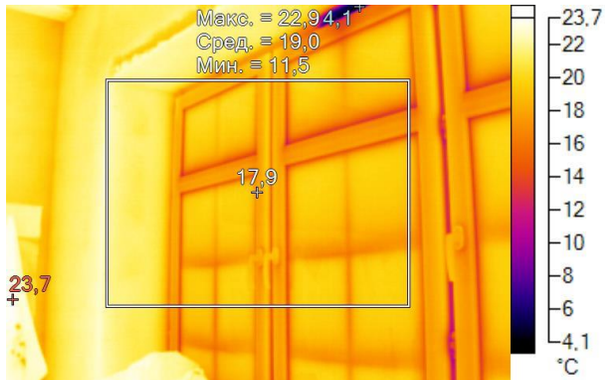
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:47:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	4,1°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	2,11

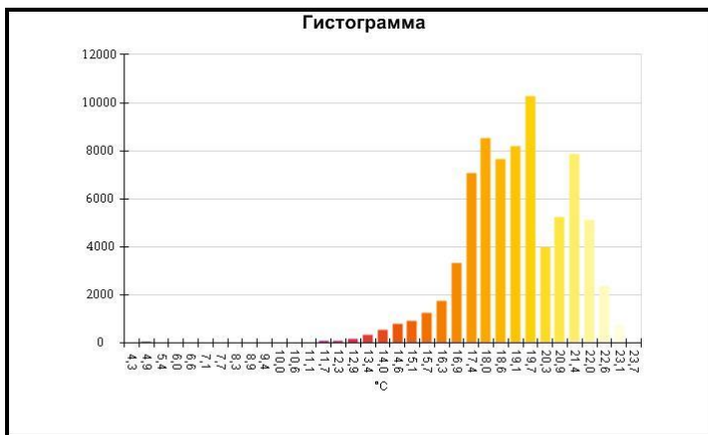
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR007722.IS2
08.02.2017 7:47:48



Изображение в видимом свете



График

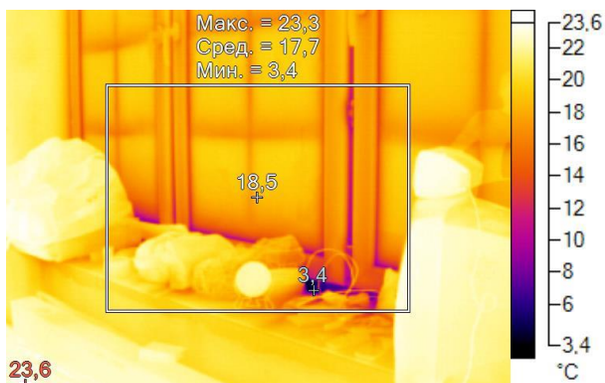
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:47:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	11,5°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,71

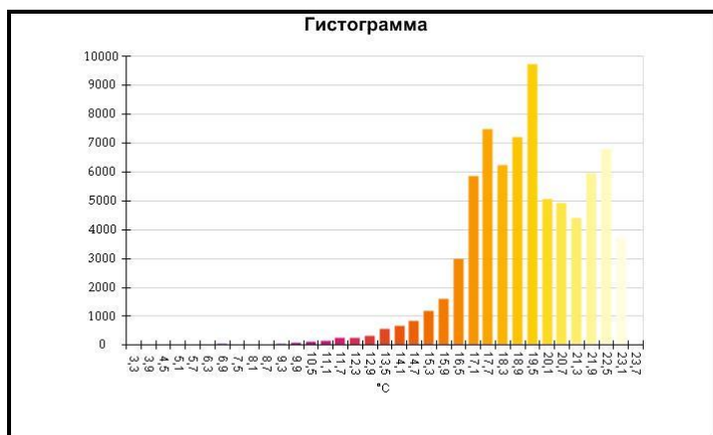
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



23,6
IR007723.IS2
 08.02.2017 7:47:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:47:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	3,4°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	2,41

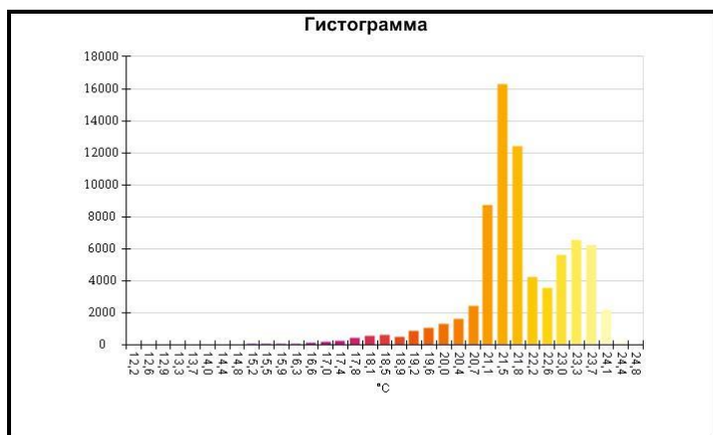
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR007724.IS2
08.02.2017 7:48:04



Изображение в видимом свете



График

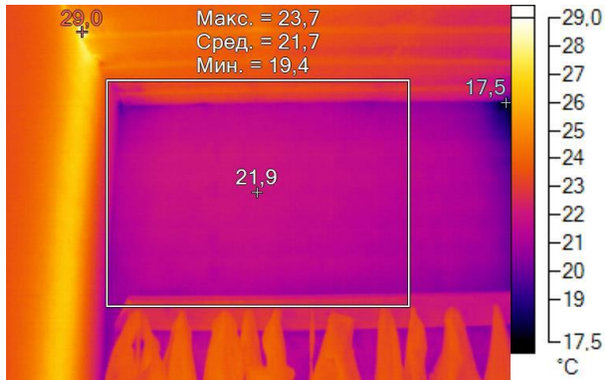
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:48:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	17,7°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,82

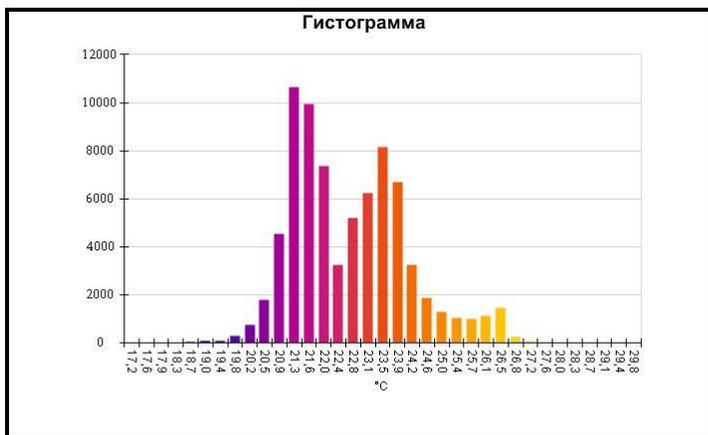
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR007725.IS2
08.02.2017 7:48:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:48:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	19,4°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,57

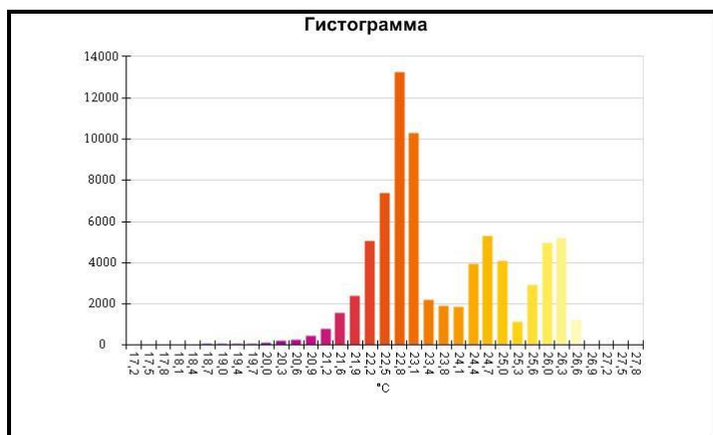
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR007726.IS2
08.02.2017 7:48:57



Изображение в видимом свете



График

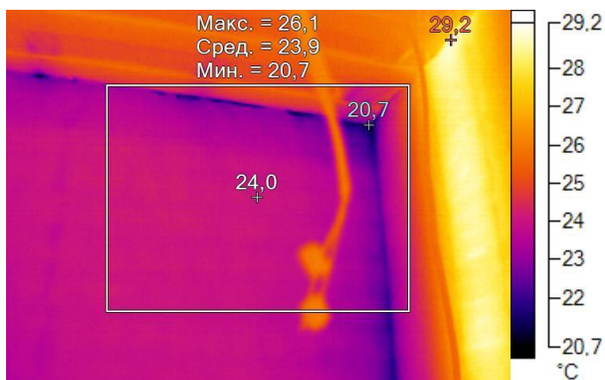
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:48:57

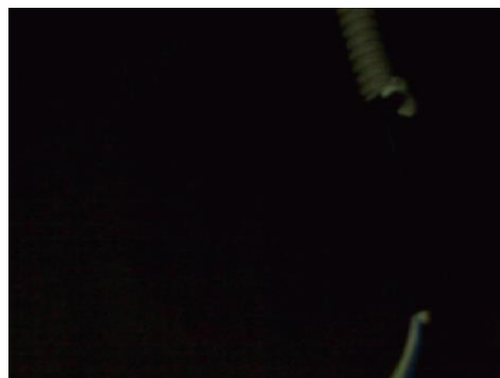
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	17,2°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,89

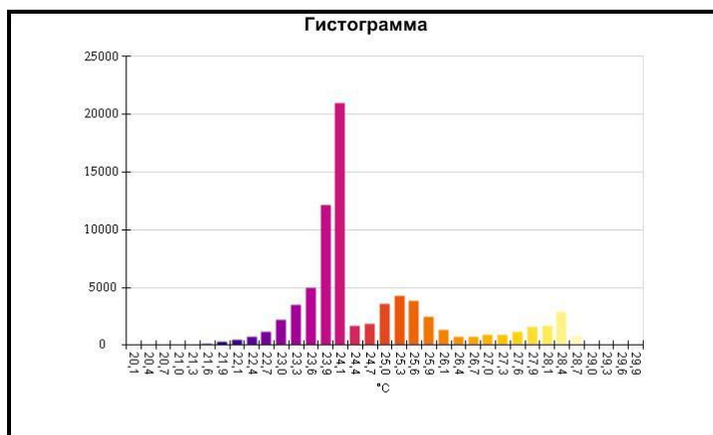
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



IR007727.IS2
08.02.2017 7:49:05



Изображение в видимом свете



График

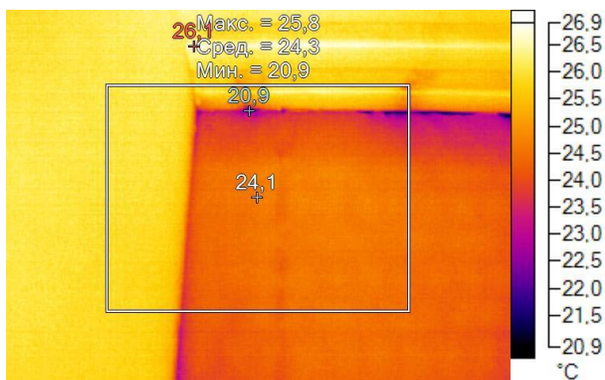
Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:49:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	20,7°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	0,67

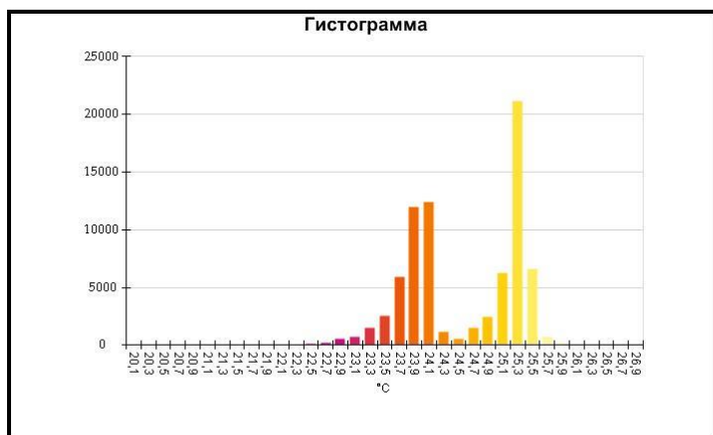
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



IR007728.IS2
08.02.2017 7:49:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:49:09

