



ИП Шмелев Никита Викторович

ИНН 711612252805
ОГРНИП 316715400098176

Дата измерений: 03.02.2017

Прибор: Fluke ti32
Серийный номер: 12020295



Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

Жилой дом

Адрес: Московская область, Истринский район, Обушковское сельское поселение, деревня Чесноково



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

**Саморегулируемая организация
Ассоциация специалистов в области
энергоэффективности
«Объединение независимых Энергоаудиторов»**

Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-Э-028 от 08 октября 2010 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ СРО-Э-028-711612252805-175

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Индивидуальный предприниматель
Шмелев Никита Викторович**

ИНН: ИНН: 711612252805
Место нахождения: 301659, Тульская обл., г.Новомосковск,
ул.Кукунина, д.10, кв.36

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Президиума Саморегулируемой организации
Протокол № 13 от «07» октября 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается право юридического лица на
осуществление деятельности в области проведения энергетических обследований.

Свидетельство действительно на территории Российской Федерации без ограничения
срока его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____

Президент



Шимарев А.Ю.

Дата выдачи:

«07» октября 2016 г.

ЭО № 000175

Адрес: 107031, г.Москва, ул.Рождественка, д.5/7, стр.2, пом. V, комн.18
www.sro-onea.ru



ООО «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации АК № 000542

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 103630

Действительно до
10 мая 2017 г.

Средство измерений

Тепловизор

FLUKE Ti32

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в составе средства измерений)

входит несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер шкалы при предъявлении поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

12020295

поверено

без ограничений

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с

ММ 2798-2003

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов

Стенд калибраторный ВЕГА УКС, зав. №029

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер)

Термометр электронный ТС-2003 №440655

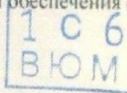
(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура: 21,0 °С Относительная влажность: 50 %

приводит перечень влияющих факторов, зафиксированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки



Руководитель организации

А.Ю.Грабовский

Поверитель

С.А. Пыртыков

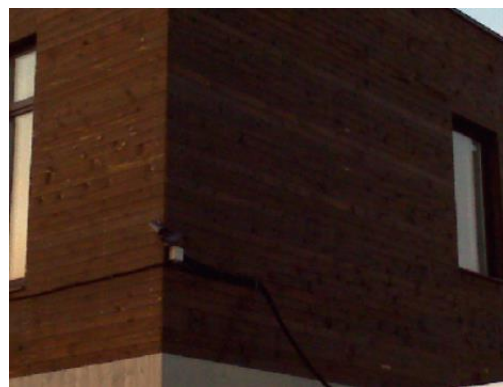
Дата поверки

10 мая 2016 г.

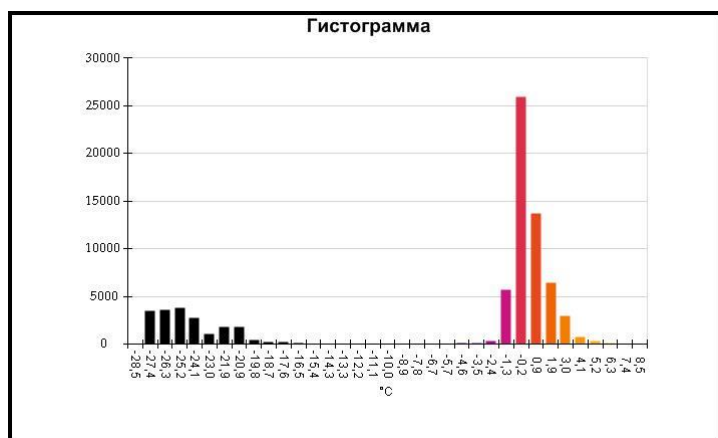


IR006332.IS2

03.02.2017 17:21:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:21:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-3,7°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	0,61

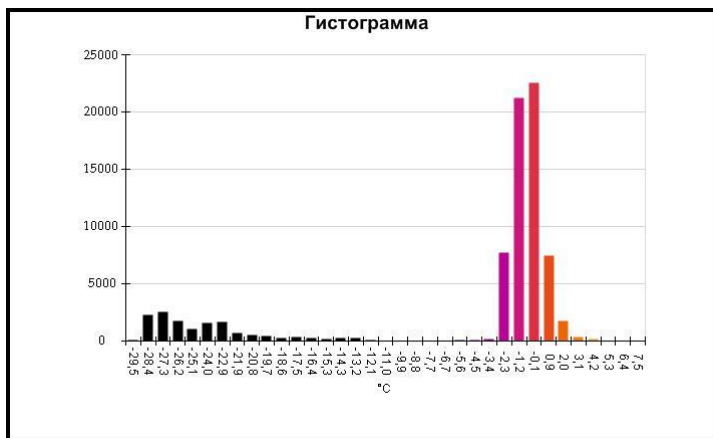
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,3°C	1,00	-10,0°C



IR006333.IS2
03.02.2017 17:22:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:22:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-2,3°C	3,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

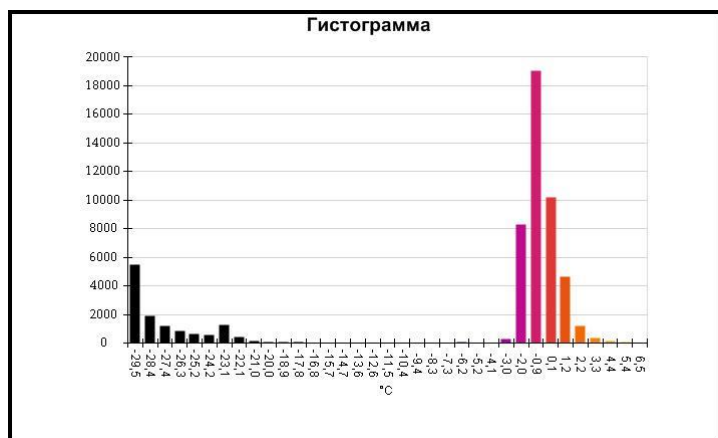
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,1°C	1,00	-10,0°C



IR006334.IS2
03.02.2017 17:22:31



Изображение в видимом свете



График

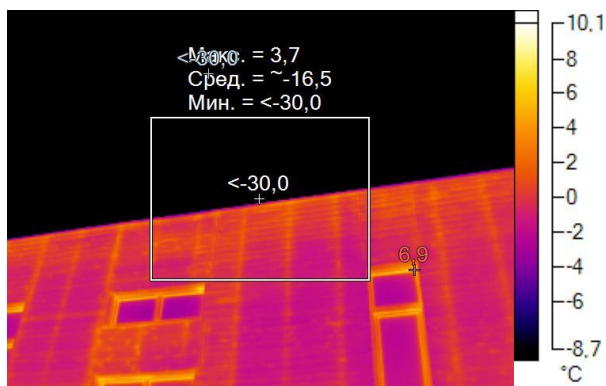
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:22:31

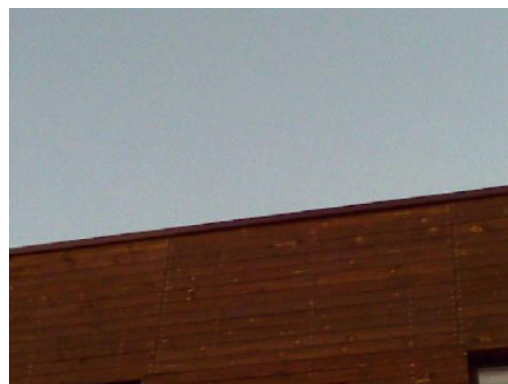
Маркеры основного изображения

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

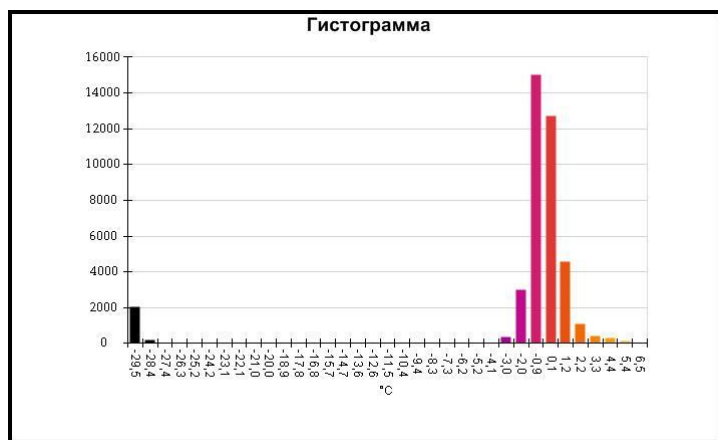
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006335.IS2
03.02.2017 17:22:40



Изображение в видимом свете



График

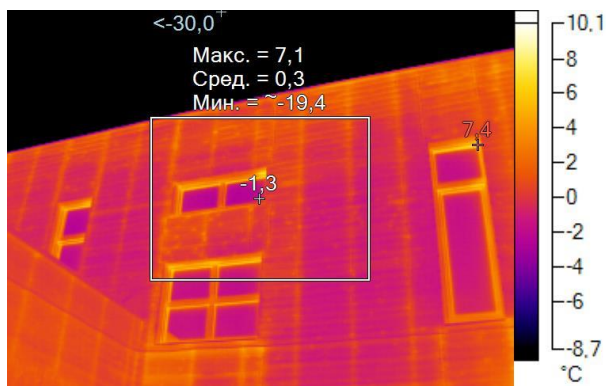
Информация об изображении

Средняя температура	~-16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:22:40

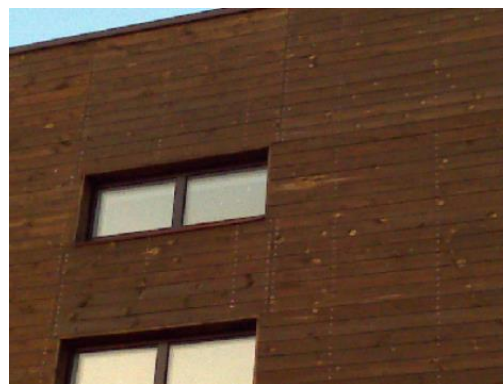
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-16,5°C	<math><-30,0</math>°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	15,80

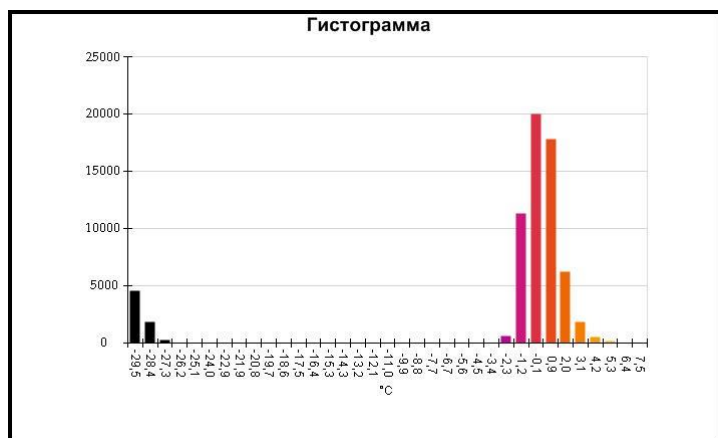
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	<math><-30,0</math>°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0</math>°C	1,00	-10,0°C



IR006336.IS2
03.02.2017 17:22:46



Изображение в видимом свете



График

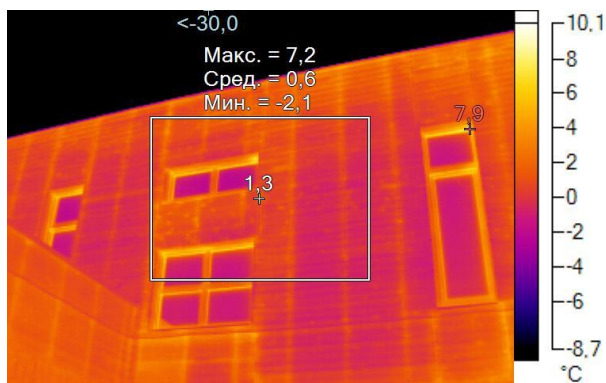
Информация об изображении

Средняя температура	-6,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:22:46

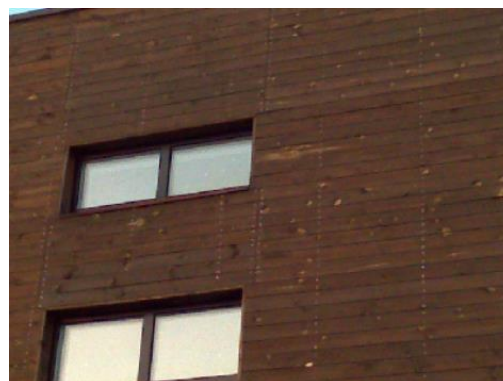
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,3°C	~-19,4°C	7,1°C	1,00	-10,0°C	1,25

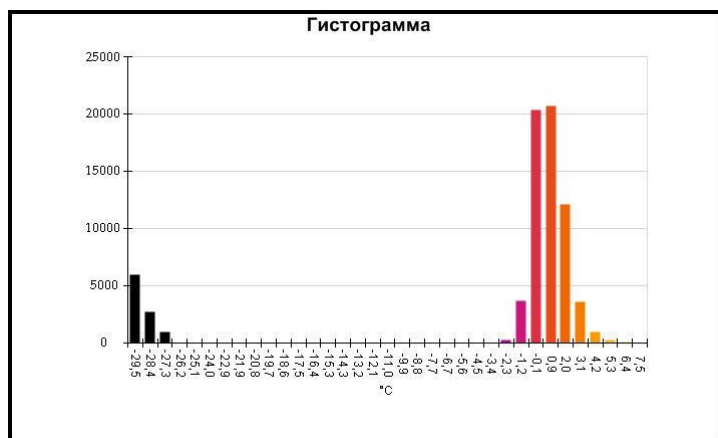
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006337.IS2
03.02.2017 17:22:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:22:50

Маркеры основного изображения

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

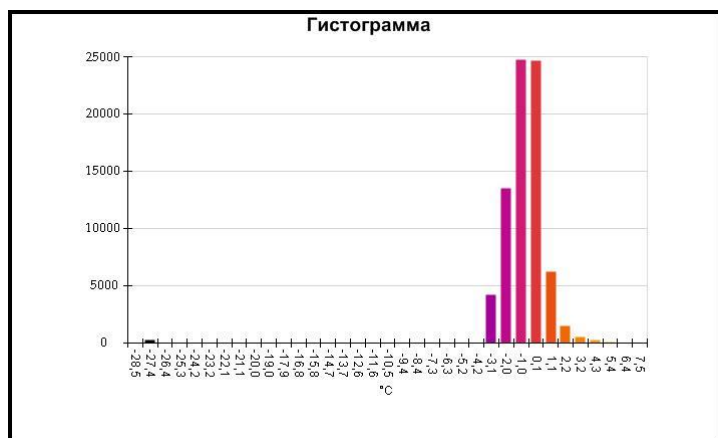
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\lt; -30,0^\circ\text{C}$	1,00	-10,0°C



IR006338.IS2
03.02.2017 17:23:01



Изображение в видимом свете



График

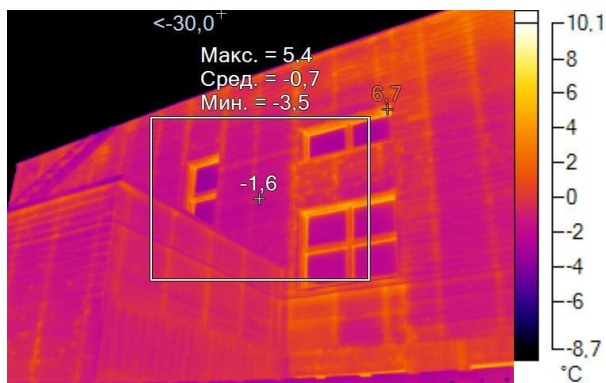
Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:23:01

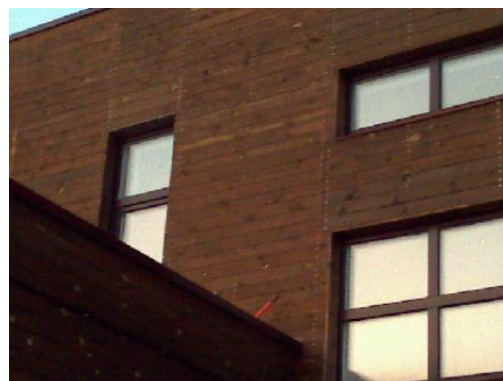
Маркеры основного изображения

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

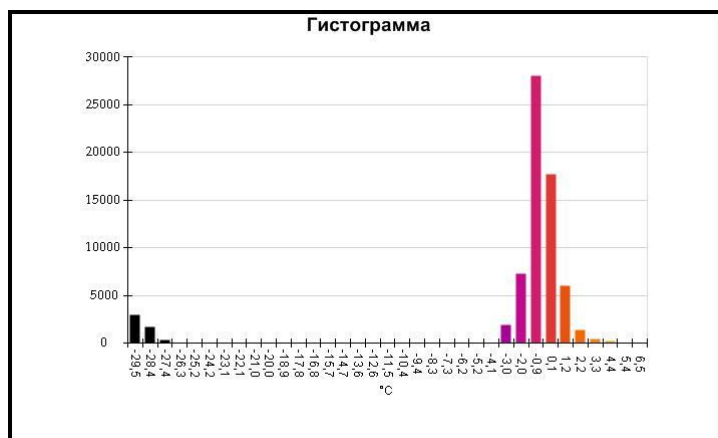
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,5°C	1,00	-10,0°C