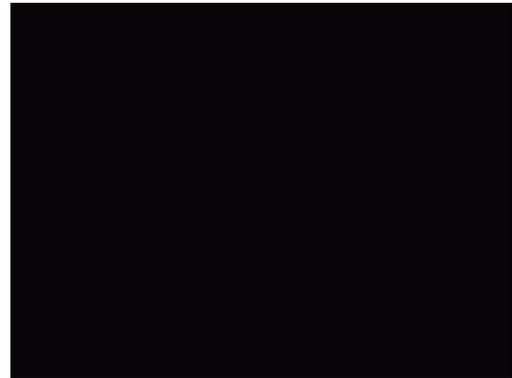
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	20,9°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,66

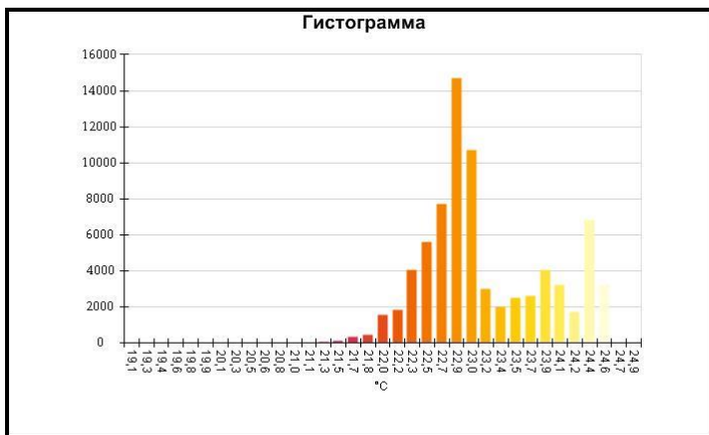
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



IR007729.IS2
08.02.2017 7:49:21



Изображение в видимом свете



График

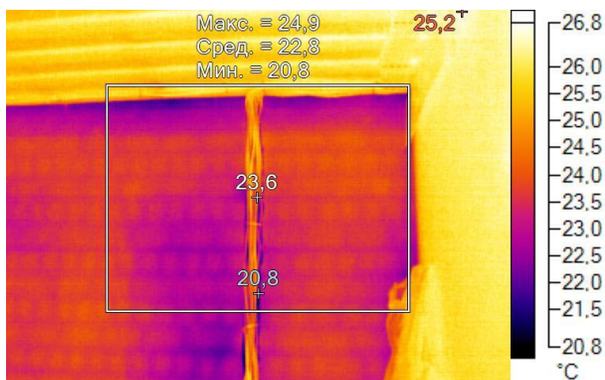
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:49:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	19,1°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,46

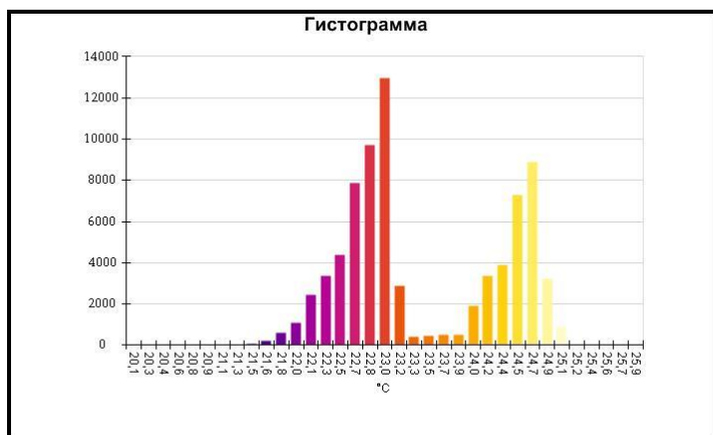
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



IR007730.IS2
08.02.2017 7:49:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:49:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	20,8°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	0,51

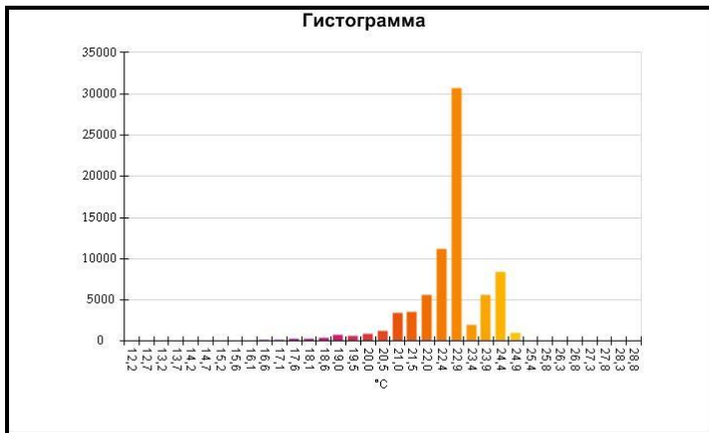
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,8°C	1,00	-10,0°C



IR007731.IS2
08.02.2017 7:49:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:49:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,7°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,85

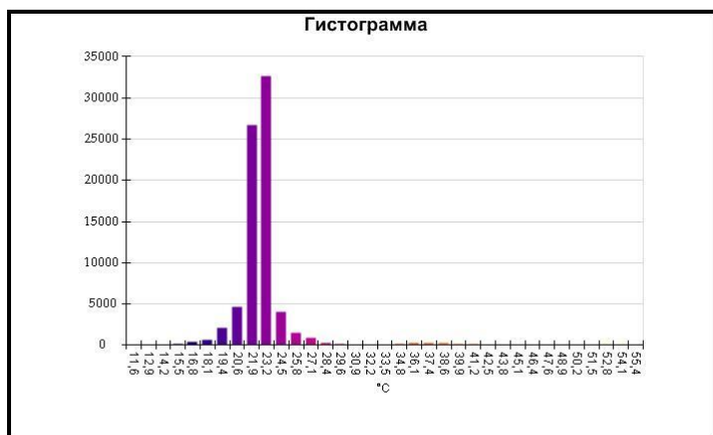
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR007732.IS2
08.02.2017 7:49:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:49:39

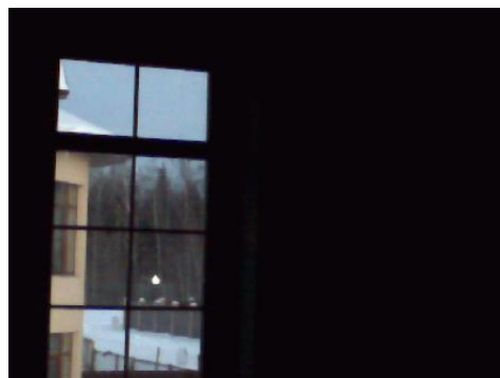
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,0°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	0,92

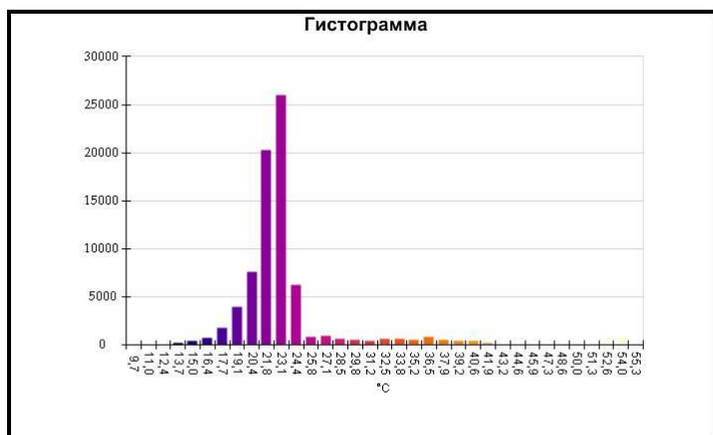
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR007733.IS2
08.02.2017 7:50:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:50:05

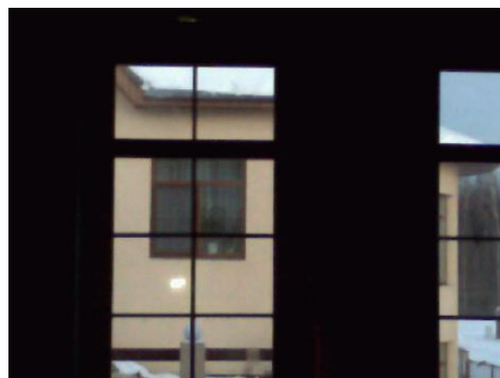
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	10,0°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	2,03

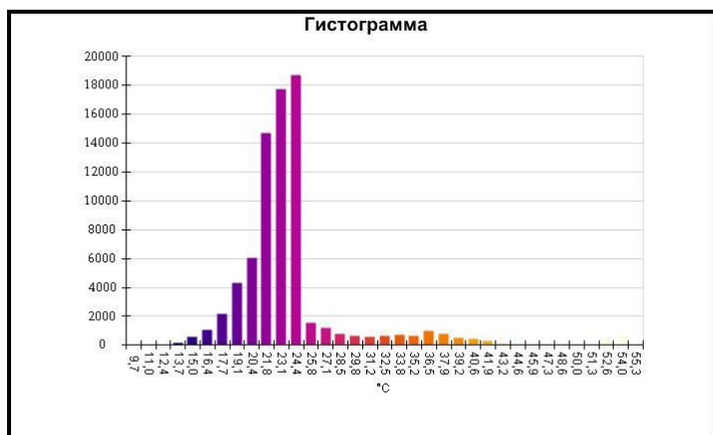
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR007734.IS2
08.02.2017 7:50:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:50:10

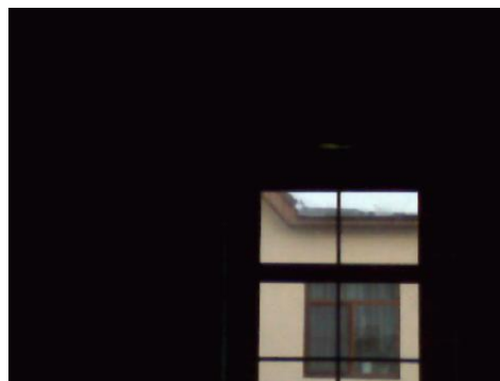
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	9,2°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	2,56

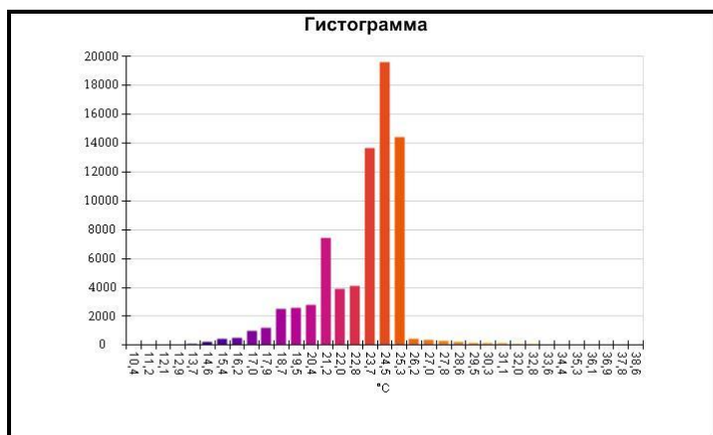
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



IR007735.IS2
08.02.2017 7:50:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:50:15

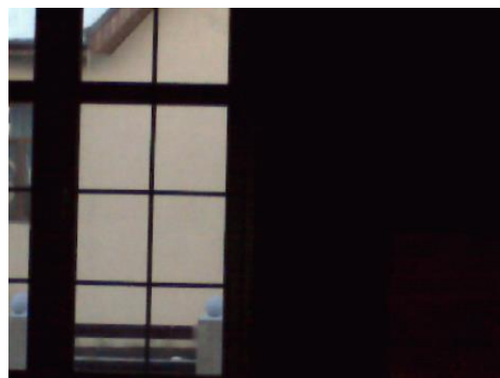
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	10,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,86

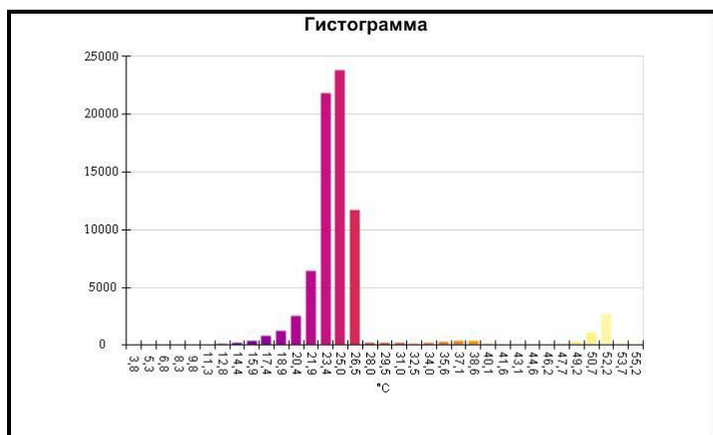
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



IR007736.IS2
08.02.2017 7:50:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:50:28

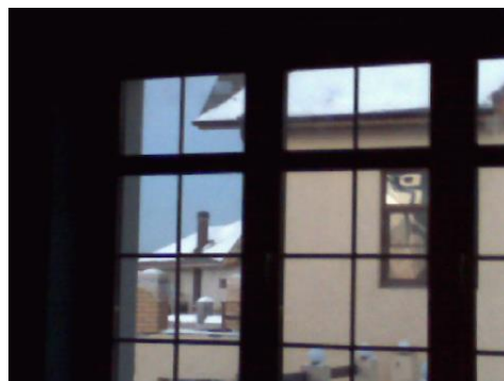
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	3,3°C	36,7°C	1,00	-10,0°C	2,67

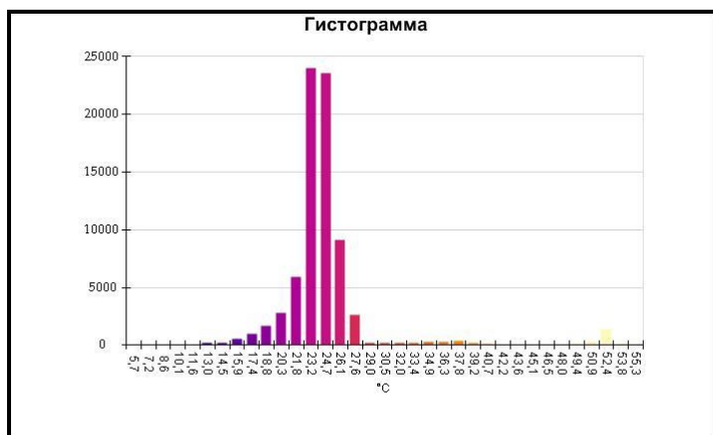
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR007737.IS2
08.02.2017 7:50:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:50:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	10,3°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,85

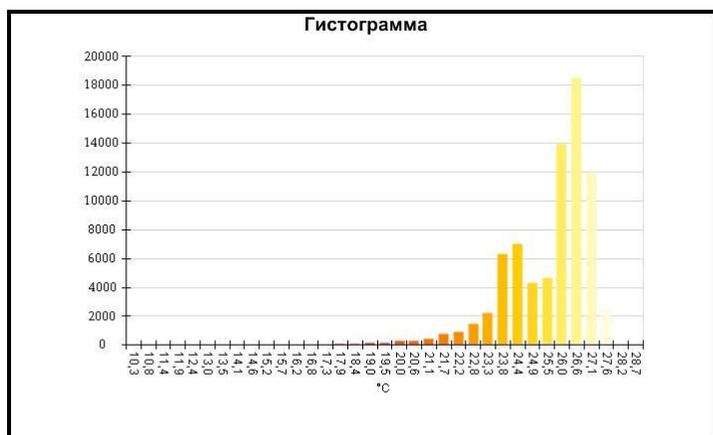
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR007738.IS2
08.02.2017 7:50:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:50:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	20,7°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	1,23

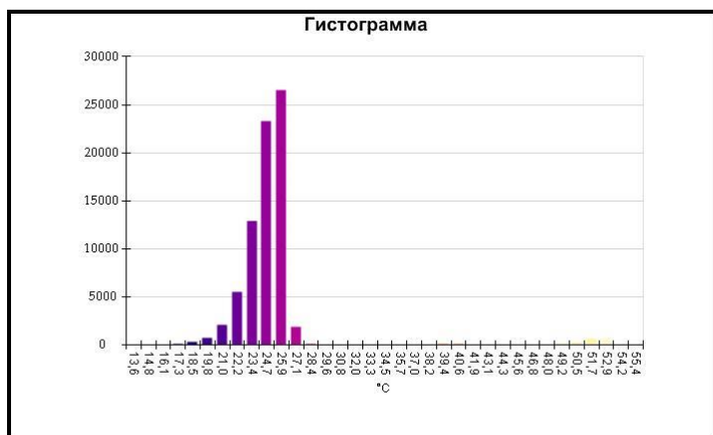
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



IR007739.IS2
08.02.2017 7:50:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:50:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	19,0°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,35

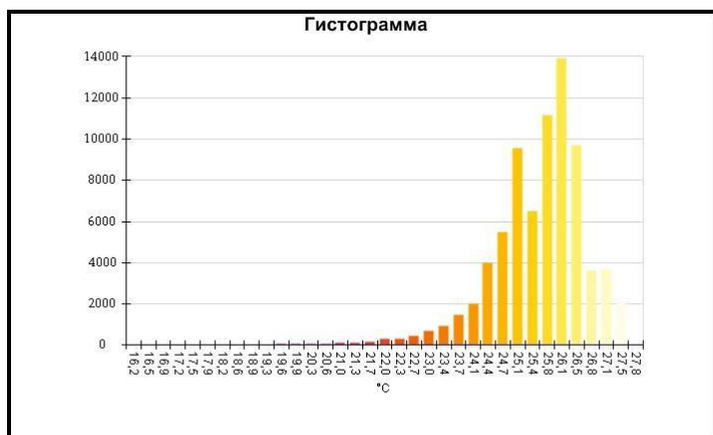
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR007740.IS2
08.02.2017 7:52:20



Изображение в видимом свете



График

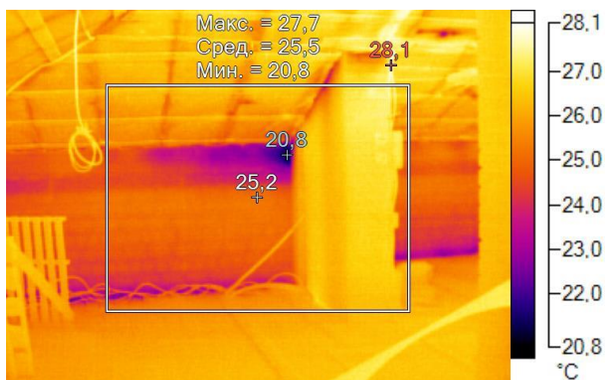
Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:52:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	19,1°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,96

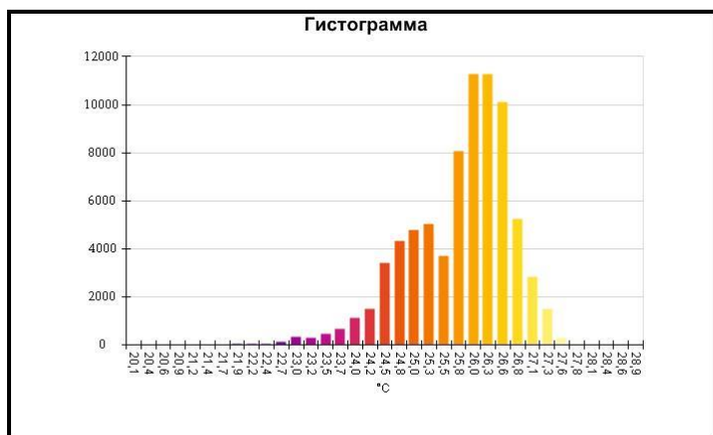
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR007741.IS2
08.02.2017 7:52:31



Изображение в видимом свете



График

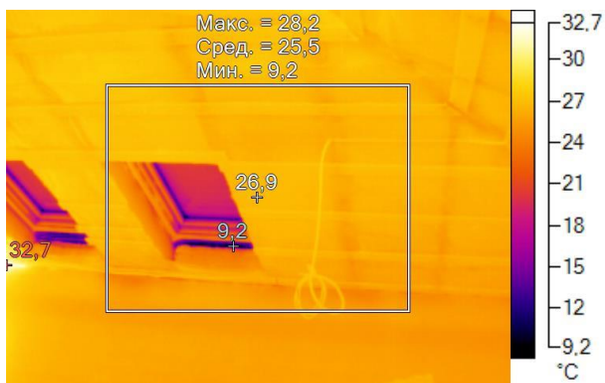
Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:52:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	20,8°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,04

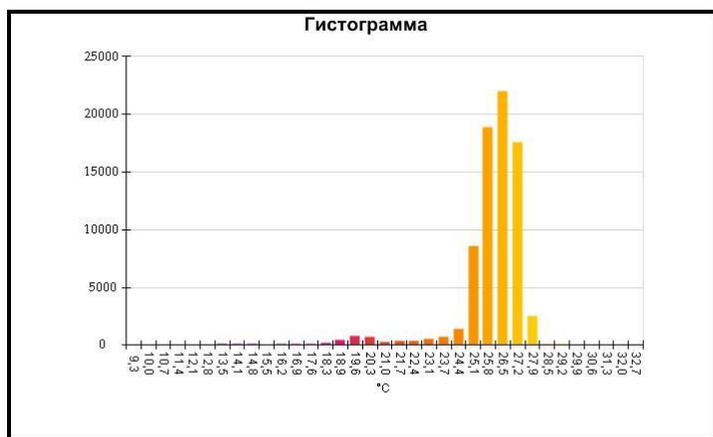
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,8°C	1,00	-10,0°C



IR007742.IS2
08.02.2017 7:53:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:53:04

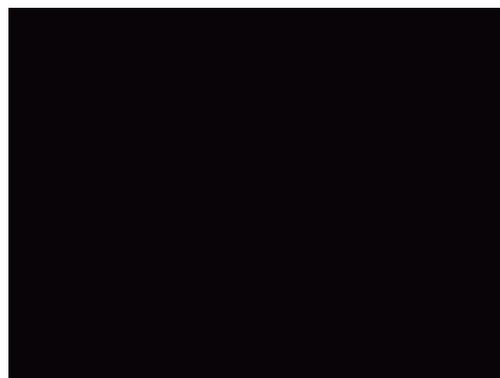
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	9,2°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	2,38

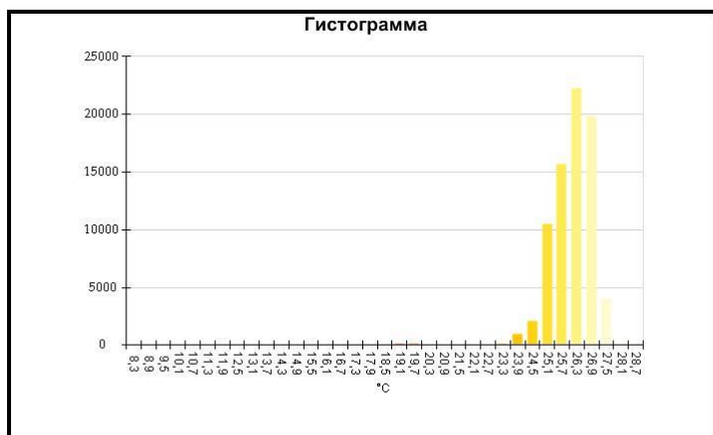
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



IR007743.IS2
08.02.2017 7:53:10



Изображение в видимом свете



График

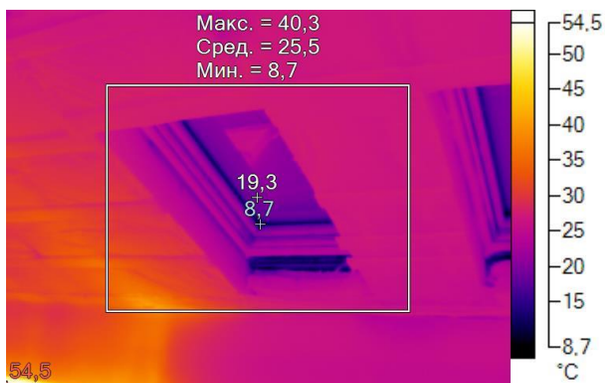
Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:53:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	21,5°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	0,73