IR006339.IS2
03.02.2017 17:23:09



Изображение в видимом свете



График

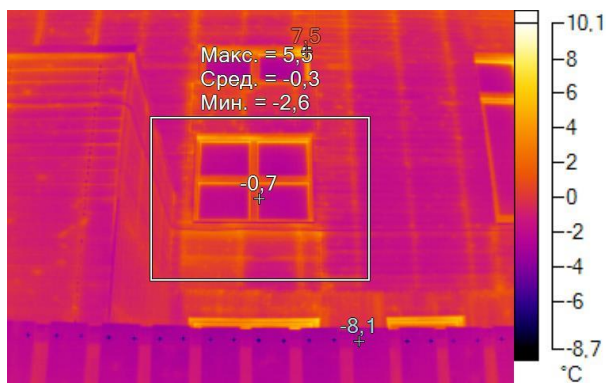
Информация об изображении

Средняя температура	-5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:23:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,5°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	1,32

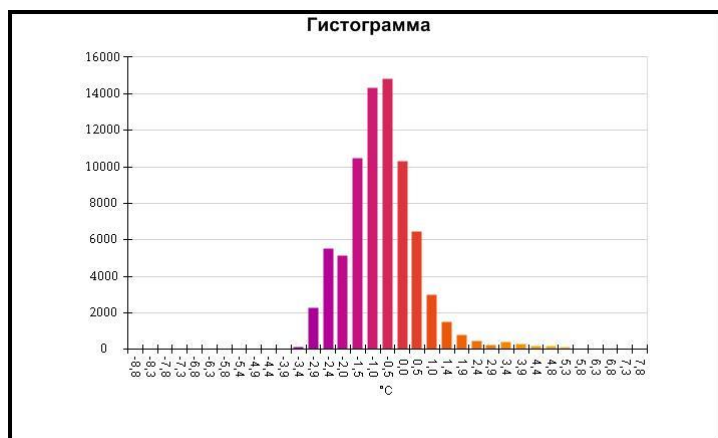
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006340.IS2
03.02.2017 17:23:25



Изображение в видимом свете



График

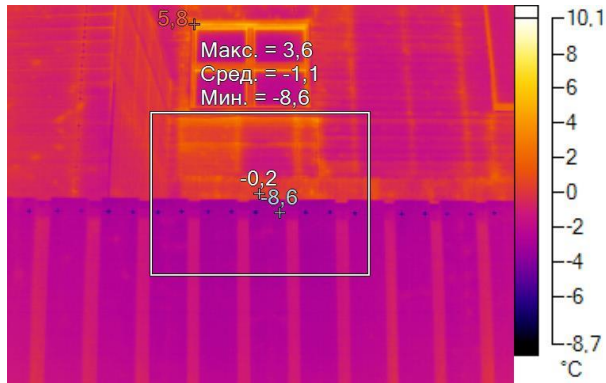
Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:23:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-2,6°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	1,26

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

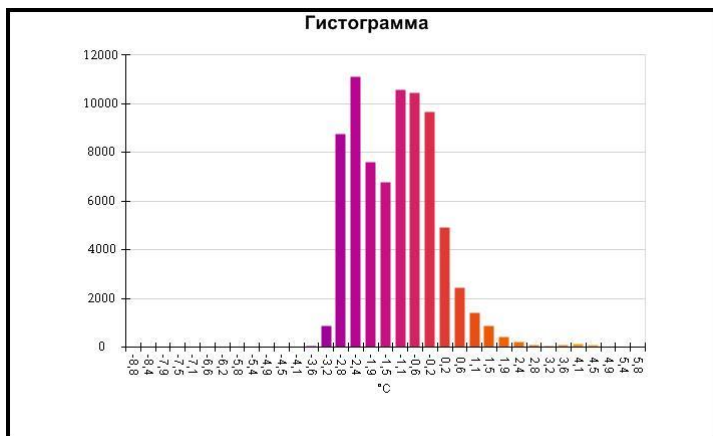


IR006341.IS2

03.02.2017 17:23:32



Изображение в видимом свете



График

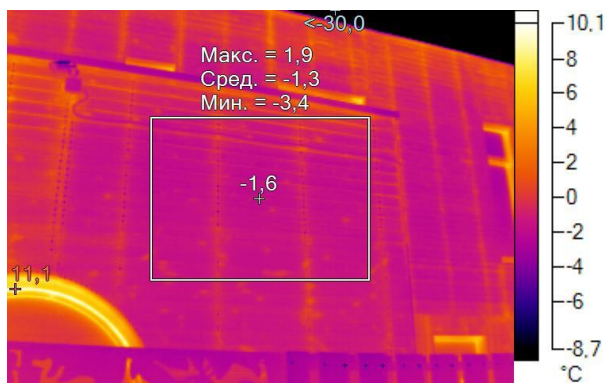
Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:23:32

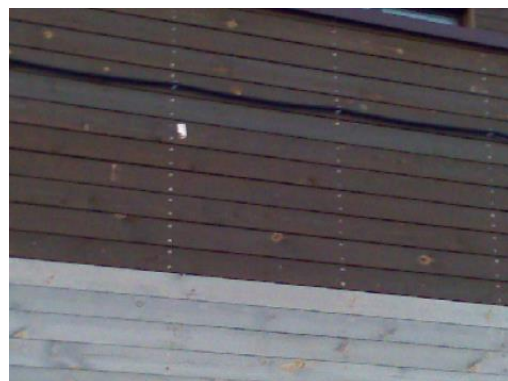
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,1°C	-8,6°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	1,55

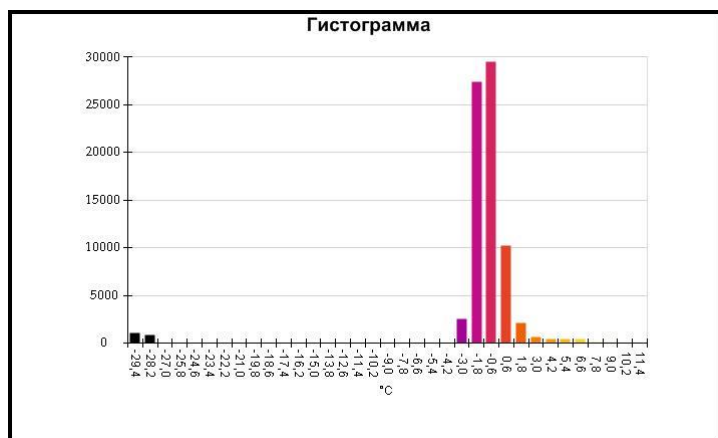
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,6°C	1,00	-10,0°C



IR006342.IS2
03.02.2017 17:23:54



Изображение в видимом свете



График

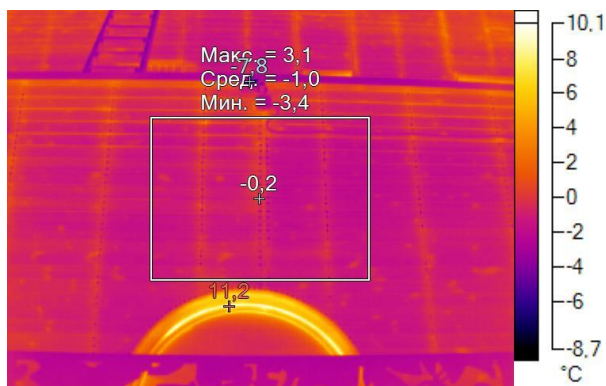
Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:23:54

Маркеры основного изображения

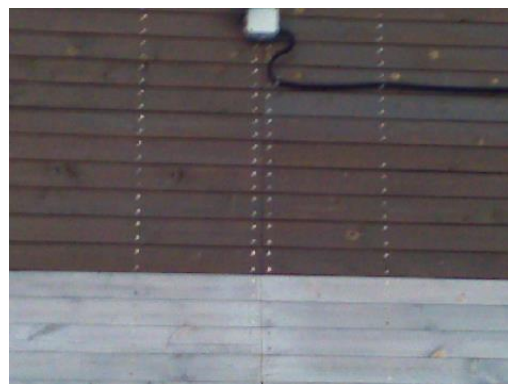
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-3,4°C	1,9°C	1,00	-10,0°C	0,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0</math>°C	1,00	-10,0°C

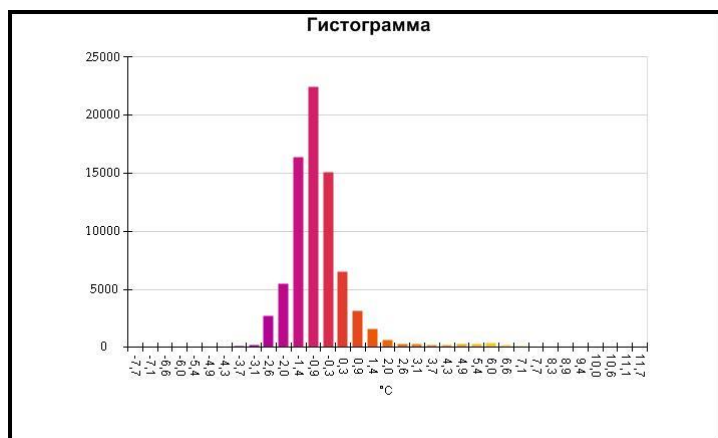


IR006343.IS2

03.02.2017 17:24:02



Изображение в видимом свете



График

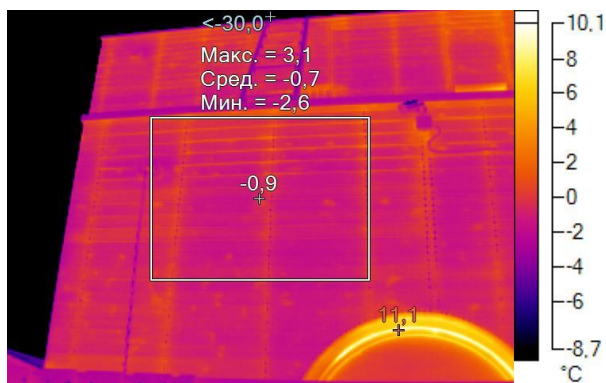
Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:24:02

Маркеры основного изображения

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

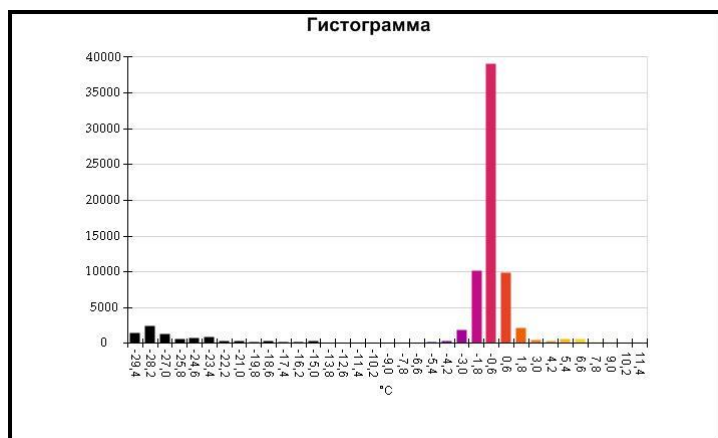
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,8°C	1,00	-10,0°C



IR006344.IS2
03.02.2017 17:24:08



Изображение в видимом свете



График

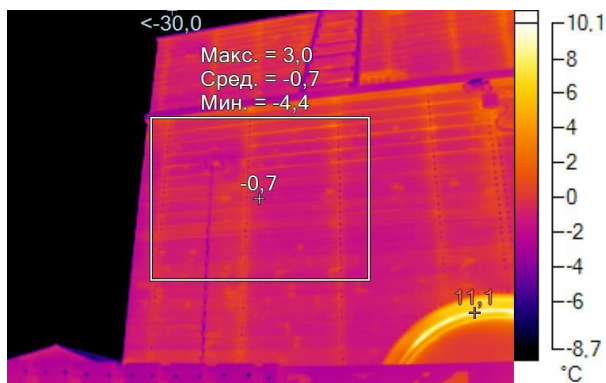
Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:24:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-2,6°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	0,63

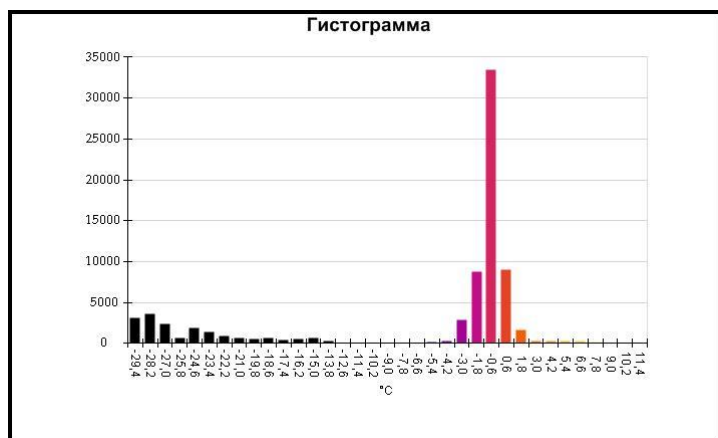
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math>< -30,0^{\circ}\text{C}</math>	1,00	-10,0°C



IR006345.IS2
03.02.2017 17:24:17



Изображение в видимом свете



График

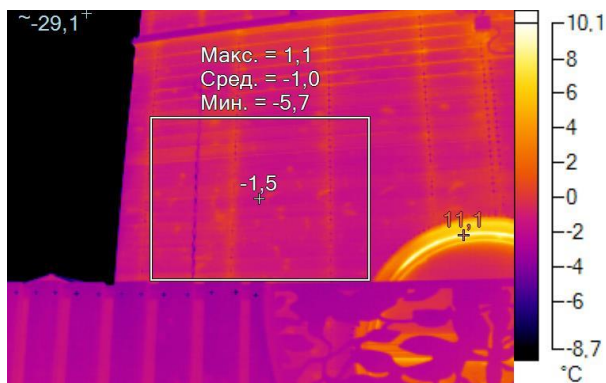
Информация об изображении

Средняя температура	-6,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:24:17

Маркеры основного изображения

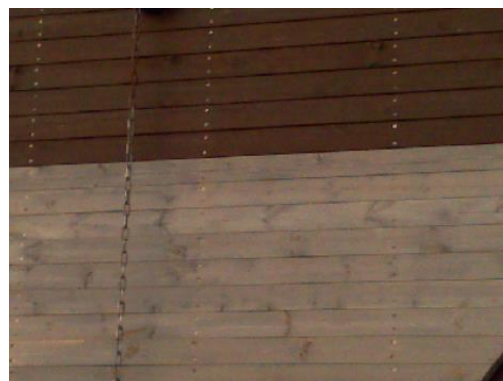
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-4,4°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

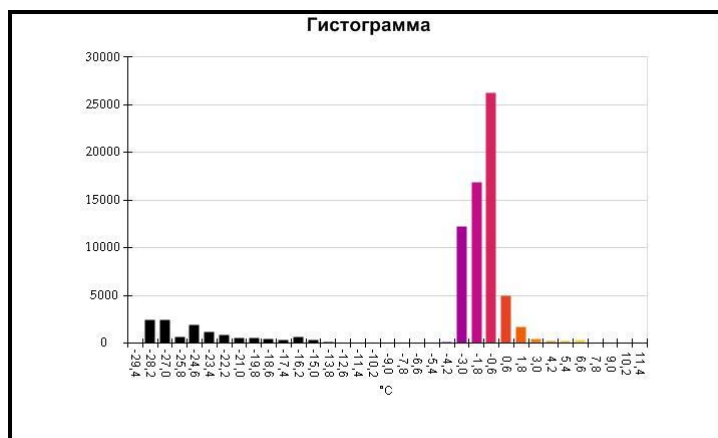


IR006346.IS2

03.02.2017 17:24:24



Изображение в видимом свете



График

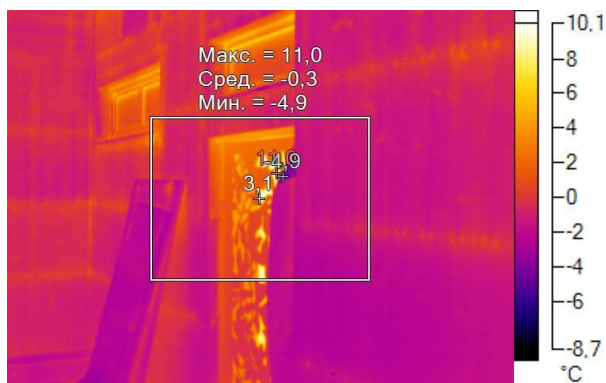
Информация об изображении

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:24:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-5,7°C	1,1°C	1,00	-10,0°C	0,47