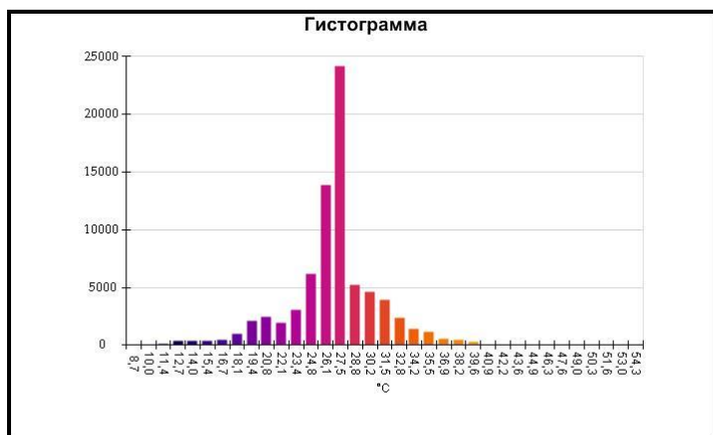
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



IR007744.IS2
08.02.2017 7:53:23



Изображение в видимом свете



График

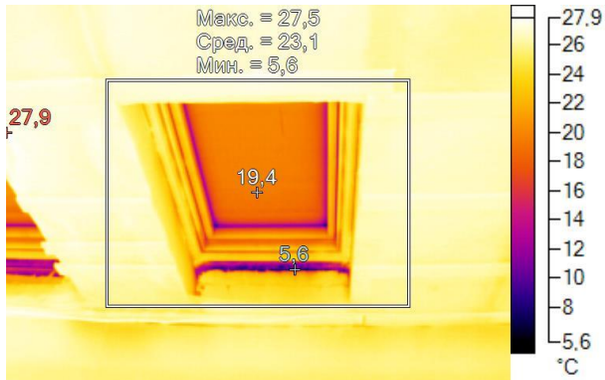
Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:53:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	8,7°C	40,3°C	1,00	-10,0°C	4,42

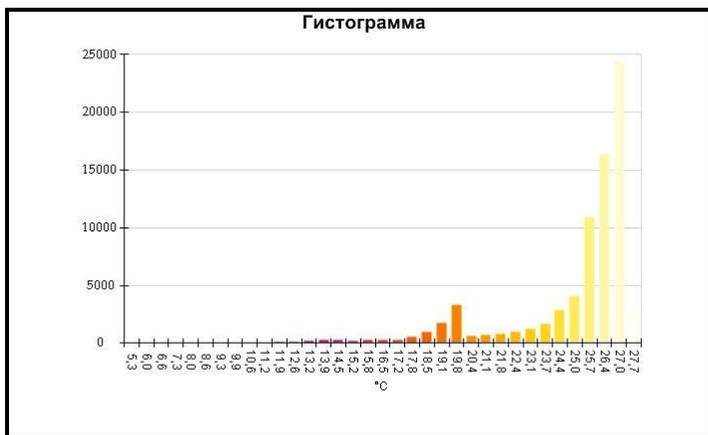
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR007745.IS2
08.02.2017 7:53:34



Изображение в видимом свете



График

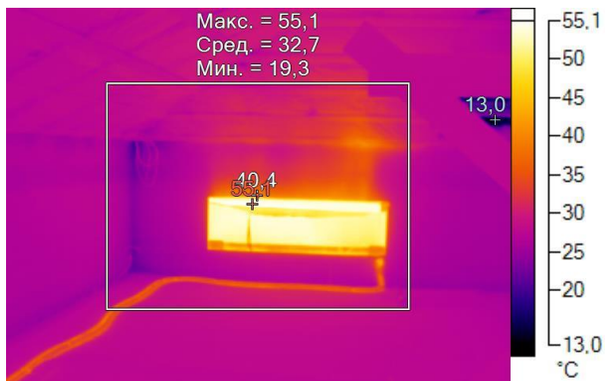
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:53:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	5,6°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	3,89

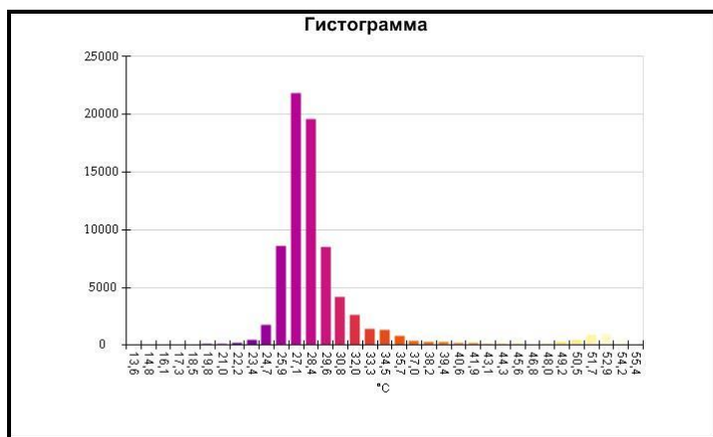
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR007746.IS2
08.02.2017 7:54:10



Изображение в видимом свете



График

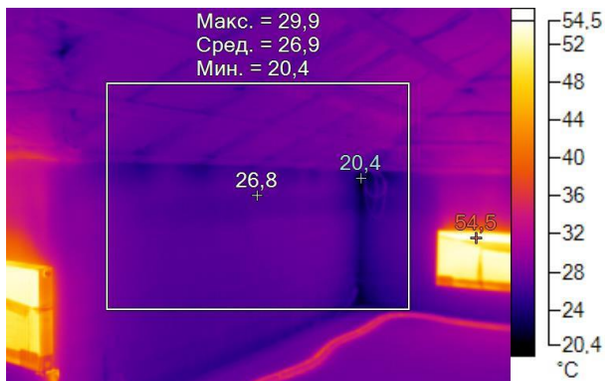
Информация об изображении

Средняя температура	29,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:54:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,7°C	19,3°C	55,1°C	1,00	-10,0°C	7,97

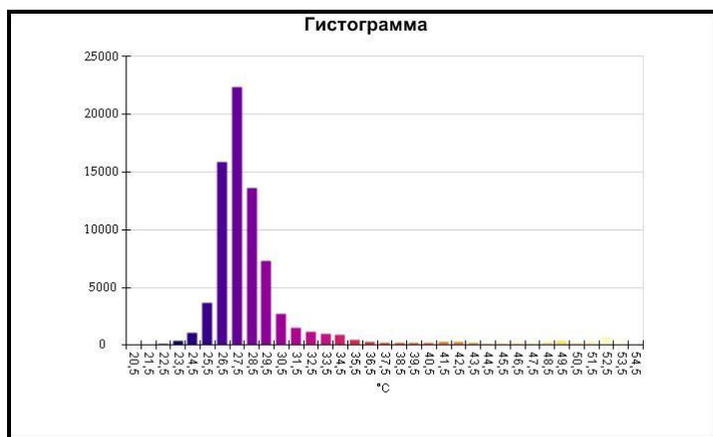
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	40,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR007747.IS2
08.02.2017 7:54:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:54:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	20,4°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	1,06

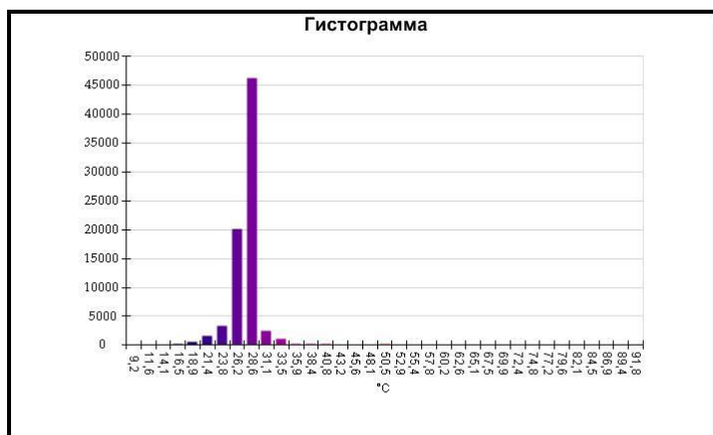
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR007748.IS2
08.02.2017 7:54:47



Изображение в видимом свете



График

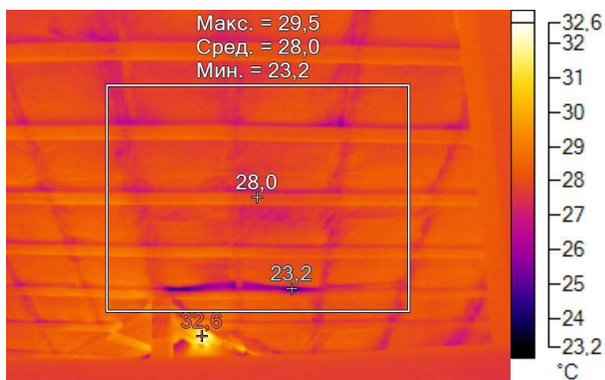
Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:54:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	9,0°C	36,8°C	1,00	-10,0°C	2,65

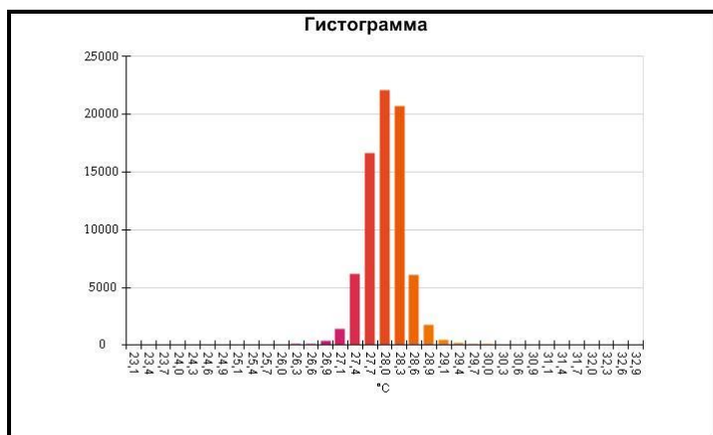
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	92,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



IR007749.IS2
08.02.2017 7:54:56



Изображение в видимом свете



График

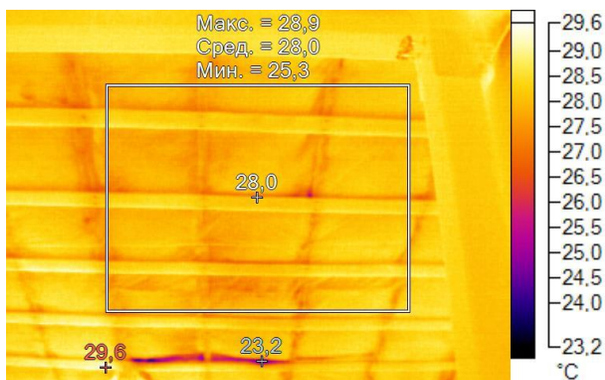
Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:54:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,0°C	23,2°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	0,46

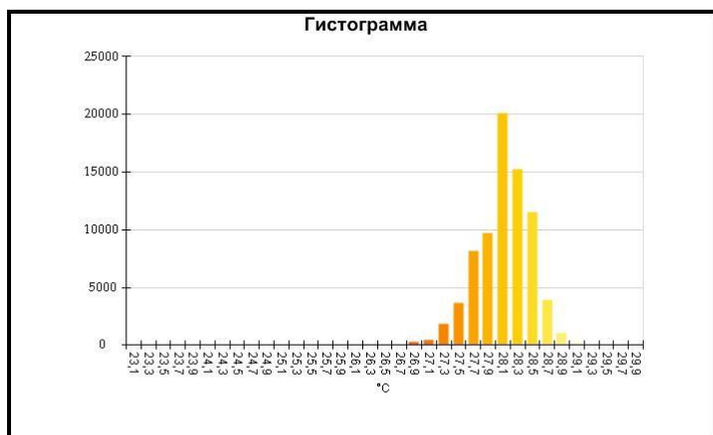
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,2°C	1,00	-10,0°C



IR007750.IS2
08.02.2017 7:55:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:55:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,0°C	25,3°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	0,32

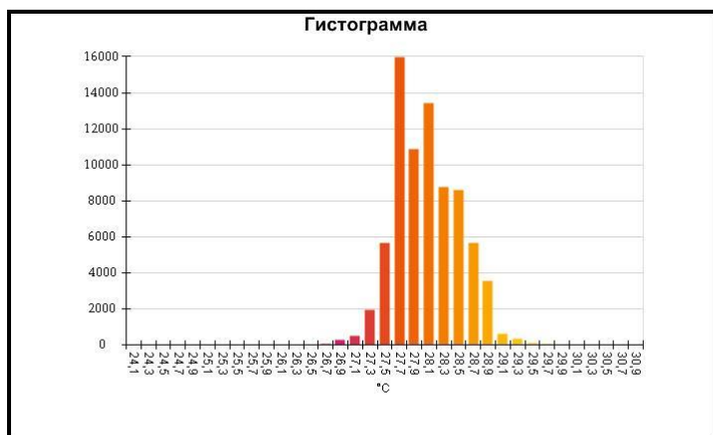
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,2°C	1,00	-10,0°C



IR007751.IS2
08.02.2017 7:55:16



Изображение в видимом свете



График

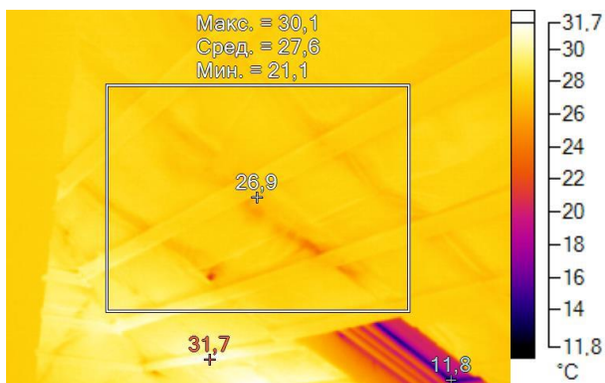
Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:55:16

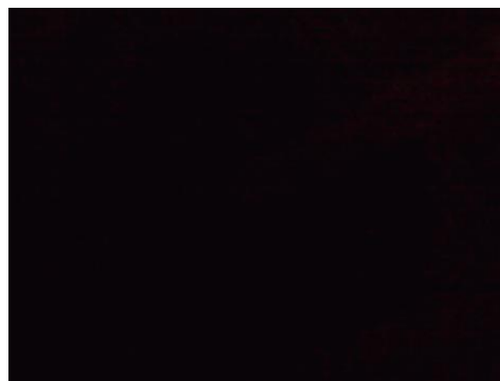
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,1°C	26,2°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	0,39

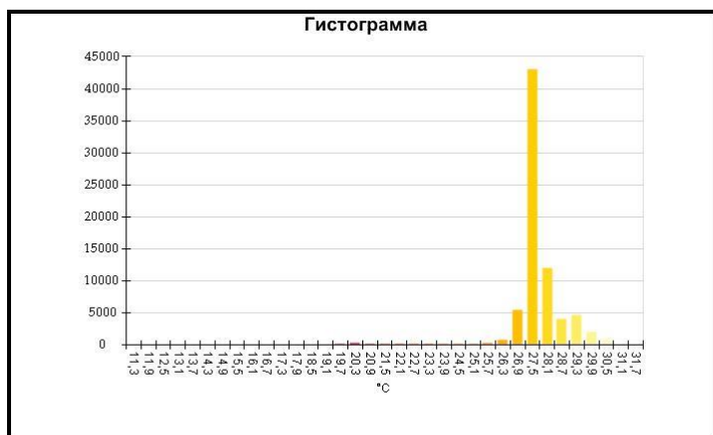
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,1°C	1,00	-10,0°C



IR007752.IS2
08.02.2017 7:55:33



Изображение в видимом свете



График

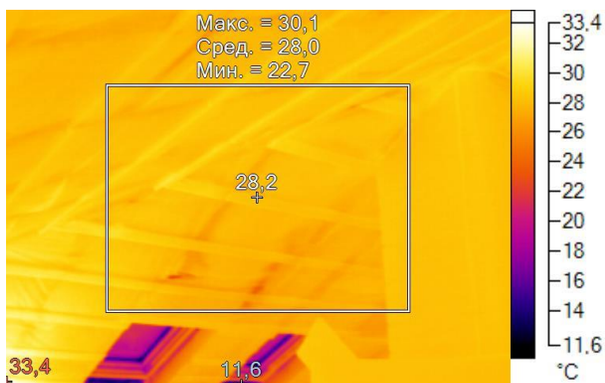
Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:55:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	21,1°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,60

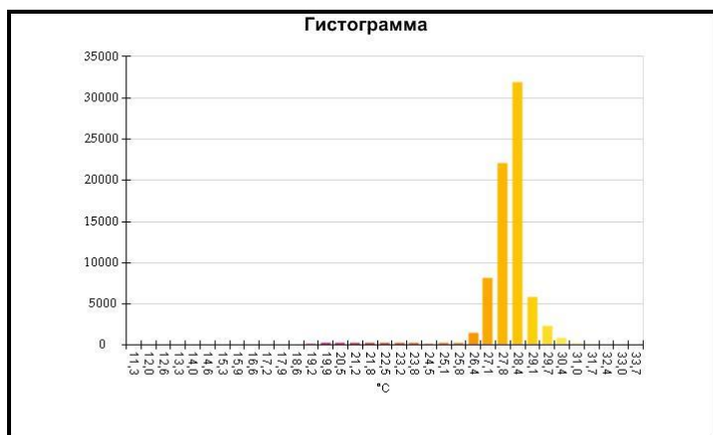
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR007753.IS2
08.02.2017 7:56:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:56:01

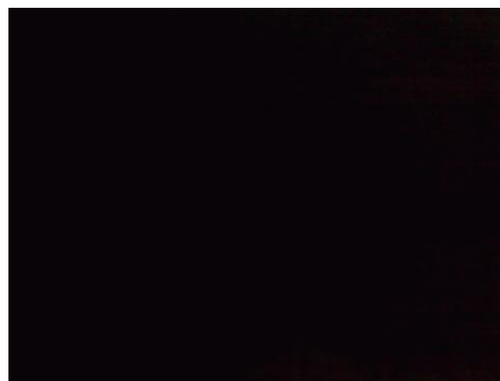
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,0°C	22,7°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,62

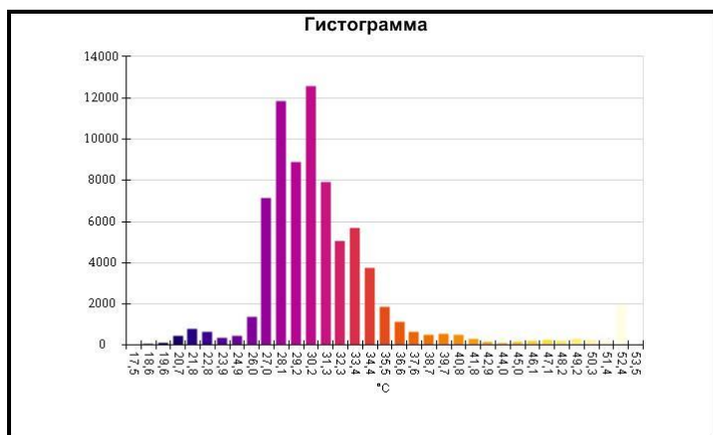
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR007754.IS2
08.02.2017 7:56:10



Изображение в видимом свете



График

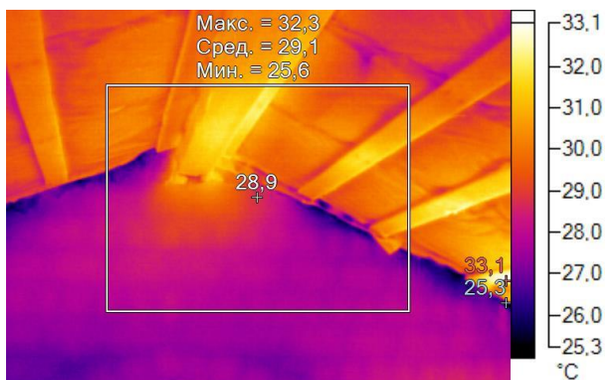
Информация об изображении

Средняя температура	31,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:56:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,4°C	22,3°C	38,5°C	1,00	-10,0°C	2,77

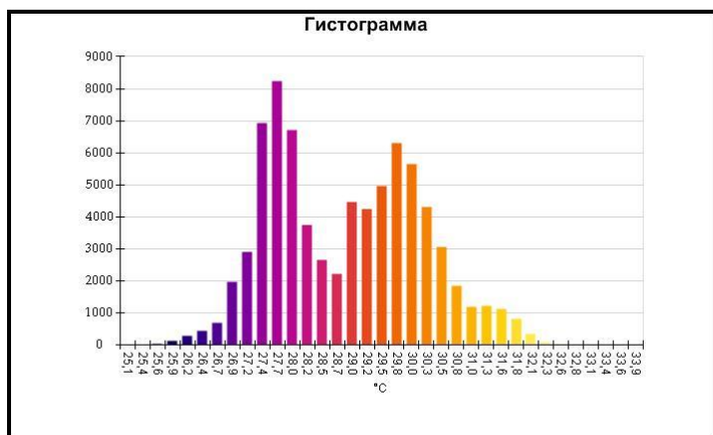
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR007755.IS2
08.02.2017 7:56:16



Изображение в видимом свете



График

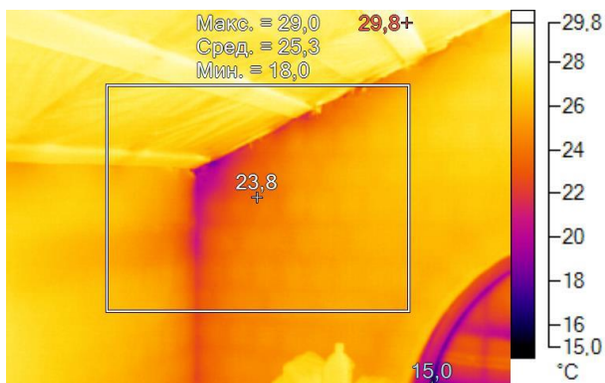
Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:56:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,1°C	25,6°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	1,30

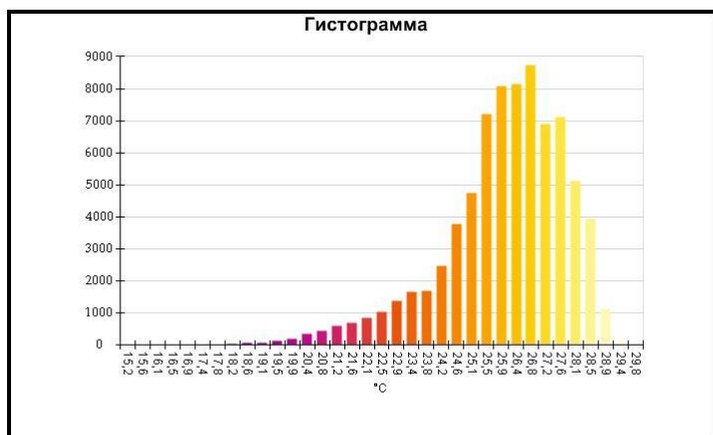
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,3°C	1,00	-10,0°C



IR007756.IS2
08.02.2017 7:56:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:56:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	18,0°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	1,55

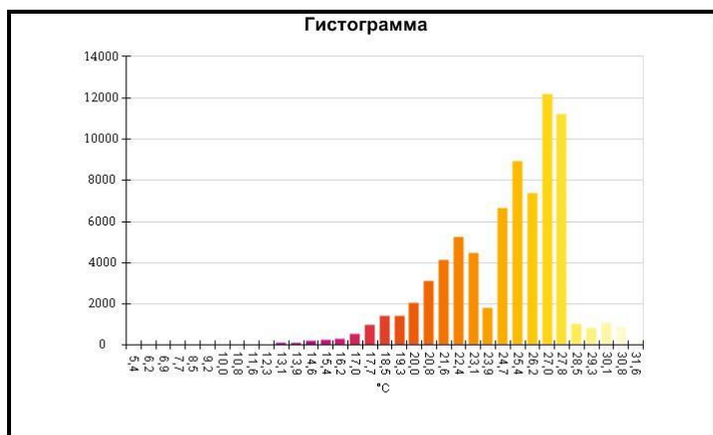
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR007757.IS2
08.02.2017 7:56:45



Изображение в видимом свете



График

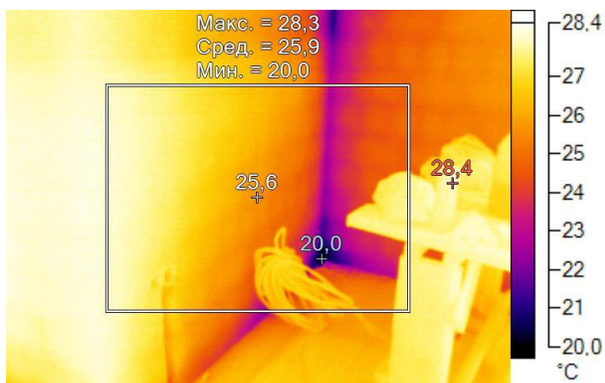
Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:56:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	5,7°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	2,97