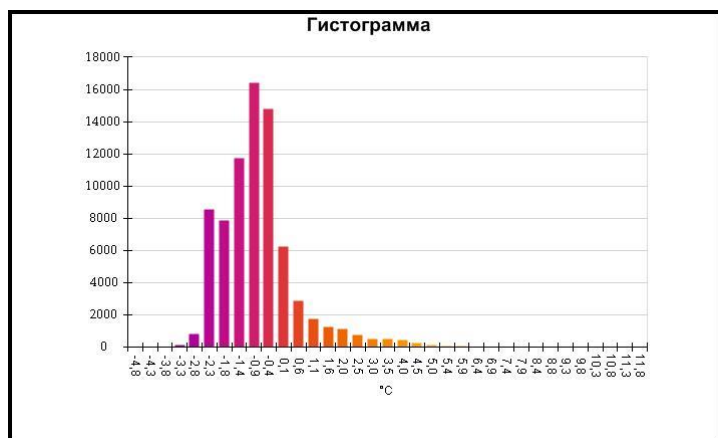
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,1°C	1,00	-10,0°C



IR006347.IS2
03.02.2017 17:25:58



Изображение в видимом свете



График

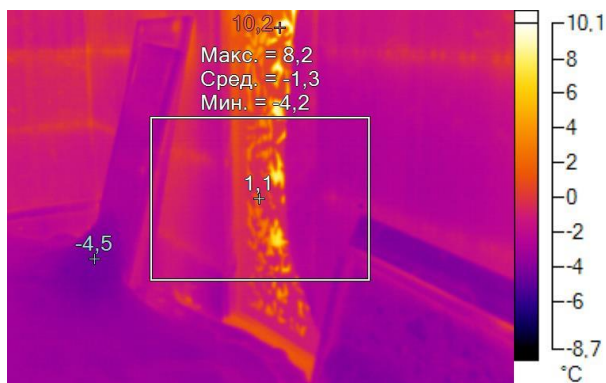
Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:25:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-4,9°C	11,0°C	1,00	-10,0°C	1,97

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

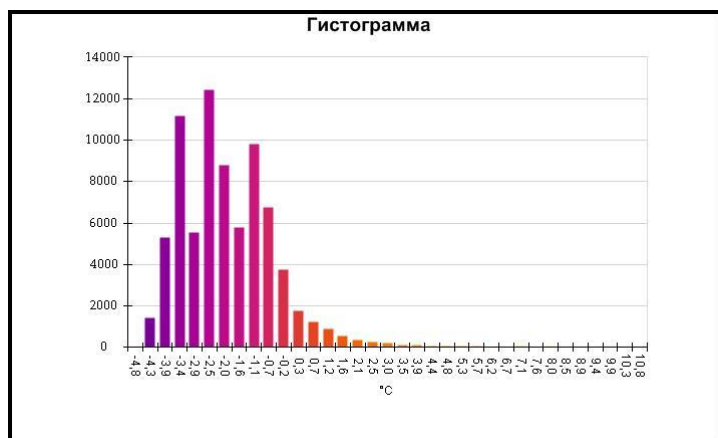


IR006348.IS2

03.02.2017 17:26:04



Изображение в видимом свете



График

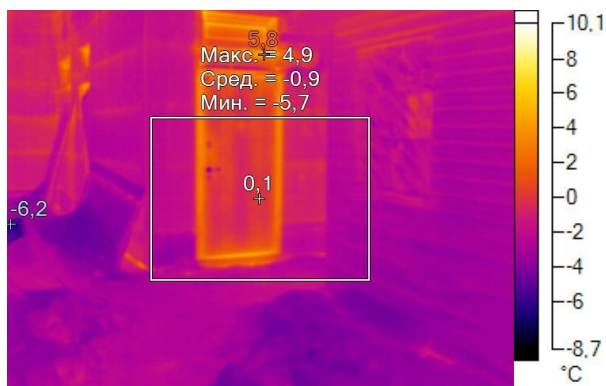
Информация об изображении

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:26:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-4,2°C	8,2°C	1,00	-10,0°C	1,52

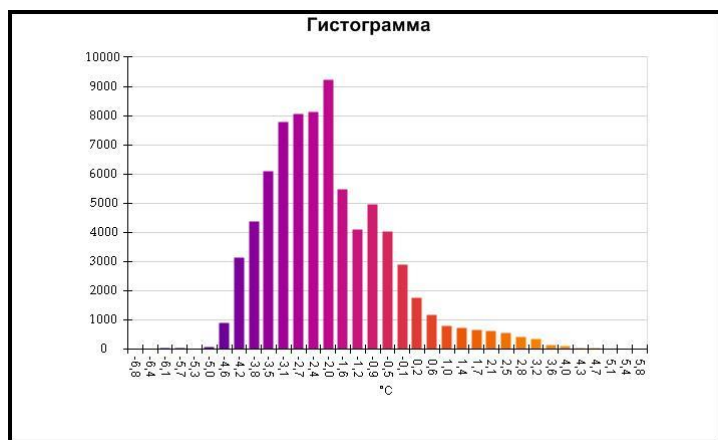
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,5°C	1,00	-10,0°C



IR006349.IS2
03.02.2017 17:27:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:27:14

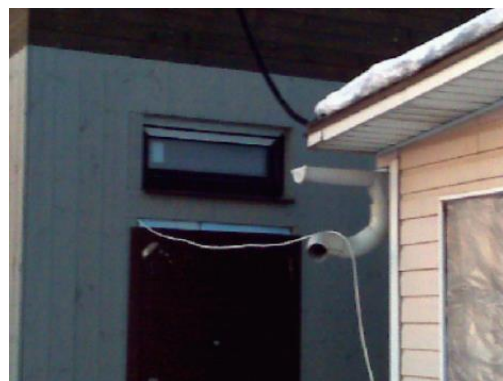
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-5,7°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	1,52

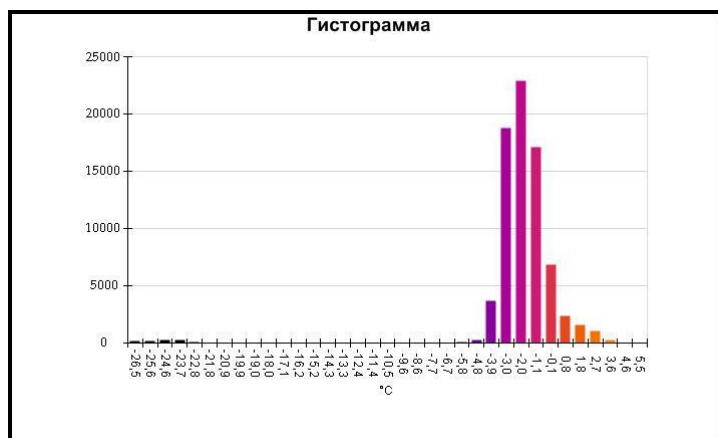
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,2°C	1,00	-10,0°C



IR006350.IS2
03.02.2017 17:27:20



Изображение в видимом свете



График

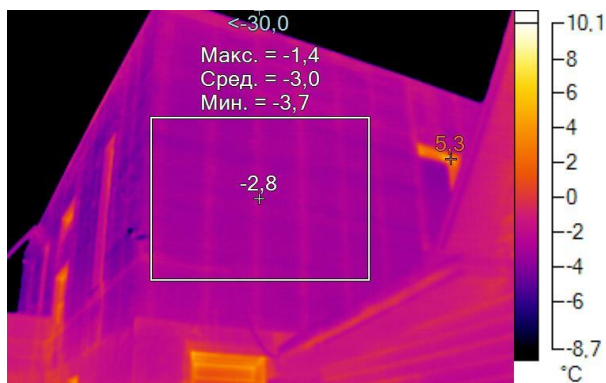
Информация об изображении

Средняя температура	-2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:27:20

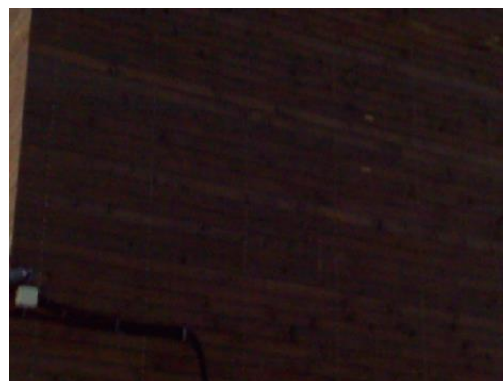
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,1°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	1,55

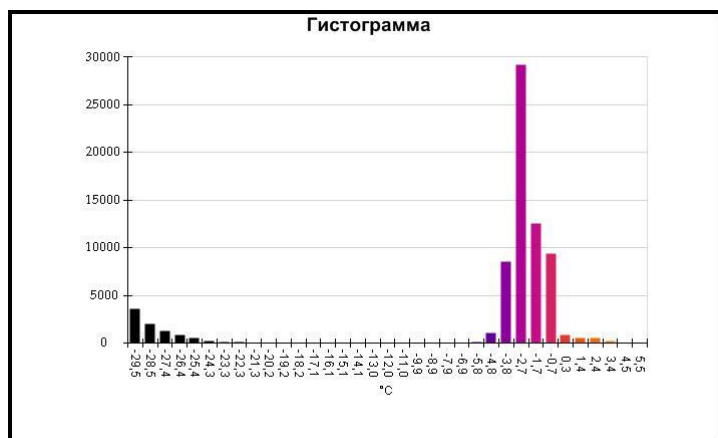
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,8°C	1,00	-10,0°C



IR006351.IS2
03.02.2017 17:27:25



Изображение в видимом свете



График

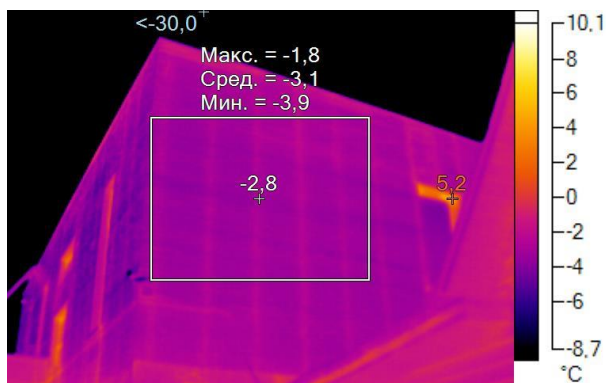
Информация об изображении

Средняя температура	-6,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:27:25

Маркеры основного изображения

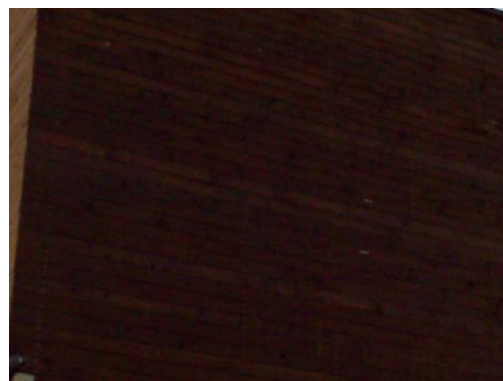
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,0°C	-3,7°C	-1,4°C	1,00	-10,0°C	0,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\lt; -30,0^\circ\text{C}$	1,00	-10,0°C

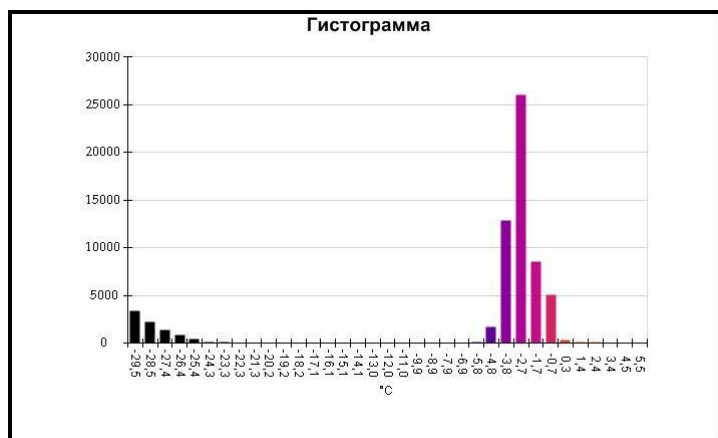


IR006352.IS2

03.02.2017 17:27:35



Изображение в видимом свете



График

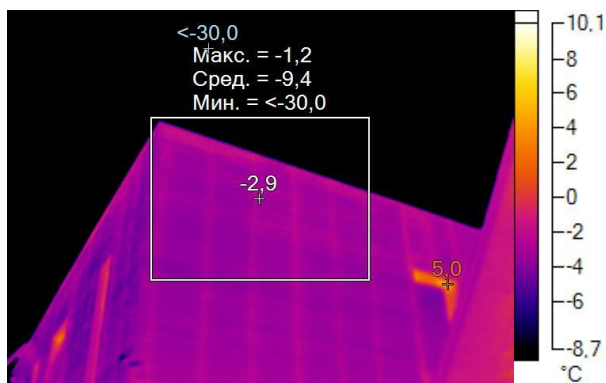
Информация об изображении

Средняя температура	~-10,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:27:35

Маркеры основного изображения

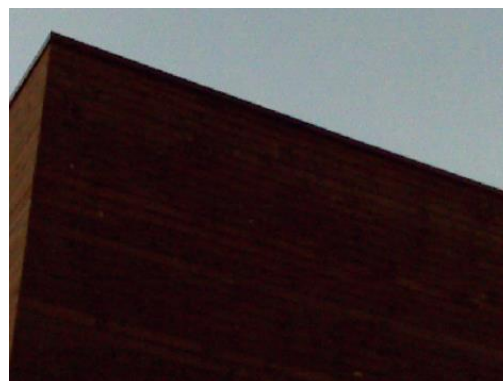
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,1°C	-3,9°C	-1,8°C	1,00	-10,0°C	0,28

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

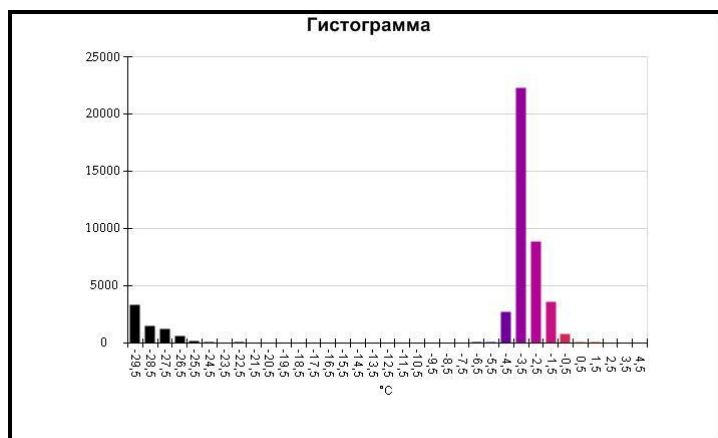


IR006353.IS2

03.02.2017 17:27:40



Изображение в видимом свете



График

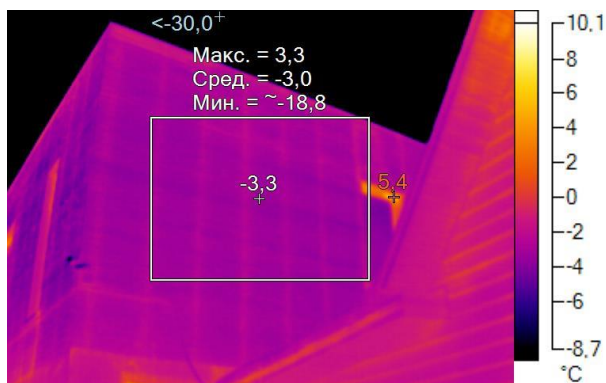
Информация об изображении

Средняя температура	~-16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:27:40

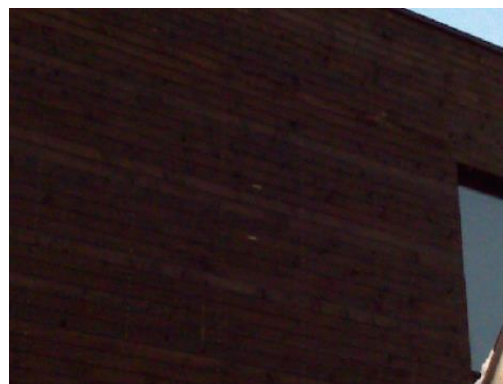
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,4°C	<math><-30,0</math>°C	-1,2°C	1,00	-10,0°C	11,75

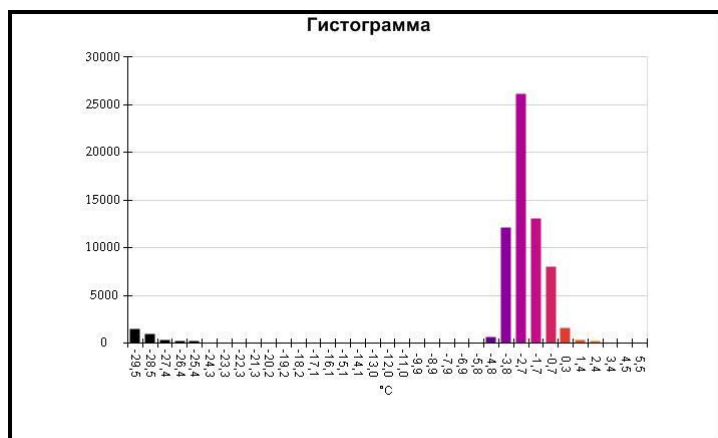
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0</math>°C	1,00	-10,0°C



IR006354.IS2
03.02.2017 17:27:52



Изображение в видимом свете



График

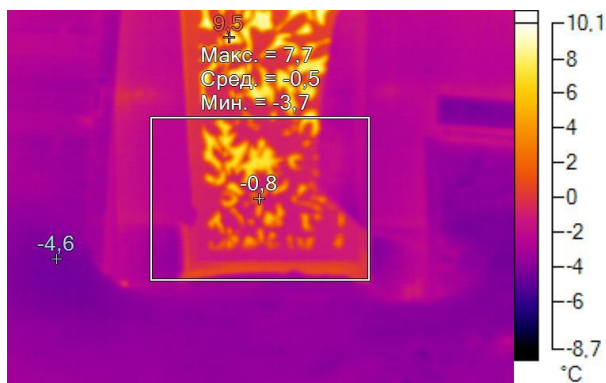
Информация об изображении

Средняя температура	-7,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:27:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,0°C	~-18,8°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	0,46

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

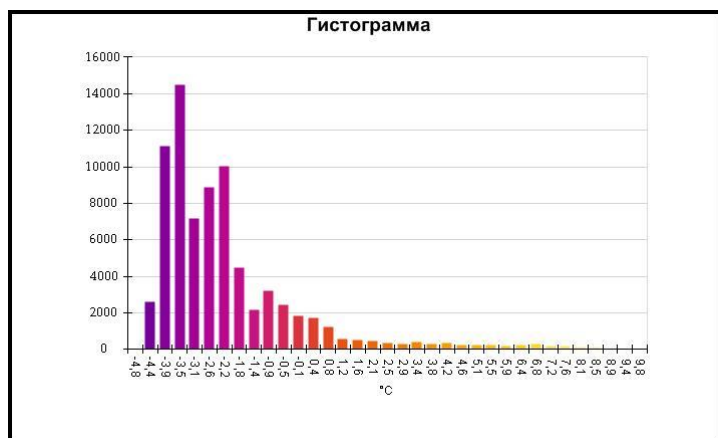


IR006355.IS2

03.02.2017 17:28:32



Изображение в видимом свете



График

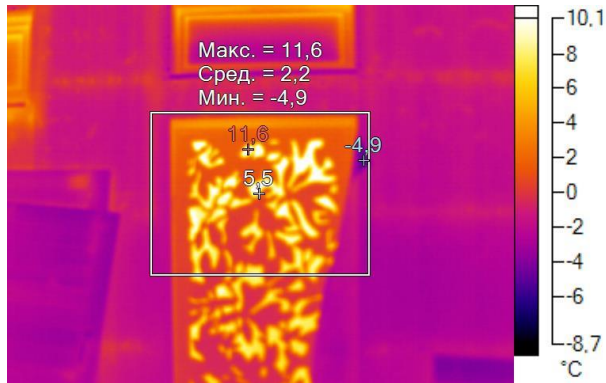
Информация об изображении

Средняя температура	-2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:28:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,5°C	-3,7°C	7,7°C	1,00	-10,0°C	2,12

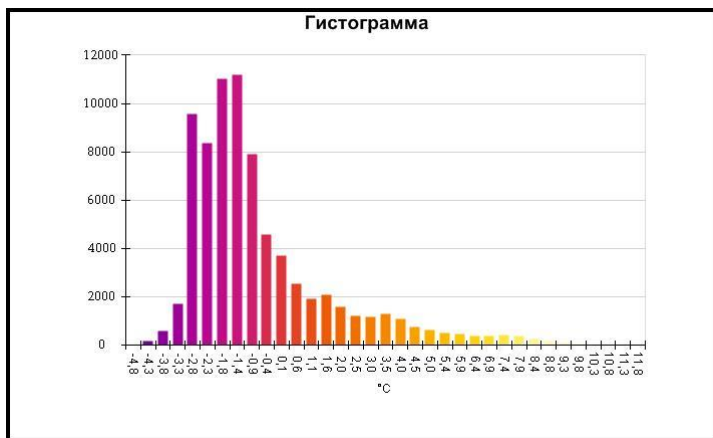
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



IR006356.IS2
03.02.2017 17:28:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:28:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,2°C	-4,9°C	11,6°C	1,00	-10,0°C	3,20

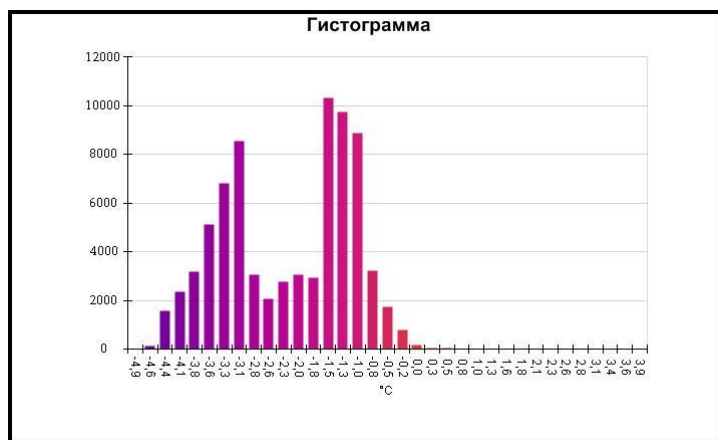
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



IR006357.IS2
03.02.2017 17:28:48



Изображение в видимом свете



График

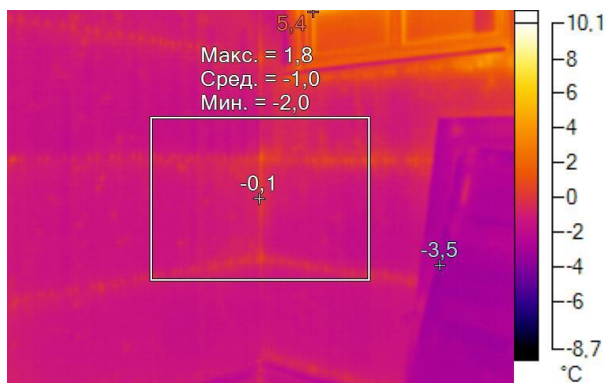
Информация об изображении

Средняя температура	-2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:28:48

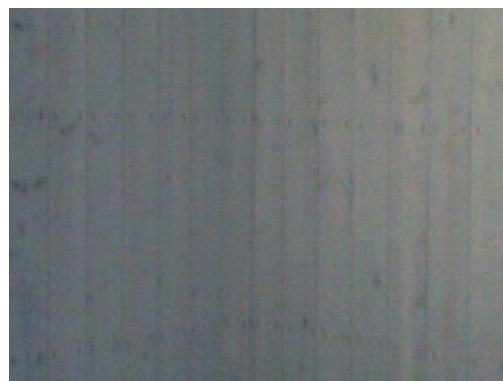
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-3,7°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	0,66

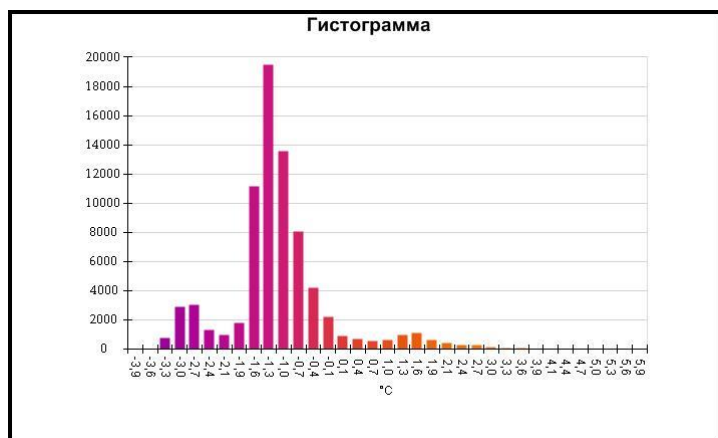
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



IR006358.IS2
03.02.2017 17:28:53



Изображение в видимом свете



График

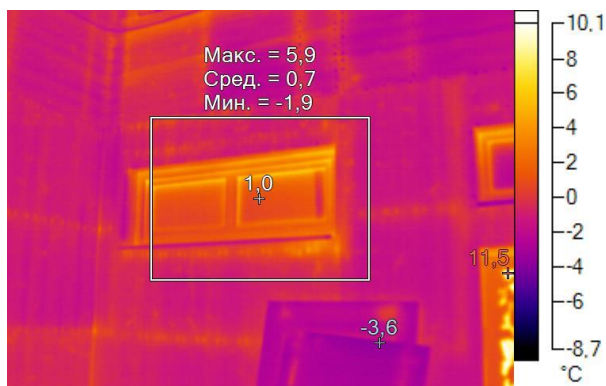
Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:28:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-2,0°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	0,44

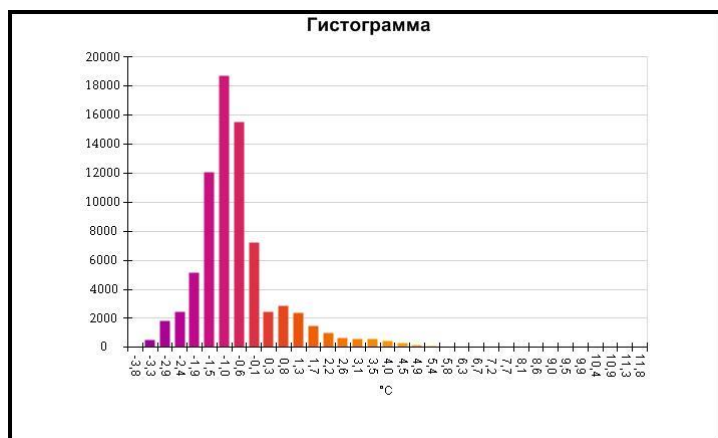
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,5°C	1,00	-10,0°C



IR006359.IS2
03.02.2017 17:29:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-1,9°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,53

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C

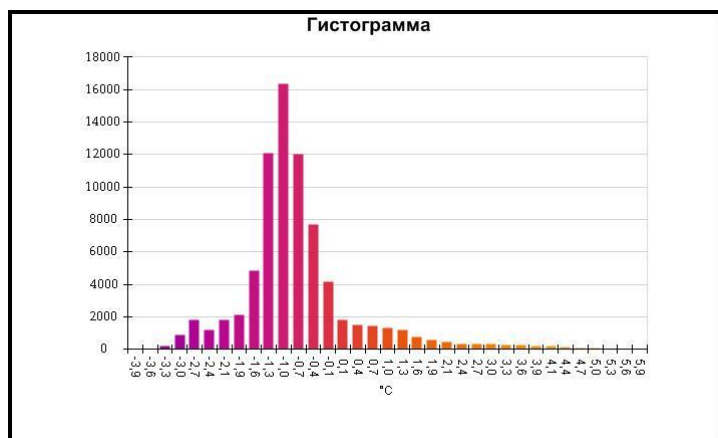


IR006360.IS2

03.02.2017 17:29:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,2°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,51

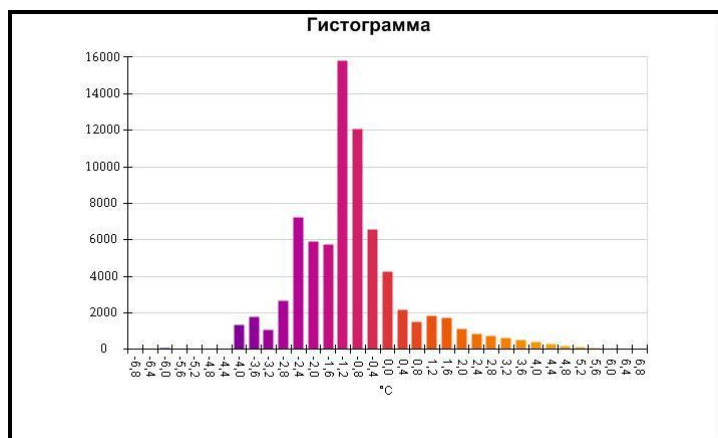
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR006361.IS2
03.02.2017 17:29:12



Изображение в видимом свете



График

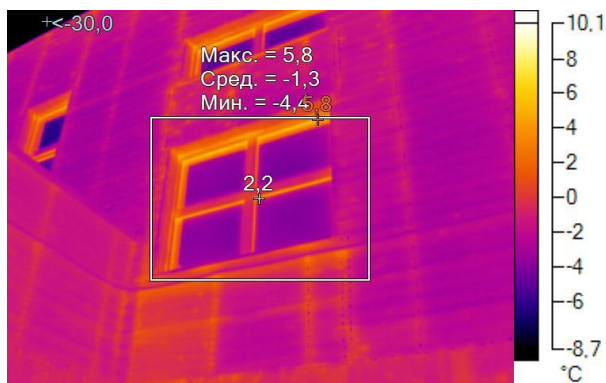
Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:12

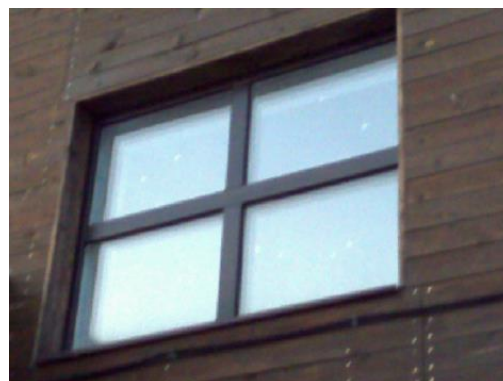
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-4,2°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	1,21

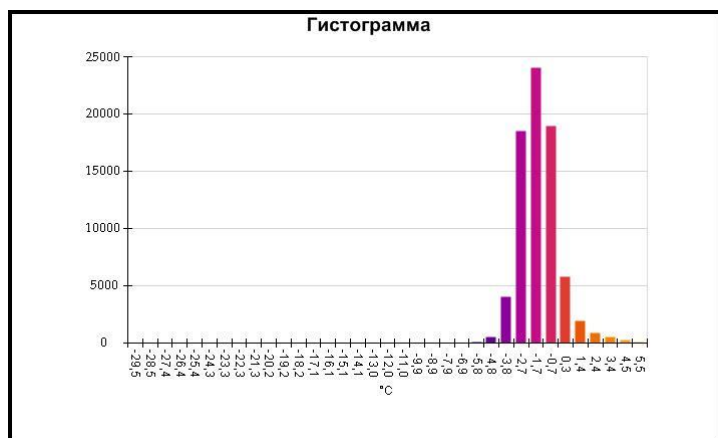
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,4°C	1,00	-10,0°C



IR006362.IS2
03.02.2017 17:29:17



Изображение в видимом свете



График

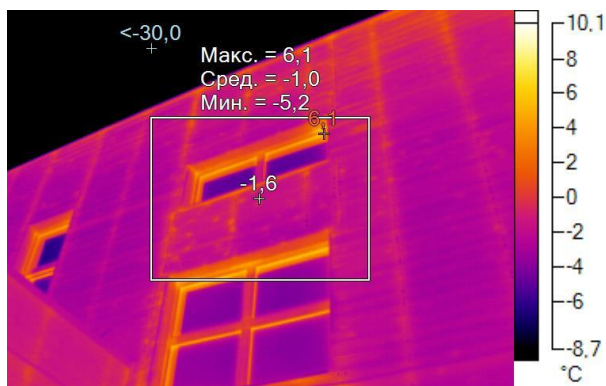
Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:17

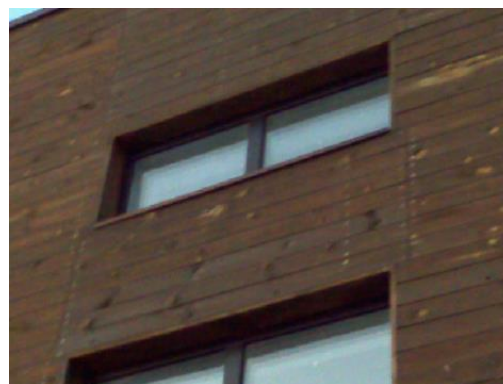
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-4,4°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	2,13