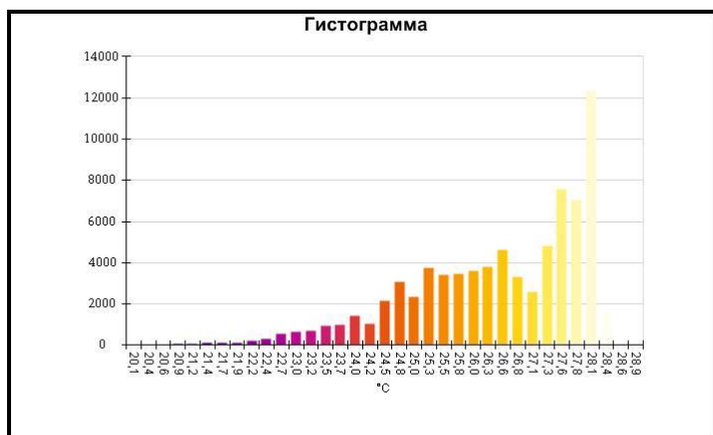
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,7°C	1,00	-10,0°C



IR007758.IS2
08.02.2017 7:56:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:56:54

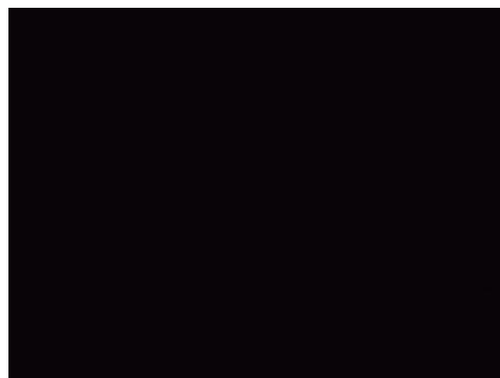
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	20,0°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,63

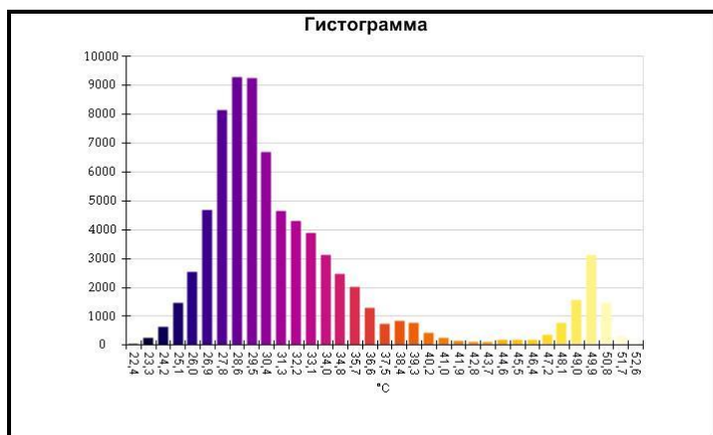
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



IR007759.IS2
08.02.2017 7:57:26



Изображение в видимом свете



График

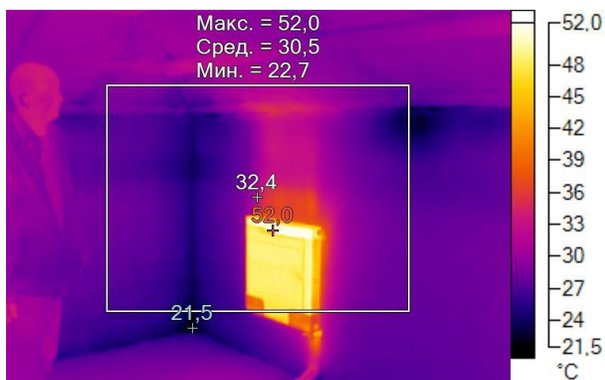
Информация об изображении

Средняя температура	32,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:57:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,5°C	22,5°C	52,8°C	1,00	-10,0°C	6,94

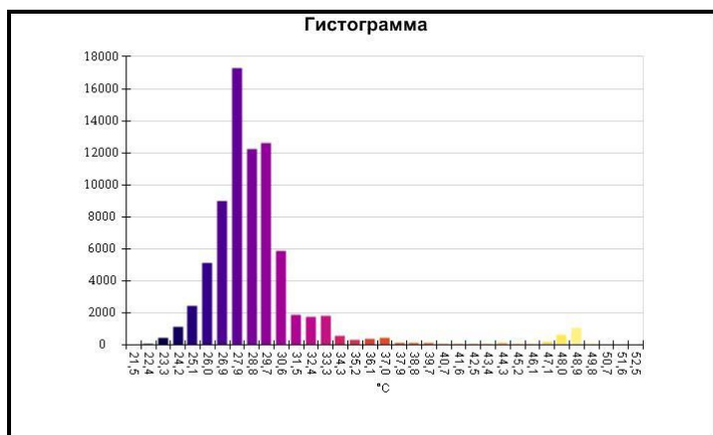
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



IR007760.IS2
08.02.2017 7:57:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:57:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,5°C	22,7°C	52,0°C	1,00	-10,0°C	6,36

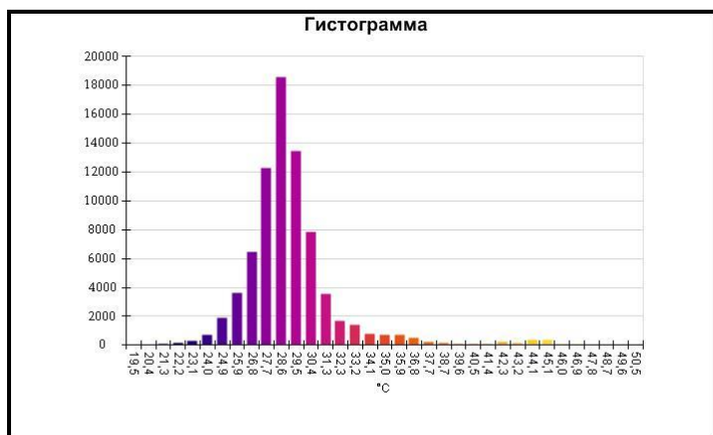
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



IR007761.IS2
08.02.2017 7:58:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:58:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	19,4°C	50,7°C	1,00	-10,0°C	3,00

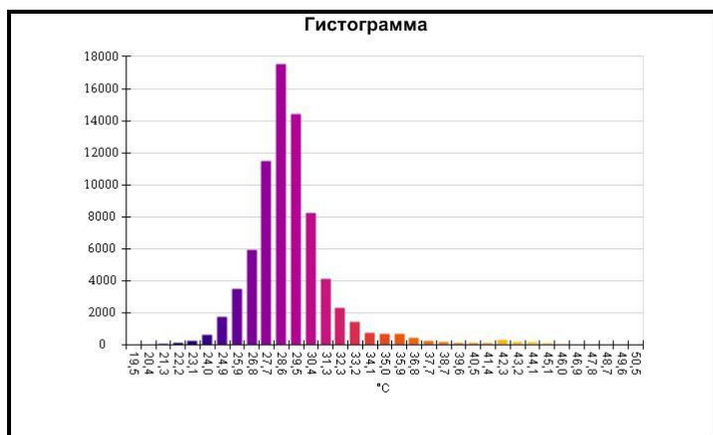
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR007762.IS2
08.02.2017 7:58:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:58:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	19,3°C	49,3°C	1,00	-10,0°C	2,63

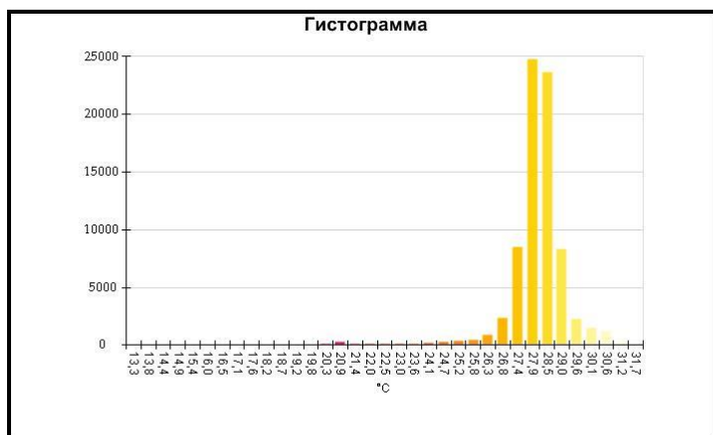
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



IR007763.IS2
08.02.2017 7:58:27



Изображение в видимом свете



График

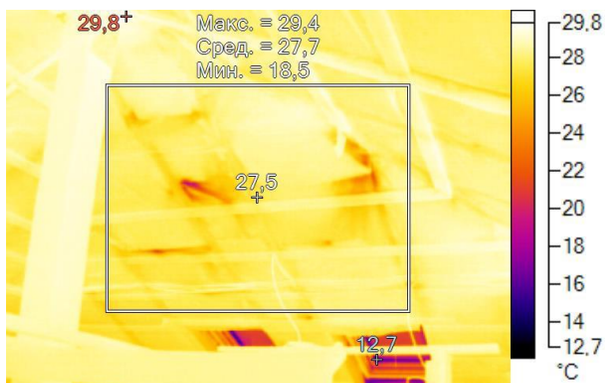
Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:58:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,2°C	22,4°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	0,71

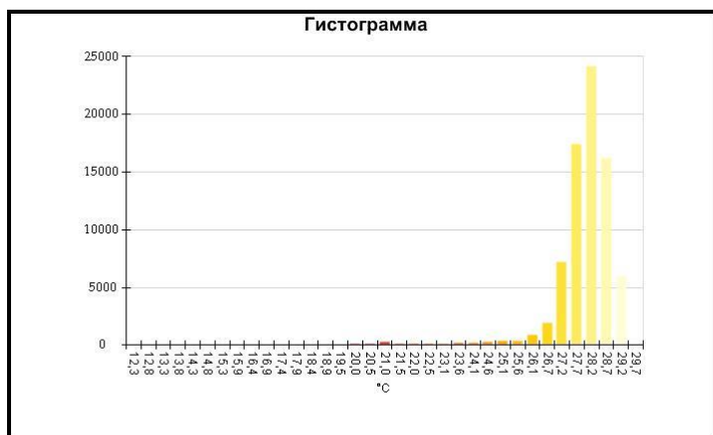
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR007764.IS2
08.02.2017 7:58:33



Изображение в видимом свете



График

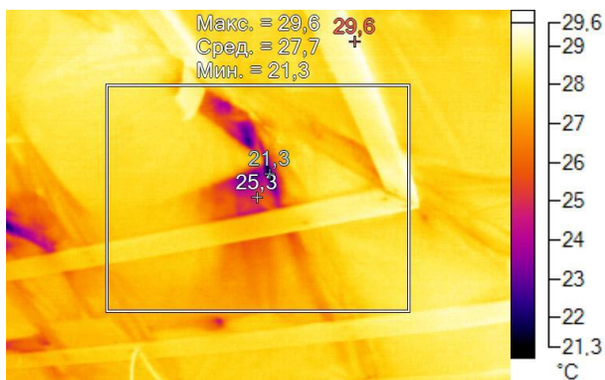
Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:58:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,7°C	18,5°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	0,84

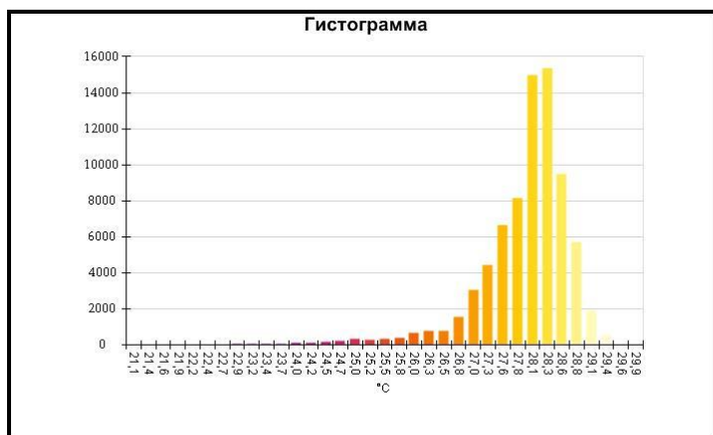
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR007765.IS2
08.02.2017 7:58:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:58:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,7°C	21,3°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	1,03