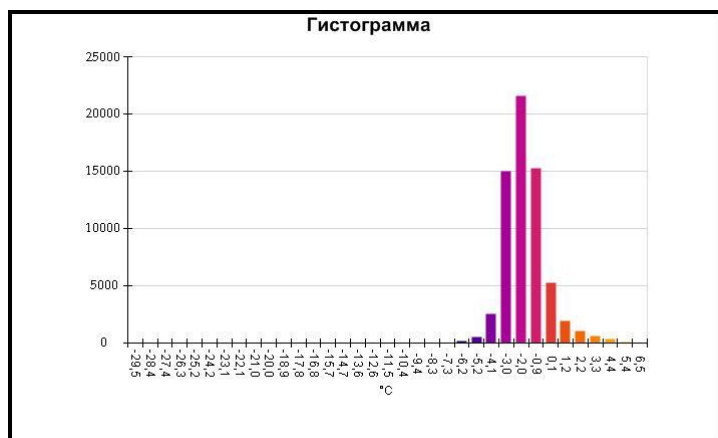
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006363.IS2
03.02.2017 17:29:23



Изображение в видимом свете



График

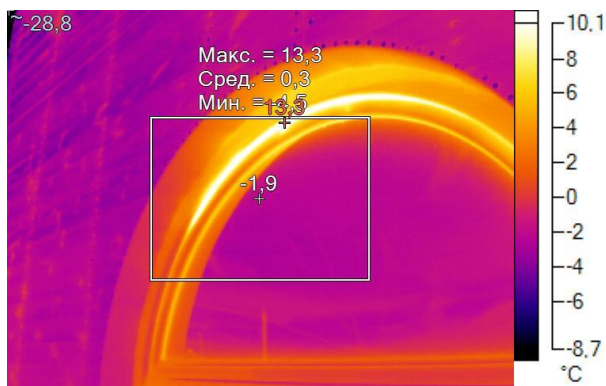
Информация об изображении

Средняя температура	-6,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:23

Маркеры основного изображения

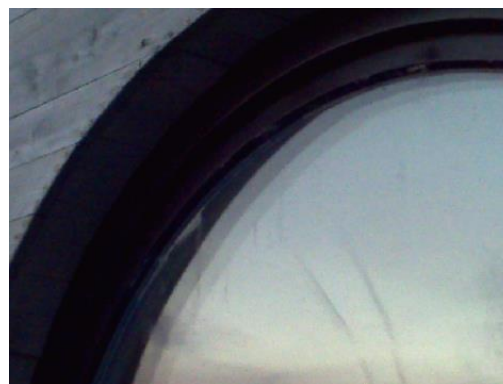
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-5,2°C	6,1°C	1,00	-10,0°C	1,86

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

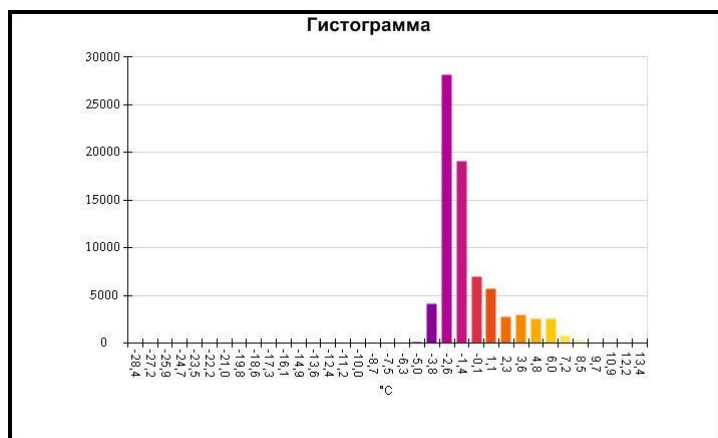


IR006364.IS2

03.02.2017 17:29:39



Изображение в видимом свете



График

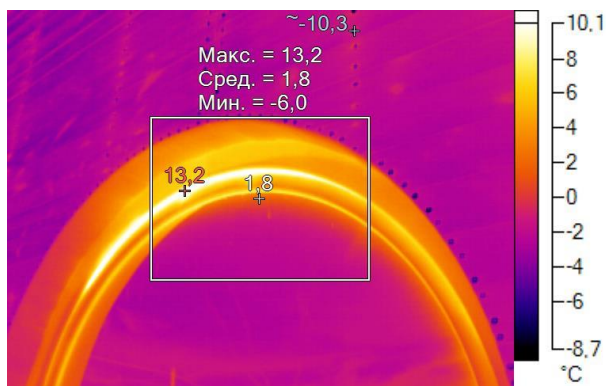
Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,3°C	-4,5°C	13,3°C	1,00	-10,0°C	3,46

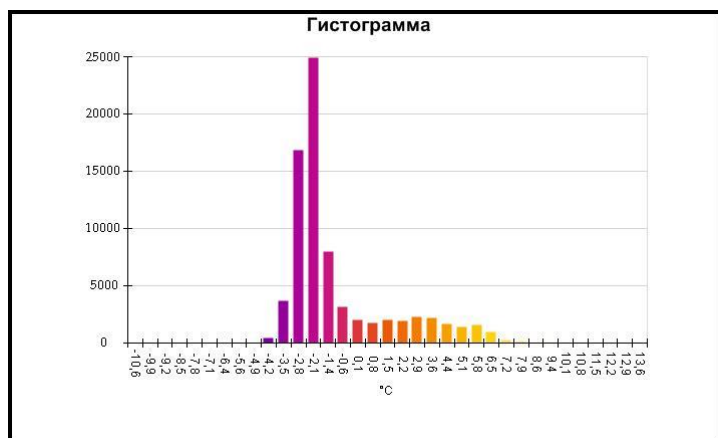
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,8°C	1,00	-10,0°C



IR006365.IS2
03.02.2017 17:29:44



Изображение в видимом свете



График

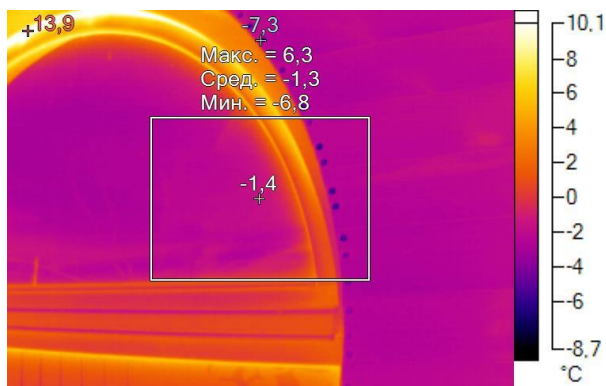
Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:44

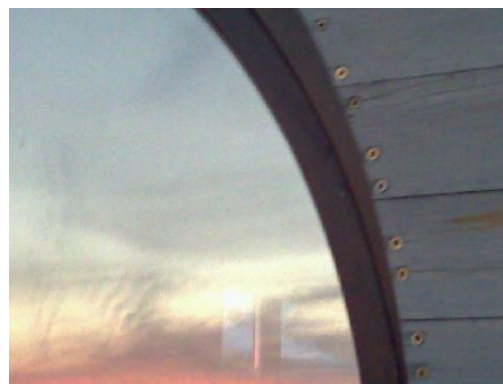
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,8°C	-6,0°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	3,67

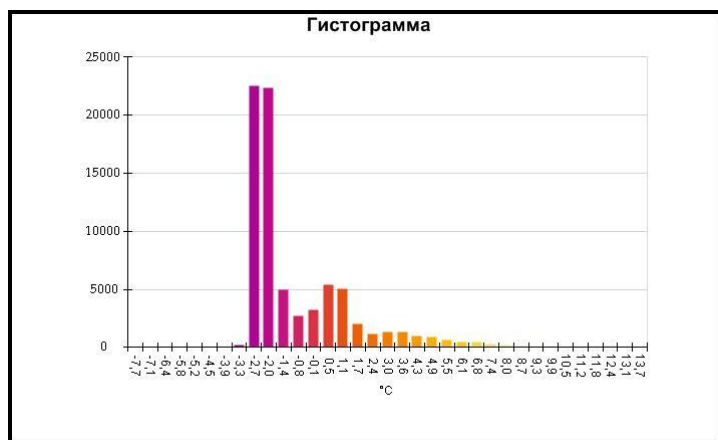
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,3°C	1,00	-10,0°C



IR006366.IS2
03.02.2017 17:29:50



Изображение в видимом свете



График

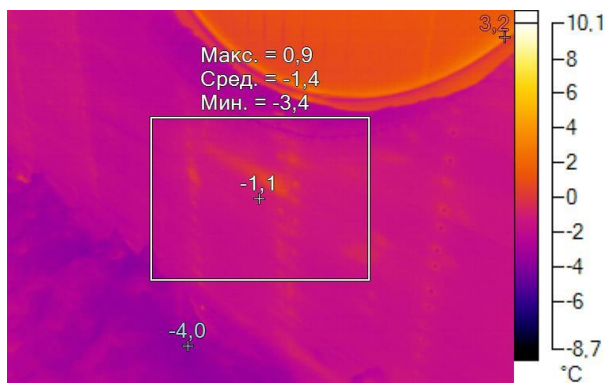
Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-6,8°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	1,64

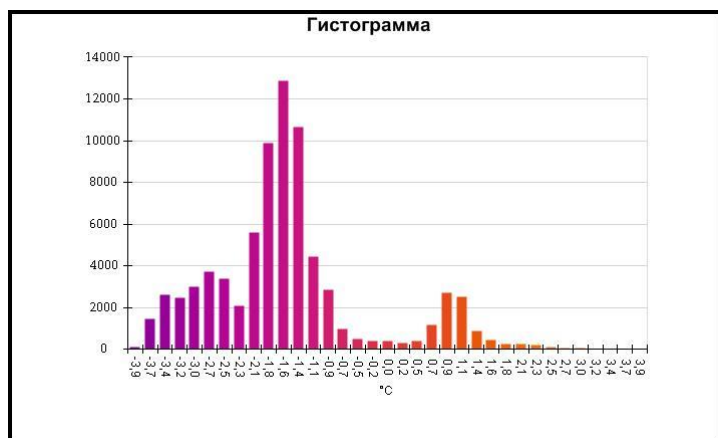
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,3°C	1,00	-10,0°C



IR006367.IS2
03.02.2017 17:29:56



Изображение в видимом свете



График

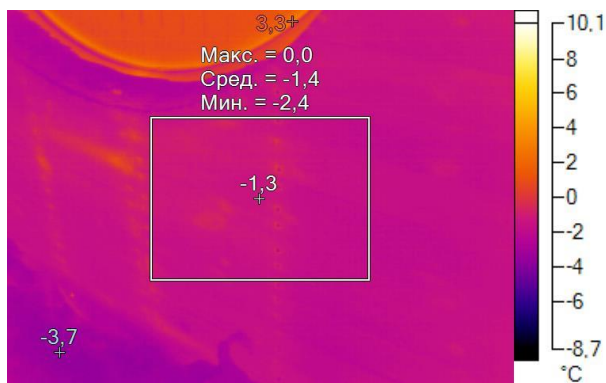
Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:29:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-3,4°C	0,9°C	1,00	-10,0°C	0,48

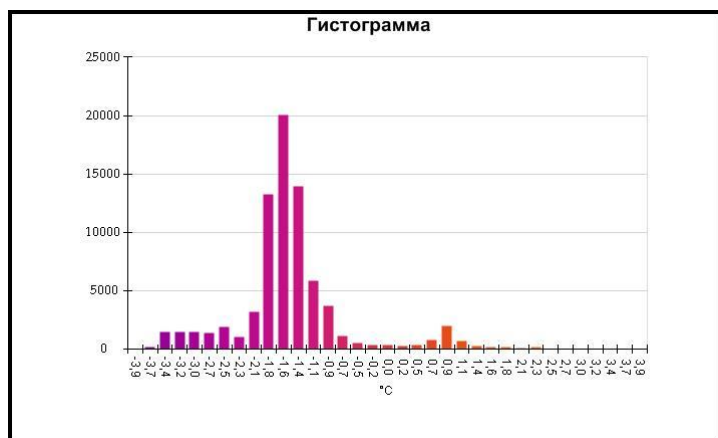
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,0°C	1,00	-10,0°C



IR006368.IS2
03.02.2017 17:30:03



Изображение в видимом свете



График

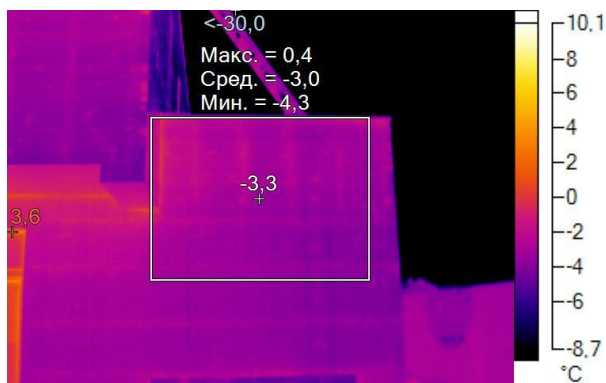
Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:30:03

Маркеры основного изображения

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

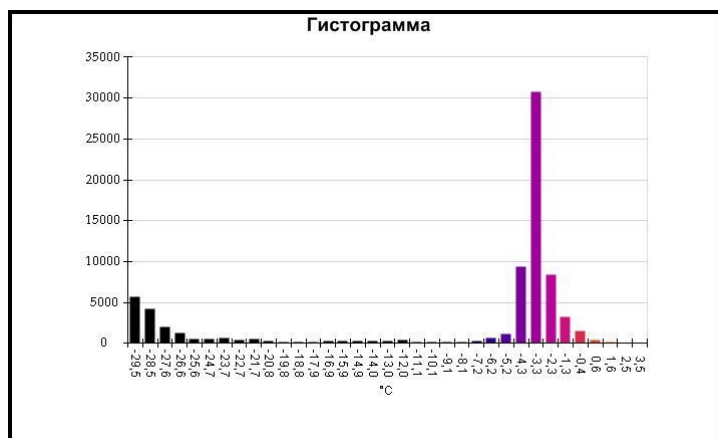
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



IR006369.IS2
03.02.2017 17:31:18



Изображение в видимом свете



График

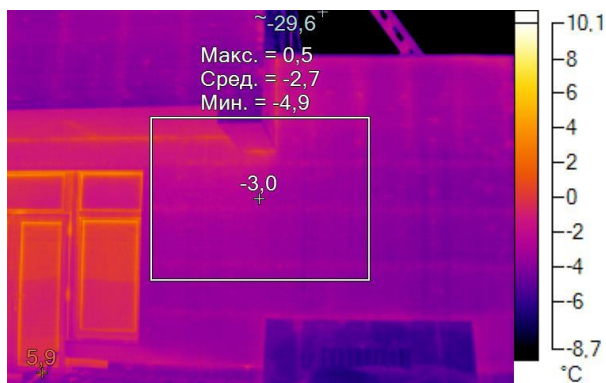
Информация об изображении

Средняя температура	-9,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:31:18

Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\lt; -30,0^\circ\text{C}$	1,00	-10,0°C

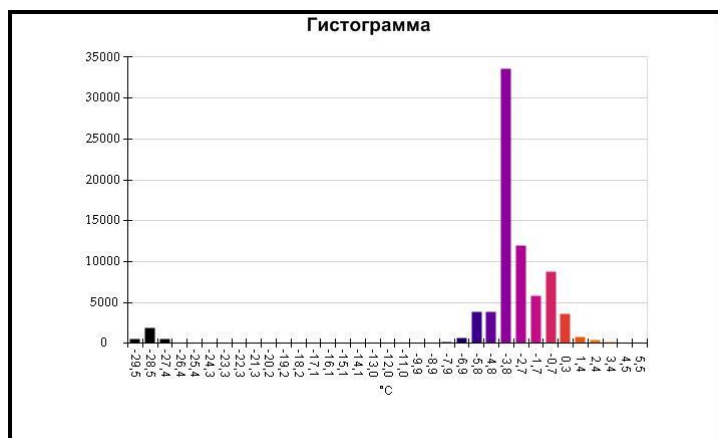


IR006370.IS2

03.02.2017 17:32:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:32:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,7°C	-4,9°C	0,5°C	1,00	-10,0°C	0,89

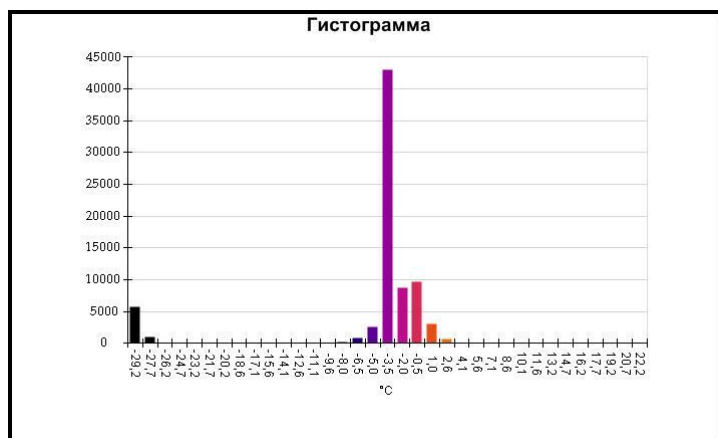
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,6°C	1,00	-10,0°C



IR006371.IS2
03.02.2017 17:32:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:32:23

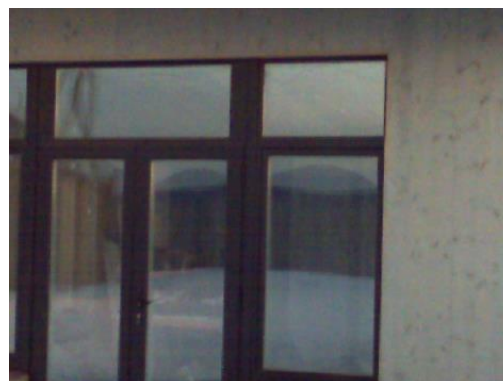
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,6°C	-4,8°C	0,5°C	1,00	-10,0°C	0,96

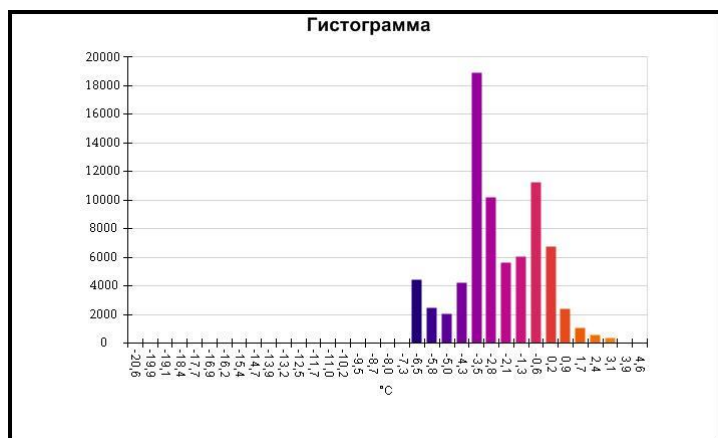
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006372.IS2
03.02.2017 17:32:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:32:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-3,7°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,47

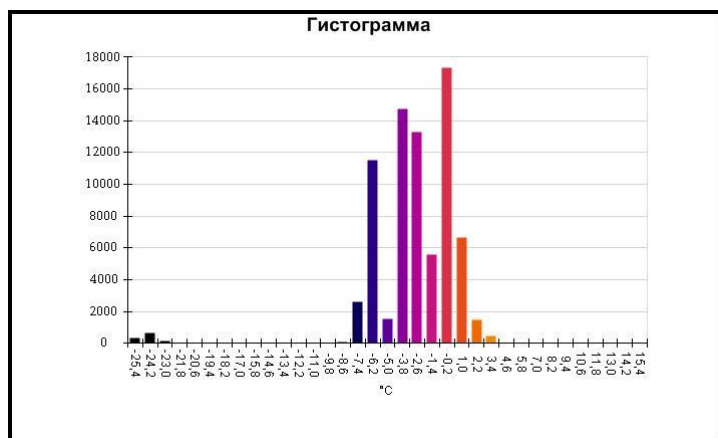
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,7°C	1,00	-10,0°C



IR006373.IS2
03.02.2017 17:32:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:32:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-5,4°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	1,82

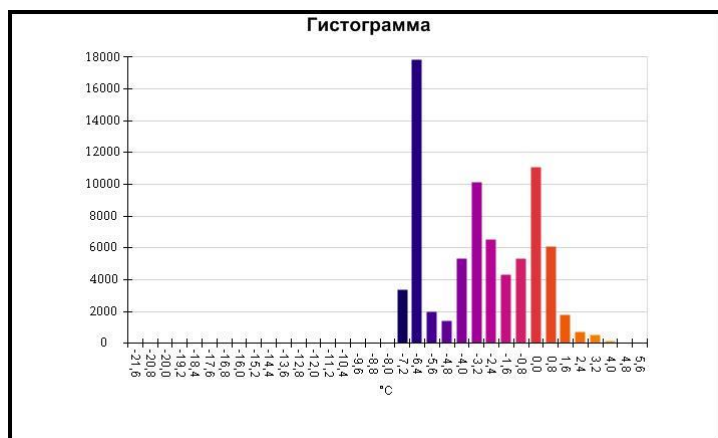
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,4°C	1,00	-10,0°C



IR006374.IS2
03.02.2017 17:32:41



Изображение в видимом свете



График

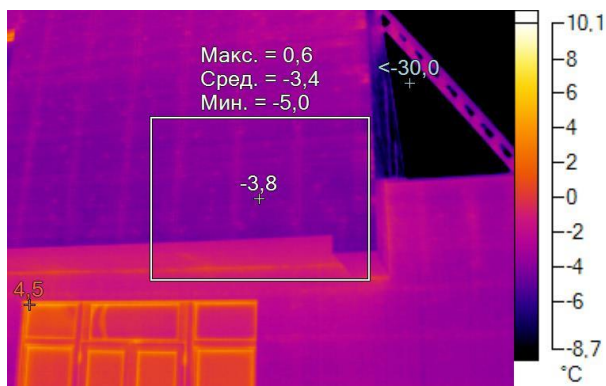
Информация об изображении

Средняя температура	-3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:32:41

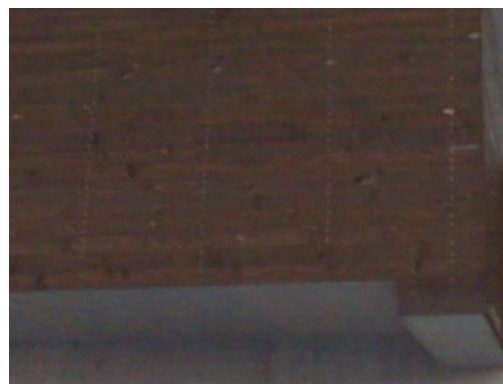
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-6,7°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	1,78

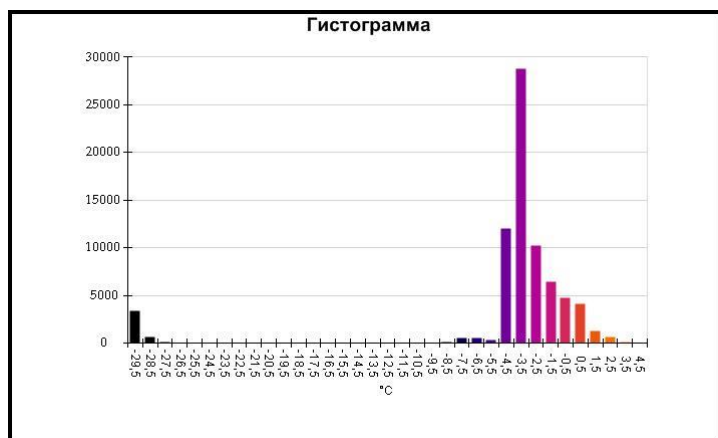
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,6°C	1,00	-10,0°C



IR006375.IS2
03.02.2017 17:32:50



Изображение в видимом свете



График

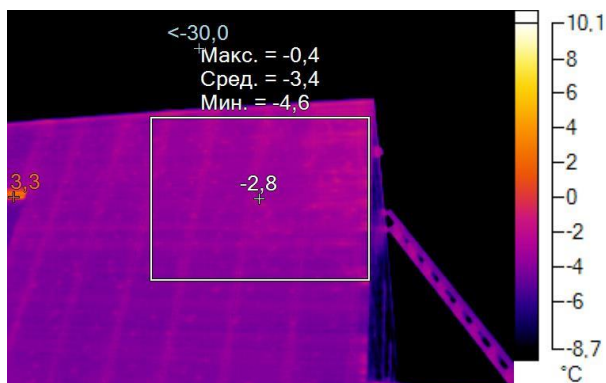
Информация об изображении

Средняя температура	-5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:32:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	-5,0°C	0,6°C	1,00	-10,0°C	1,26

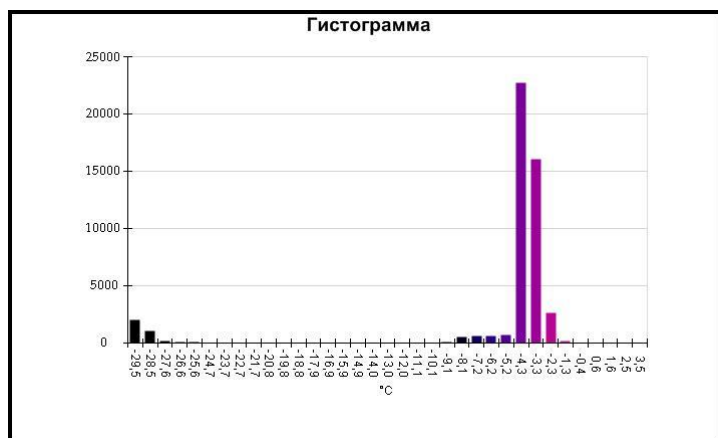
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006376.IS2
03.02.2017 17:33:03



Изображение в видимом свете



График

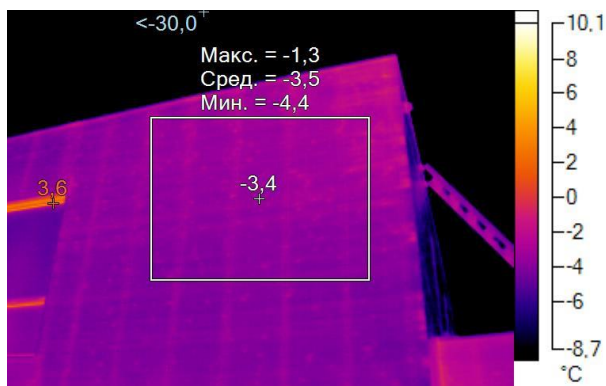
Информация об изображении

Средняя температура	~-15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:33:03

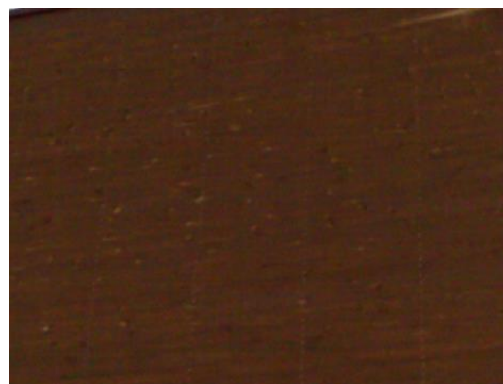
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	-4,6°C	-0,4°C	1,00	-10,0°C	0,48

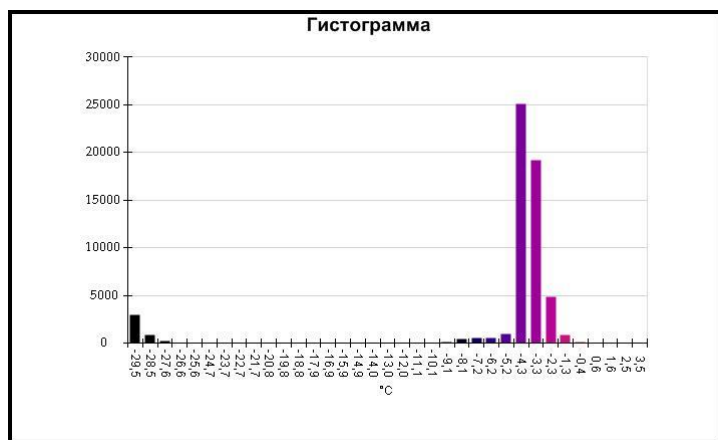
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006377.IS2
03.02.2017 17:33:10



Изображение в видимом свете



График

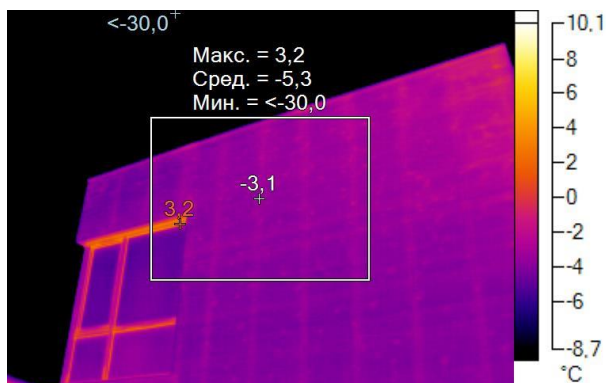
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:33:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,5°C	-4,4°C	-1,3°C	1,00	-10,0°C	0,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\lt; -30,0^{\circ}$	1,00	-10,0°C

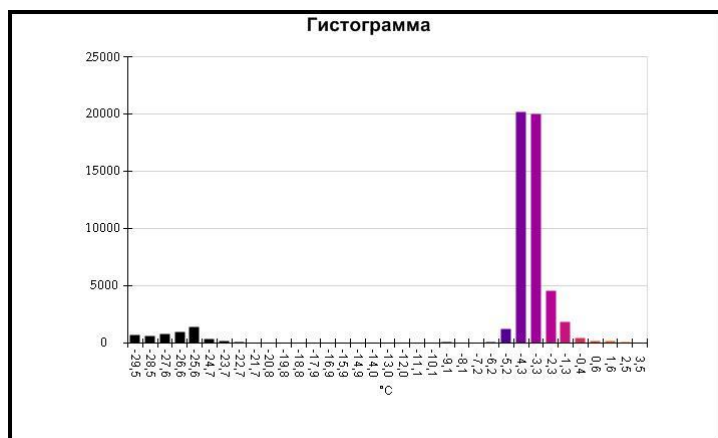


IR006378.IS2

03.02.2017 17:33:15



Изображение в видимом свете



График

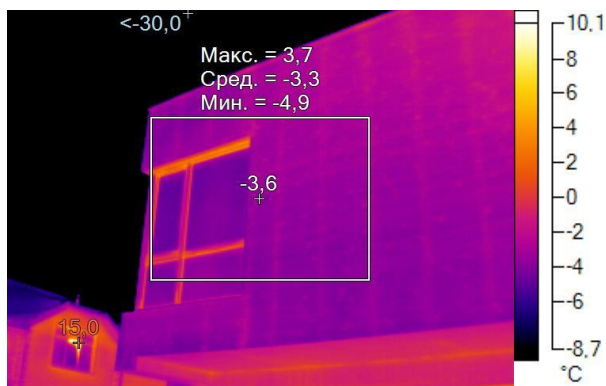
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:33:15

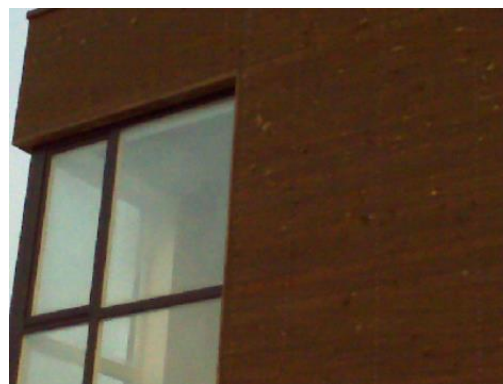
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,3°C	<-30,0°C	3,2°C	1,00	-10,0°C	6,76

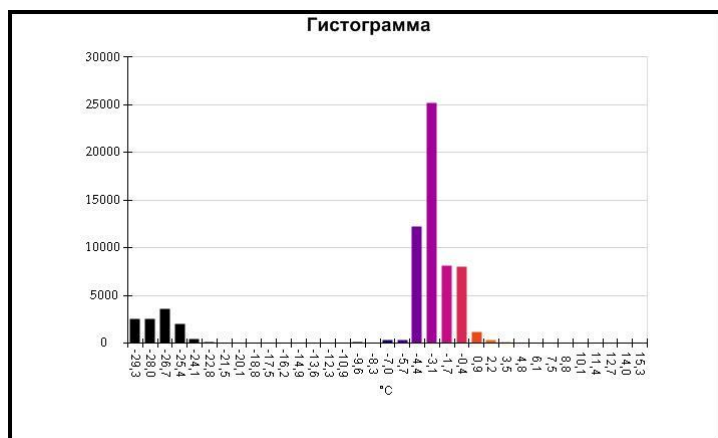
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006379.IS2
 03.02.2017 17:33:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-9,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:33:20

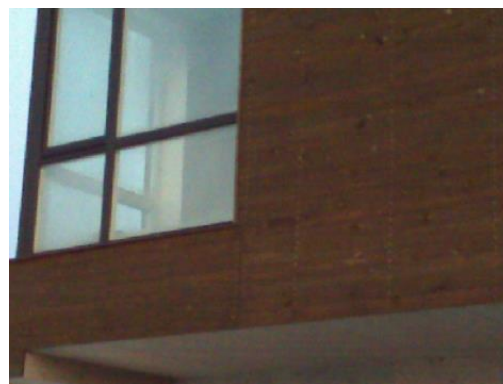
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,3°C	-4,9°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	1,25