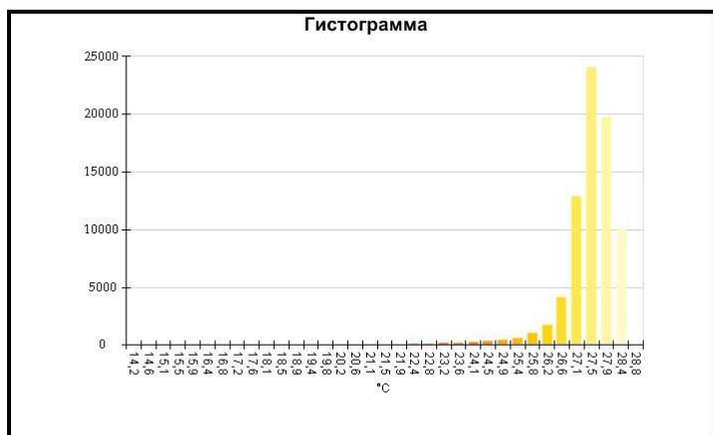
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



IR007766.IS2
08.02.2017 7:58:49



Изображение в видимом свете



График

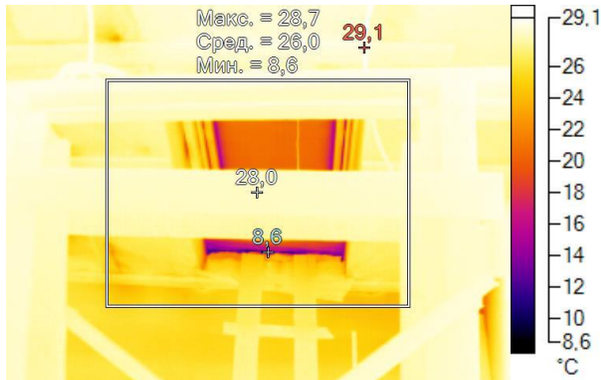
Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:58:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	17,6°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	0,91

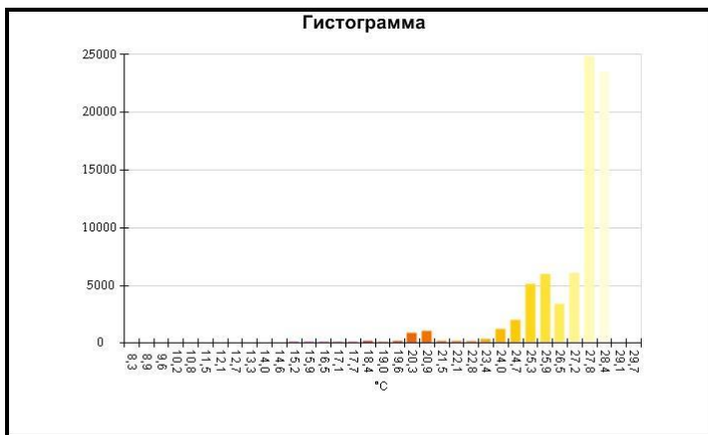
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR007767.IS2
08.02.2017 7:59:16



Изображение в видимом свете



График

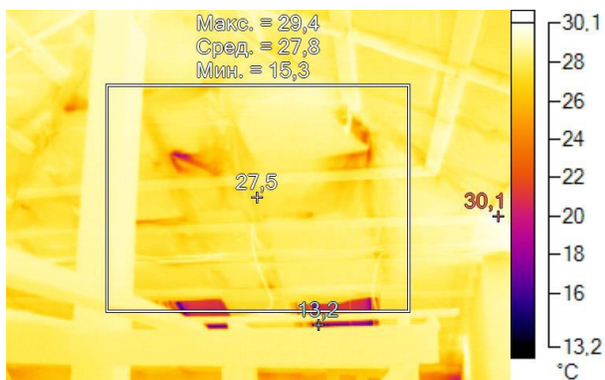
Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 7:59:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	8,6°C	28,7°C	1,00	-10,0°C	2,94

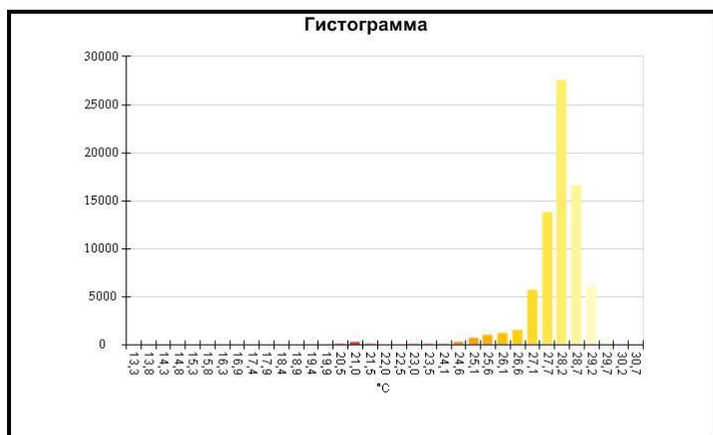
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR007768.IS2
08.02.2017 8:00:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:00:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	15,3°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,32

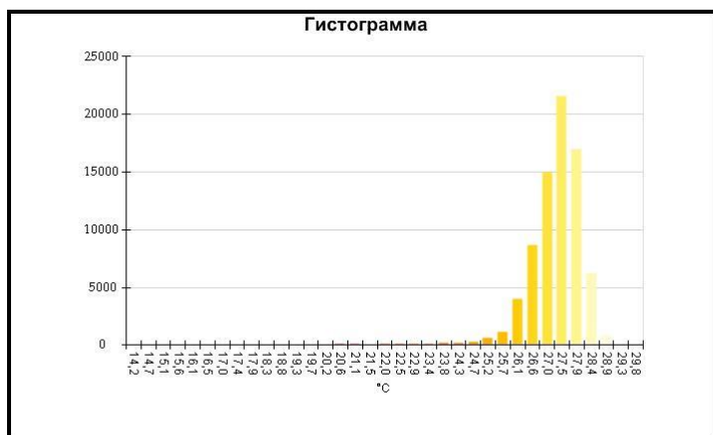
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR007769.IS2
08.02.2017 8:00:13



Изображение в видимом свете



График

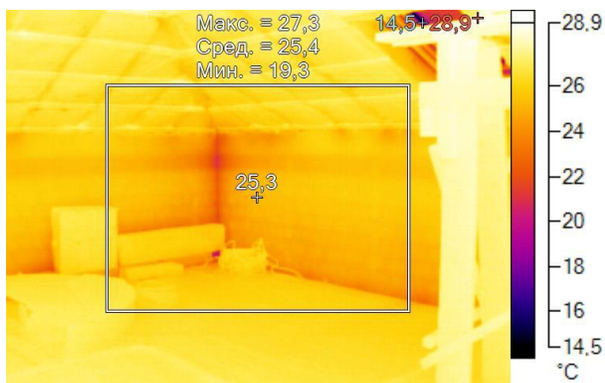
Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:00:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	20,0°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	0,55

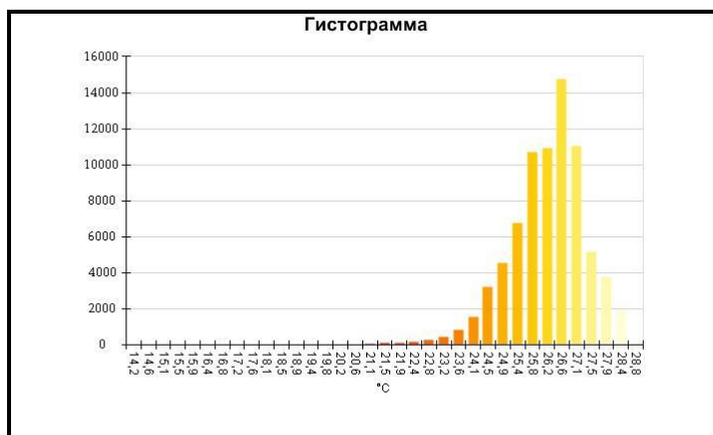
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR007770.IS2
08.02.2017 8:00:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:00:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	19,3°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,86

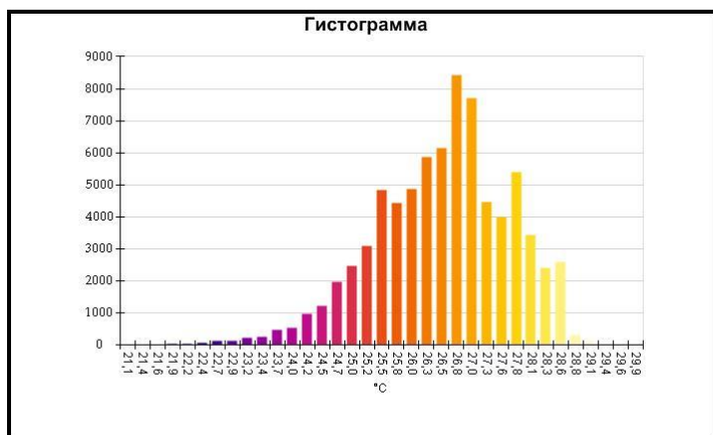
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR007771.IS2
08.02.2017 8:00:28



Изображение в видимом свете



График

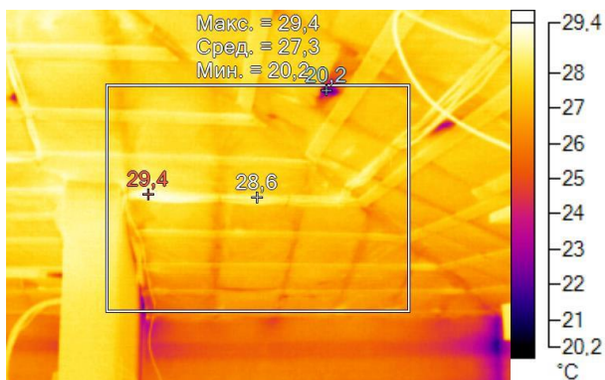
Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:00:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	22,0°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	0,79

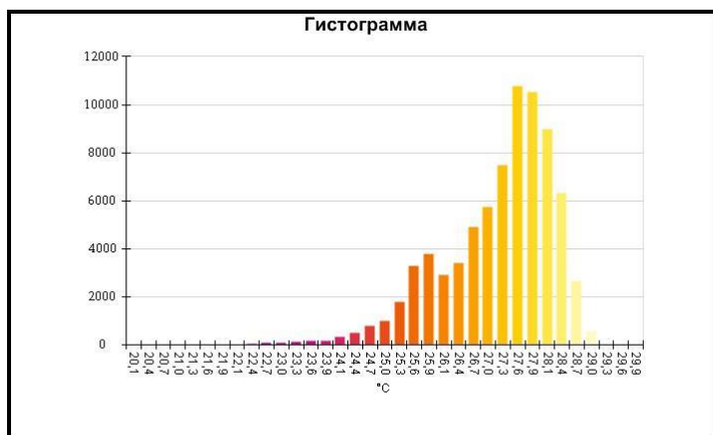
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



IR007772.IS2
08.02.2017 8:00:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:00:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	20,2°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	0,72

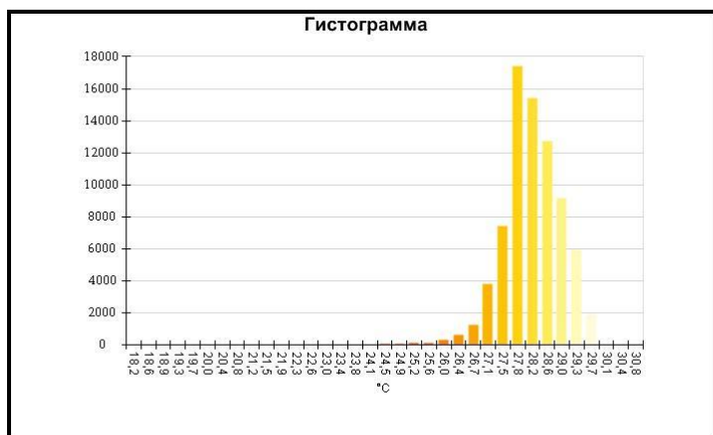
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR007773.IS2
08.02.2017 8:00:40