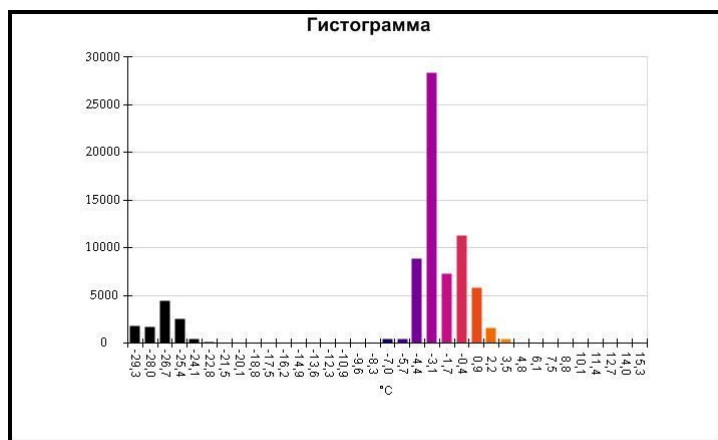
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006380.IS2
03.02.2017 17:33:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:33:26

Маркеры основного изображения

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

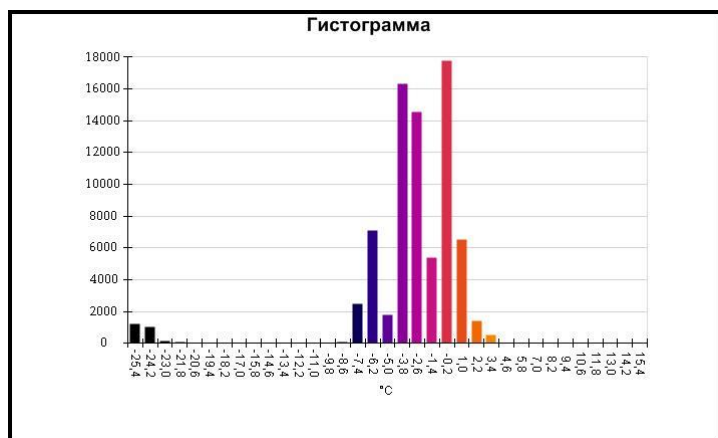
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006381.IS2
03.02.2017 17:33:31



Изображение в видимом свете



График

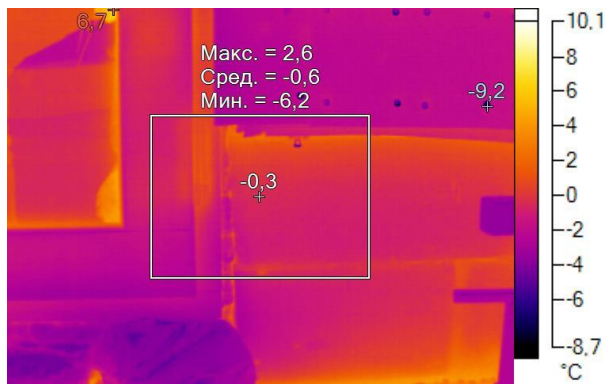
Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:33:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-6,5°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	1,84

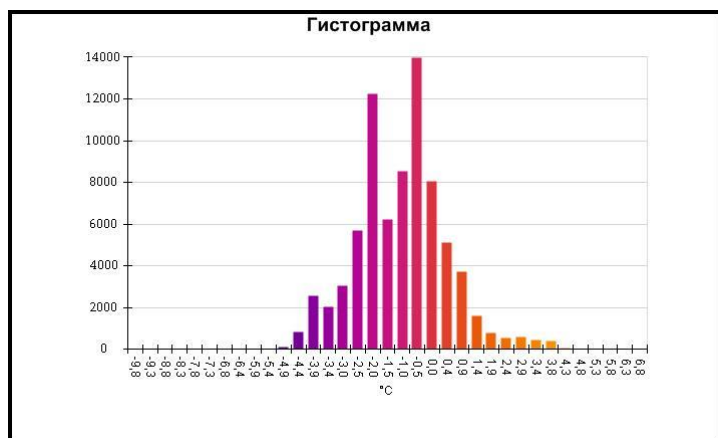
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,8°C	1,00	-10,0°C



IR006382.IS2
03.02.2017 17:34:05



Изображение в видимом свете



График

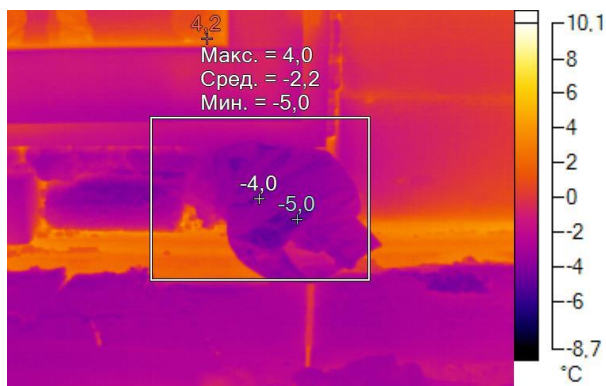
Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:34:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-6,2°C	2,6°C	1,00	-10,0°C	0,91

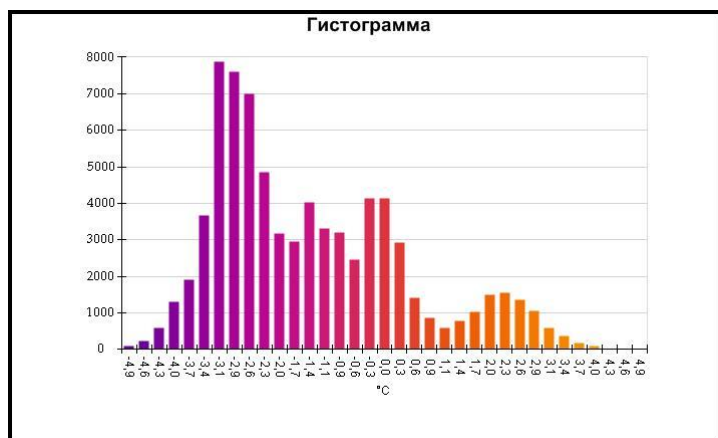
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,2°C	1,00	-10,0°C



IR006383.IS2
03.02.2017 17:34:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:34:13

Маркеры основного изображения

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

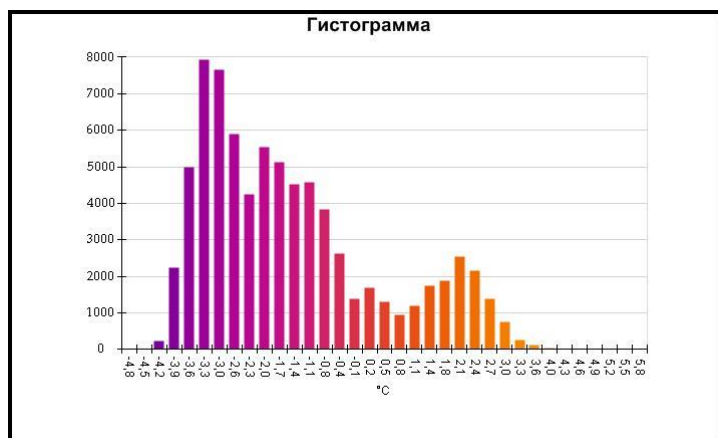
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,0°C	1,00	-10,0°C



IR006384.IS2
03.02.2017 17:34:18



Изображение в видимом свете



График

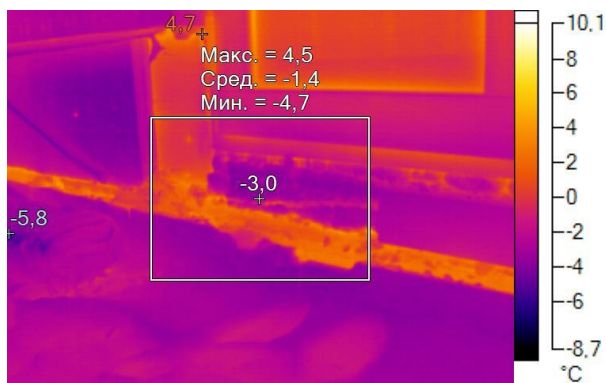
Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:34:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-4,3°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	1,79

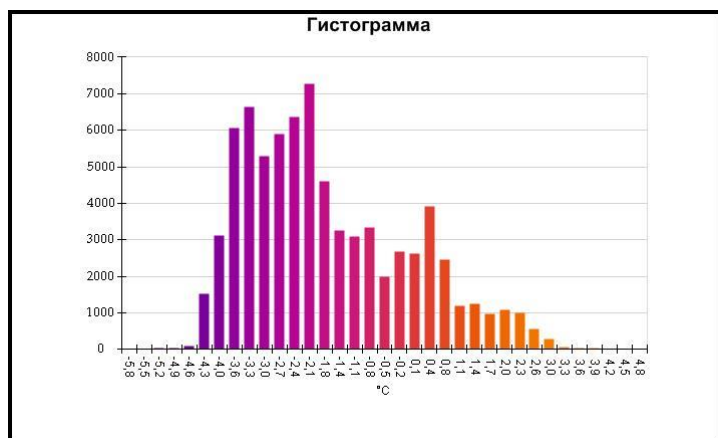
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,7°C	1,00	-10,0°C



IR006385.IS2
03.02.2017 17:34:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:34:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-4,7°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,93

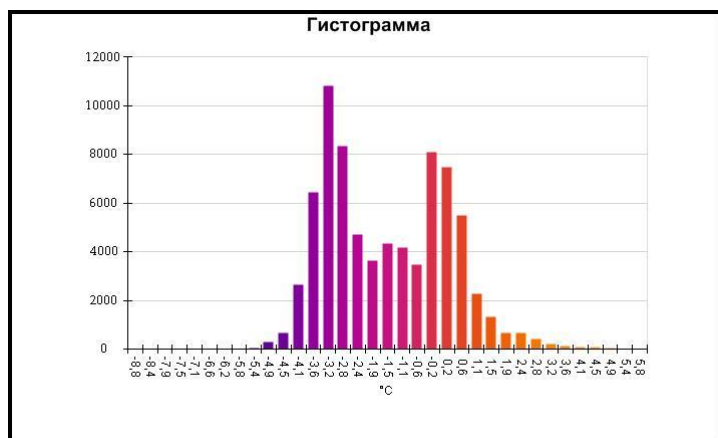
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,8°C	1,00	-10,0°C



IR006386.IS2
03.02.2017 17:34:31



Изображение в видимом свете



График

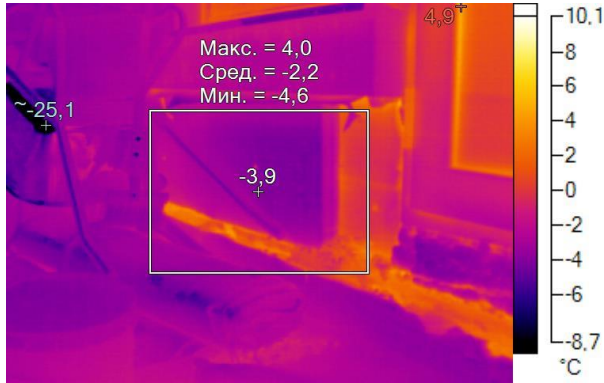
Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:34:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,1°C	-5,1°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	1,51

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

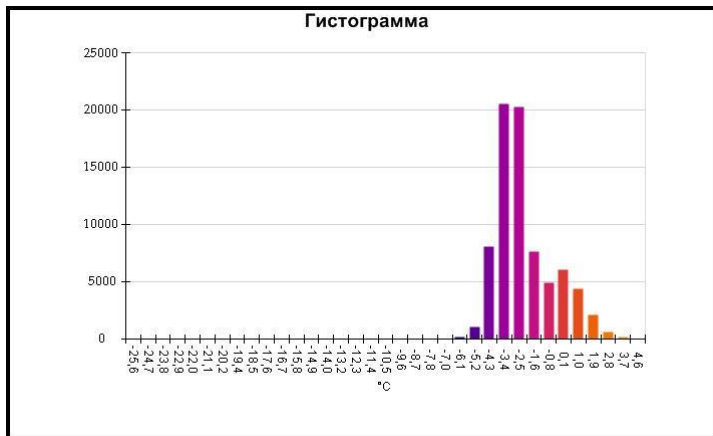


IR006387.IS2

03.02.2017 17:34:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:34:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,2°C	-4,6°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	1,77

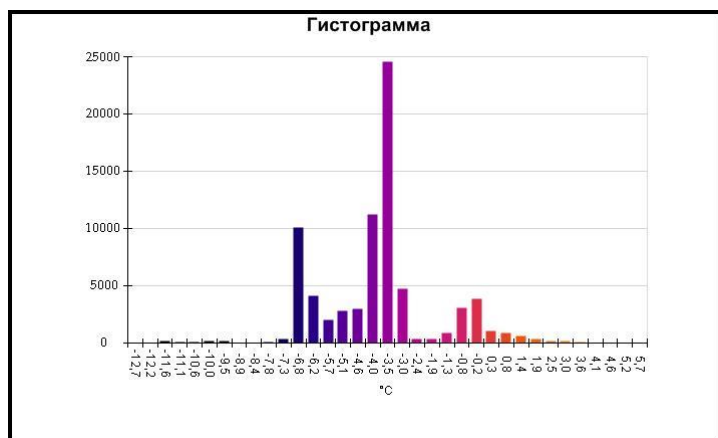
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,1°C	1,00	-10,0°C



IR006388.IS2
03.02.2017 17:37:11



Изображение в видимом свете



График

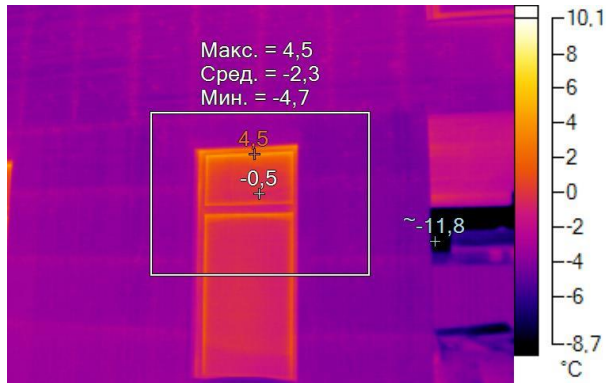
Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:37:11

Маркеры основного изображения

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

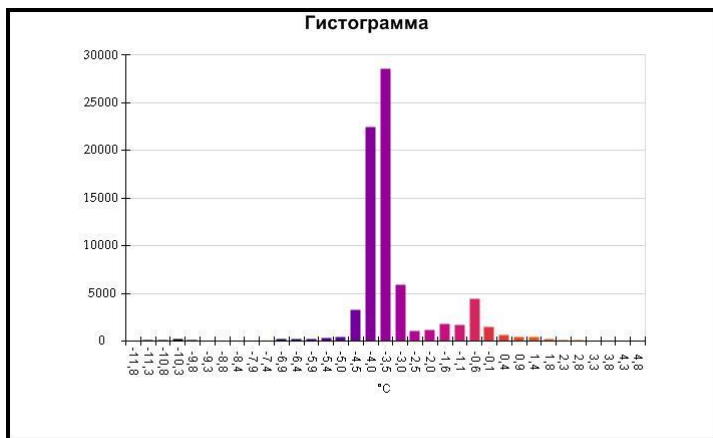
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,8°C	1,00	-10,0°C



IR006389.IS2
03.02.2017 17:37:16



Изображение в видимом свете



График

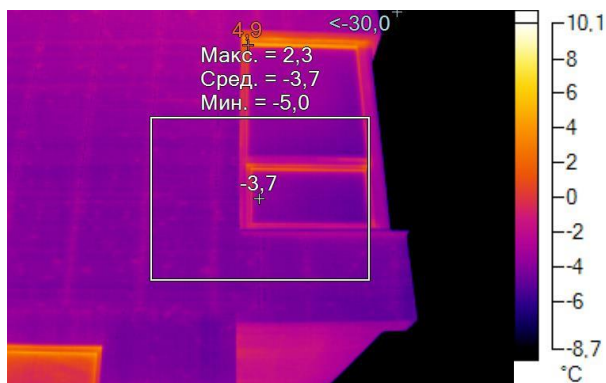
Информация об изображении

Средняя температура	-3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:37:16

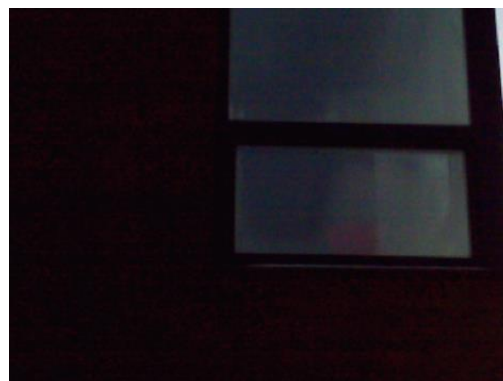
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-4,7°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	2,03