Изображение в видимом свете



График

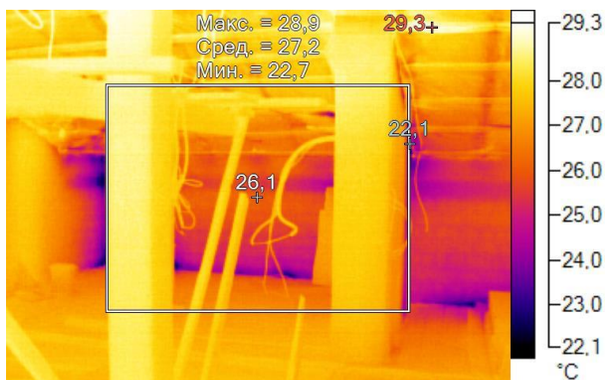
Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:00:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,3°C	23,0°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	0,55

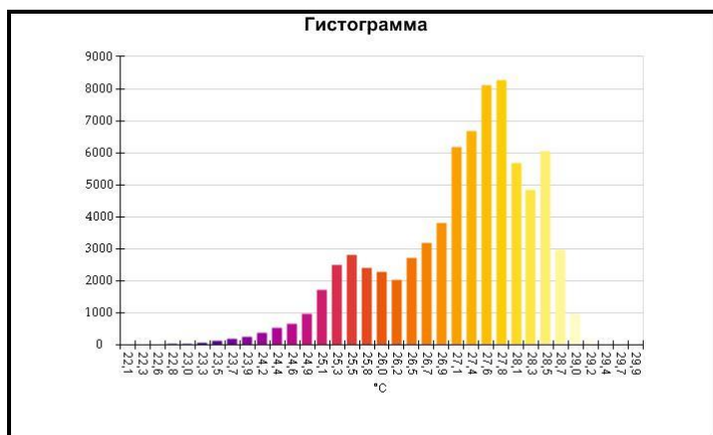
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR007774.IS2
08.02.2017 8:00:51



Изображение в видимом свете



График

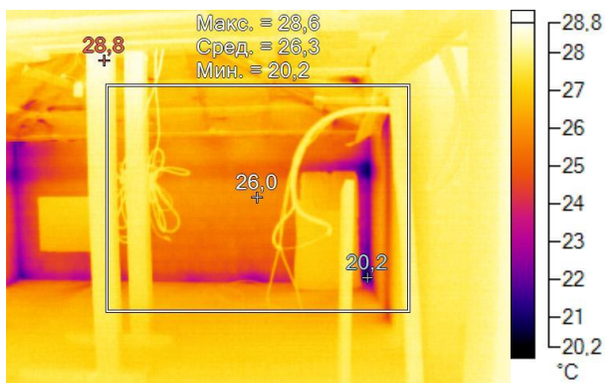
Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:00:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	22,7°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	1,13

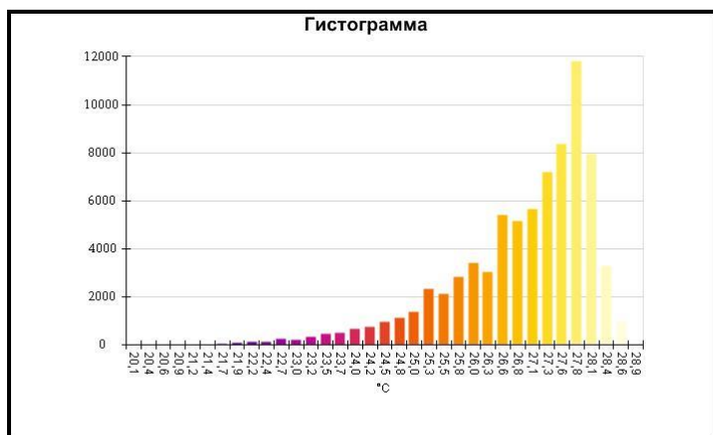
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



IR007775.IS2
08.02.2017 8:01:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:01:12

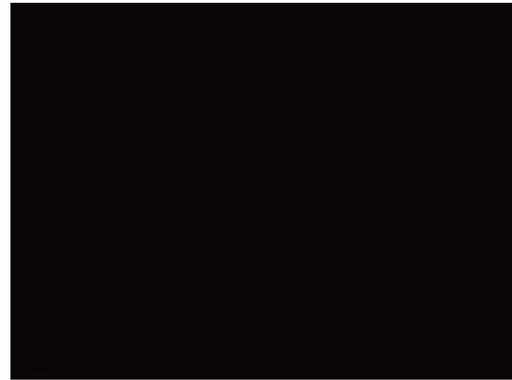
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	20,2°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	1,20

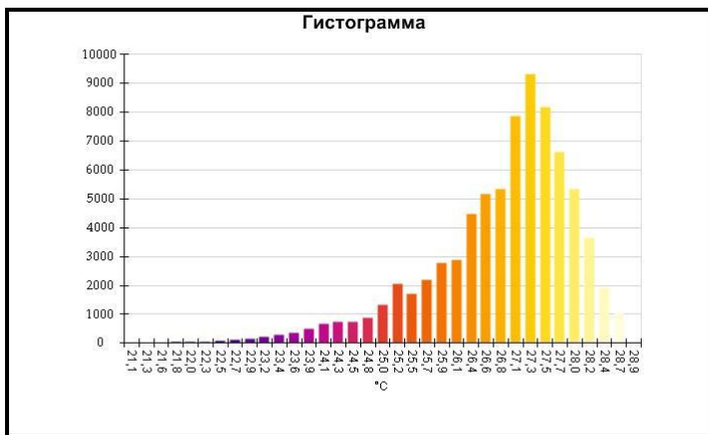
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR007776.IS2
08.02.2017 8:01:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:01:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	21,5°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	1,28

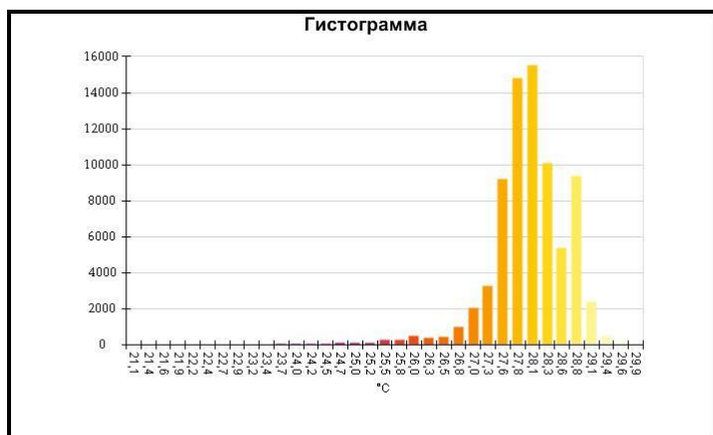
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



IR007777.IS2
08.02.2017 8:01:37



Изображение в видимом свете



График

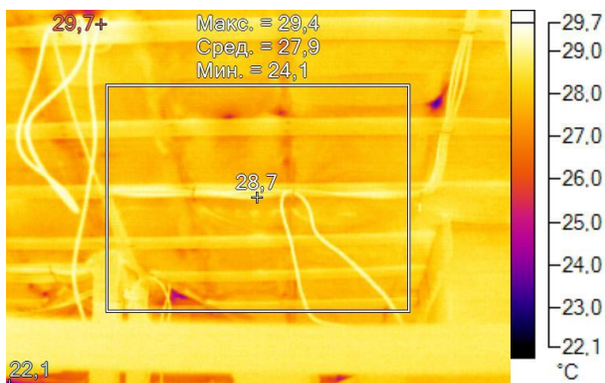
Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:01:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	24,0°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	0,49

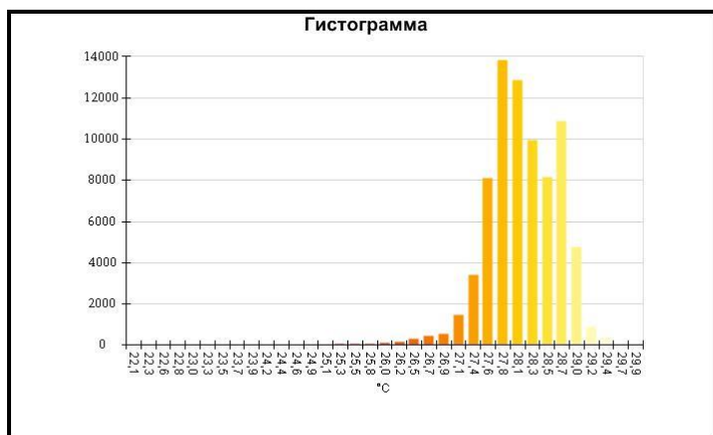
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,8°C	1,00	-10,0°C



IR007778.IS2
08.02.2017 8:01:46



Изображение в видимом свете



График

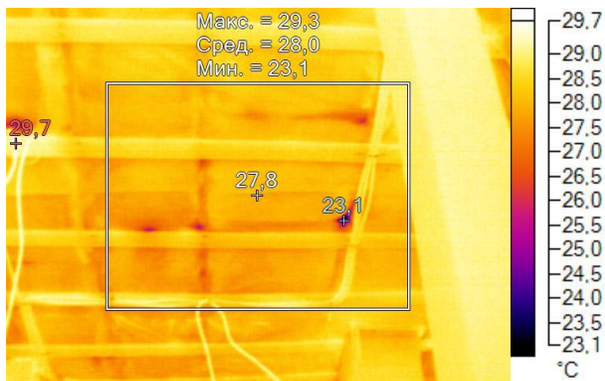
Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:01:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	24,1°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	0,45

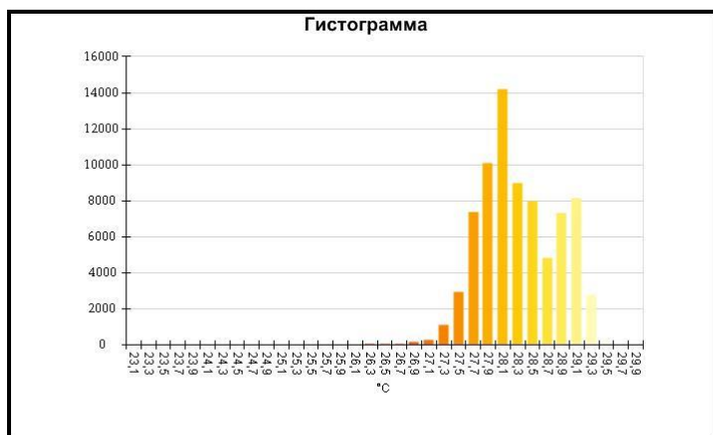
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



IR007779.IS2
08.02.2017 8:01:51



Изображение в видимом свете



График

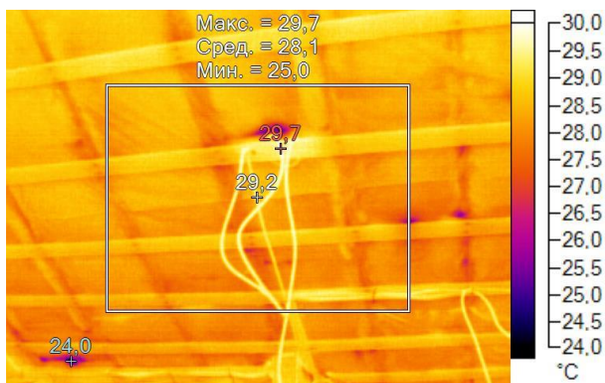
Информация об изображении

Средняя температура	28,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:01:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,0°C	23,1°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	0,43

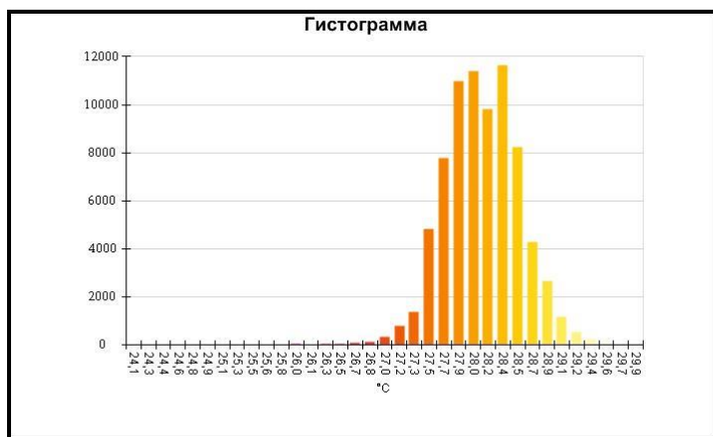
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,1°C	1,00	-10,0°C



IR007780.IS2
08.02.2017 8:01:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	08.02.2017 8:01:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,1°C	25,0°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	0,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C