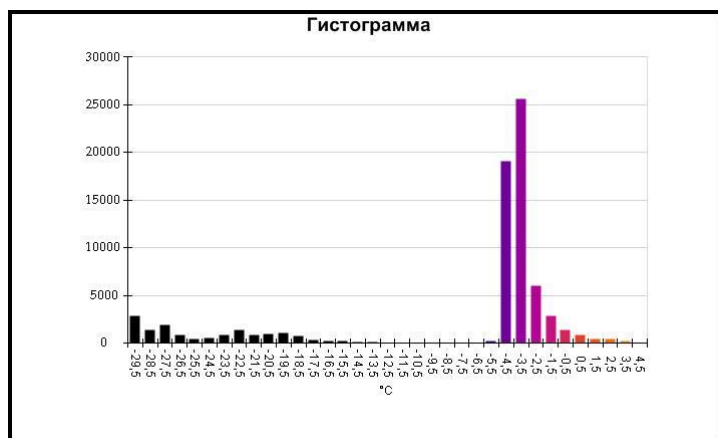
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-11,8°C	1,00	-10,0°C



IR006390.IS2
03.02.2017 17:37:28



Изображение в видимом свете



График

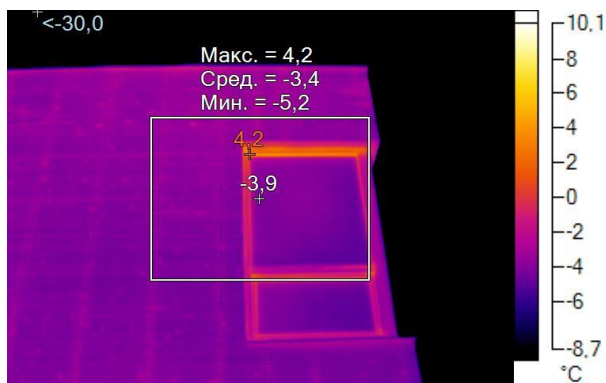
Информация об изображении

Средняя температура	-9,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:37:28

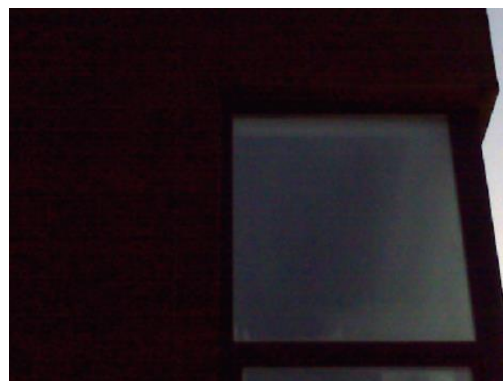
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,7°C	-5,0°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	1,02

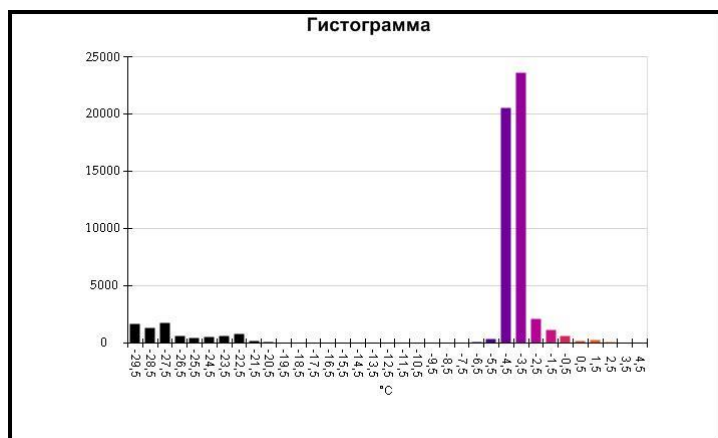
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006391.IS2
03.02.2017 17:37:33



Изображение в видимом свете



График

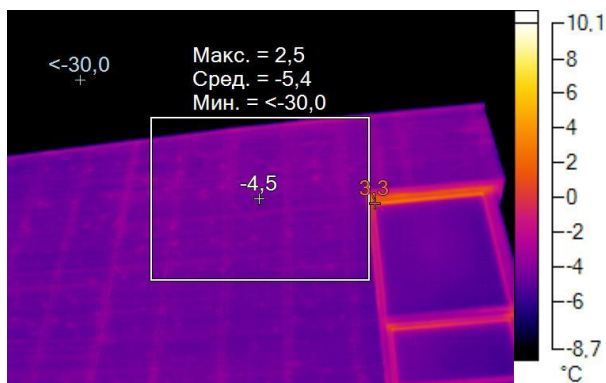
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:37:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	-5,2°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	1,47

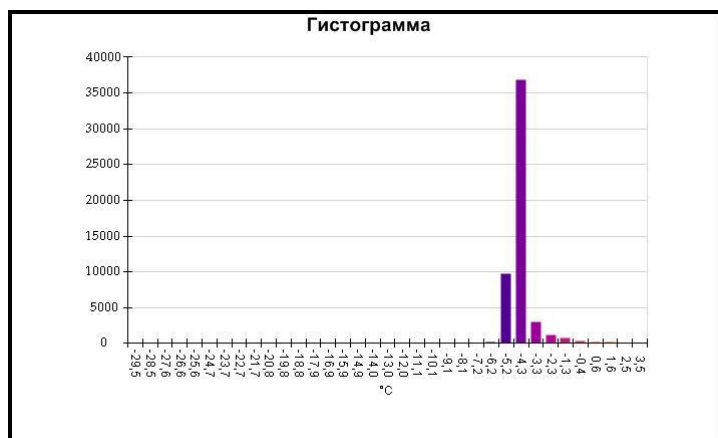
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006392.IS2
03.02.2017 17:37:43



Изображение в видимом свете



График

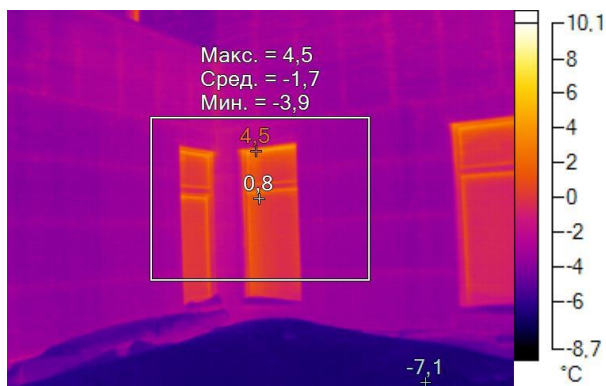
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:37:43

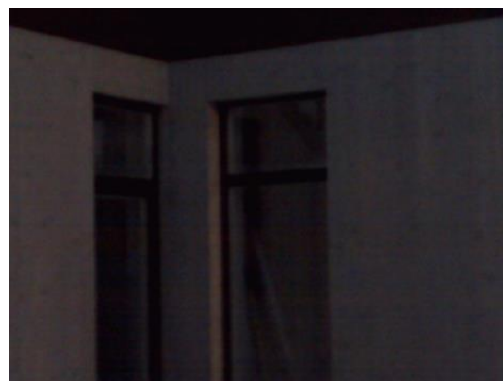
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,4°C	<-30,0°C	2,5°C	1,00	-10,0°C	5,42

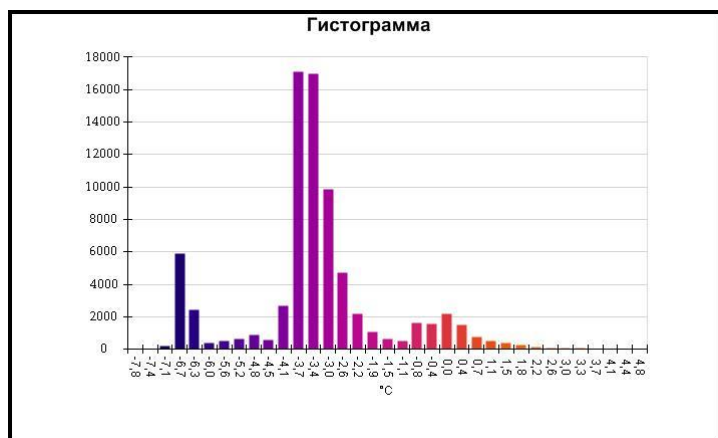
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006393.IS2
03.02.2017 17:38:07



Изображение в видимом свете



График

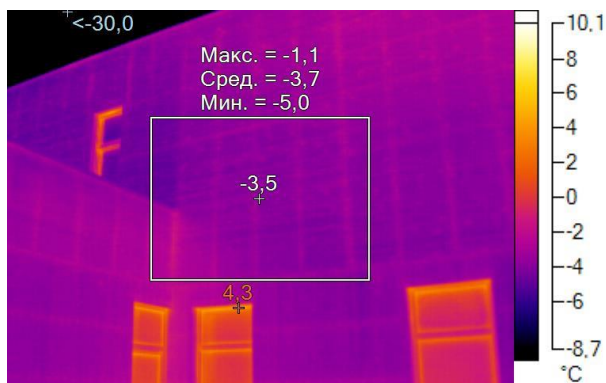
Информация об изображении

Средняя температура	-3,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:07

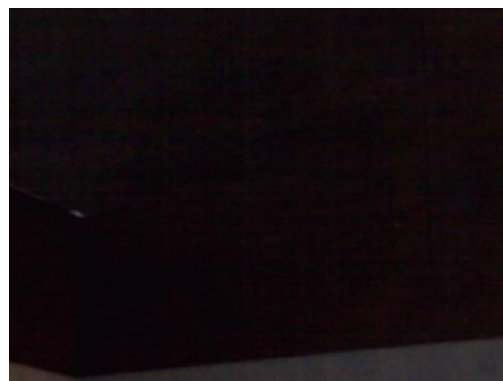
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,7°C	-3,9°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

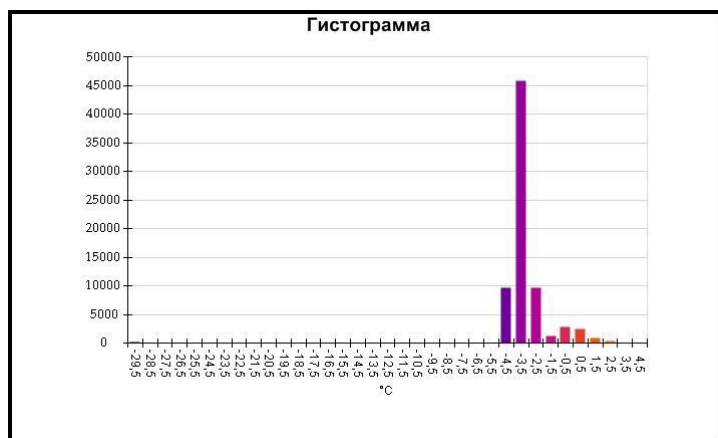
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,1°C	1,00	-10,0°C



IR006394.IS2
03.02.2017 17:38:12



Изображение в видимом свете



График

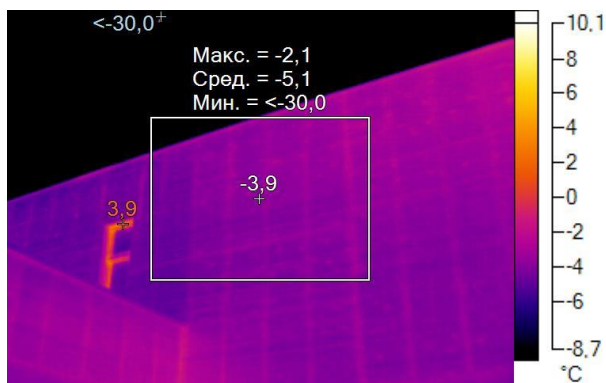
Информация об изображении

Средняя температура	-4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:12

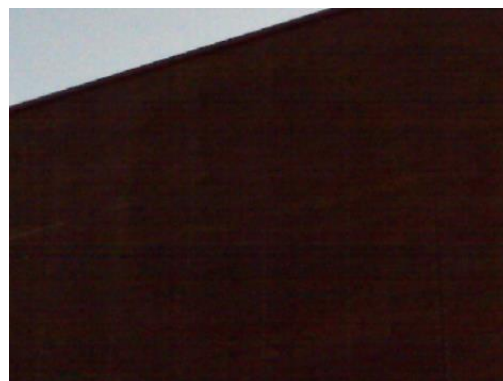
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,7°C	-5,0°C	-1,1°C	1,00	-10,0°C	0,50

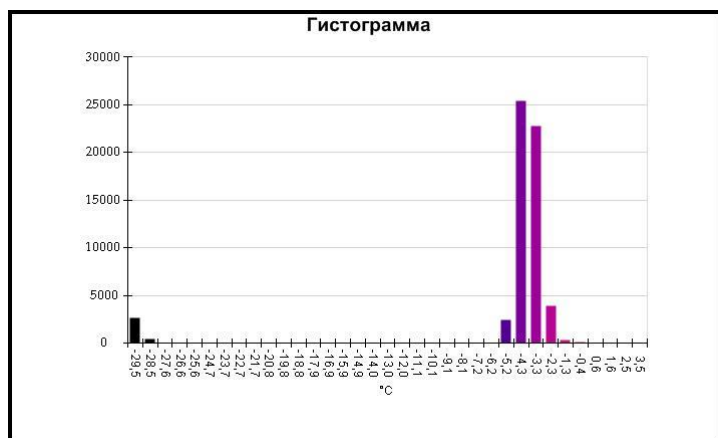
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0^\circ\text{C}</math>	1,00	-10,0°C



IR006395.IS2
03.02.2017 17:38:17



Изображение в видимом свете



График

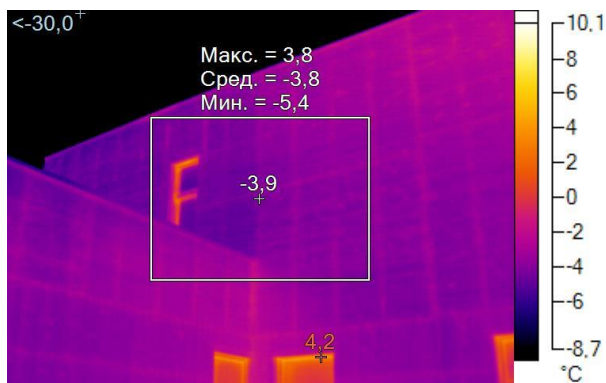
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:17

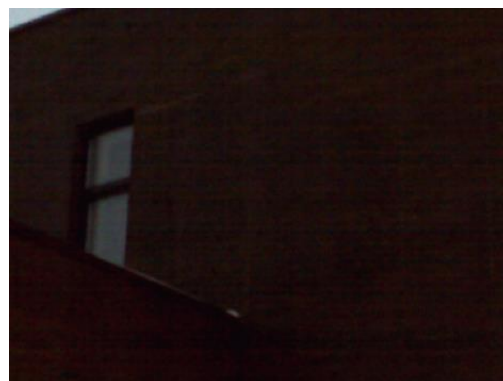
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,1°C	<-30,0°C	-2,1°C	1,00	-10,0°C	5,67

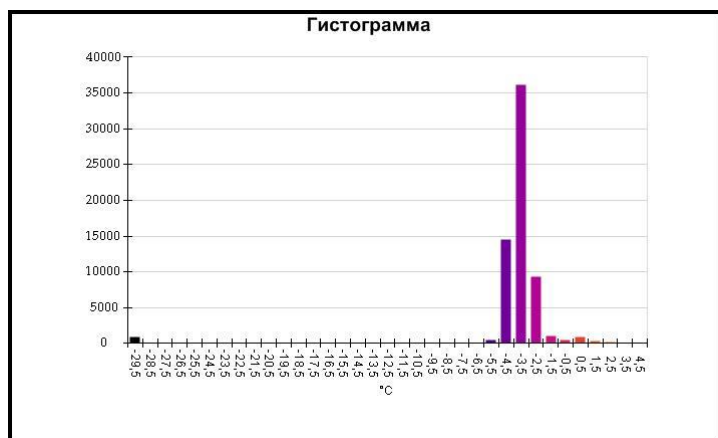
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006396.IS2
03.02.2017 17:38:23



Изображение в видимом свете



График

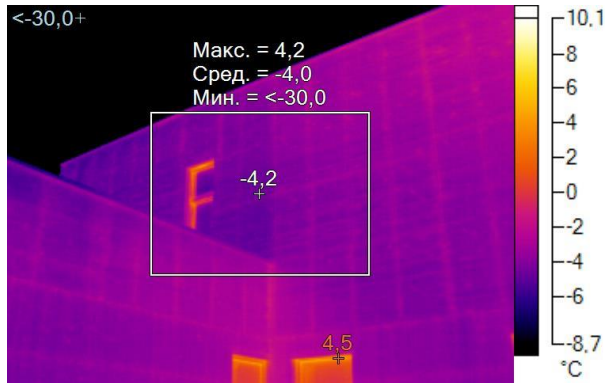
Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:23

Маркеры основного изображения

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

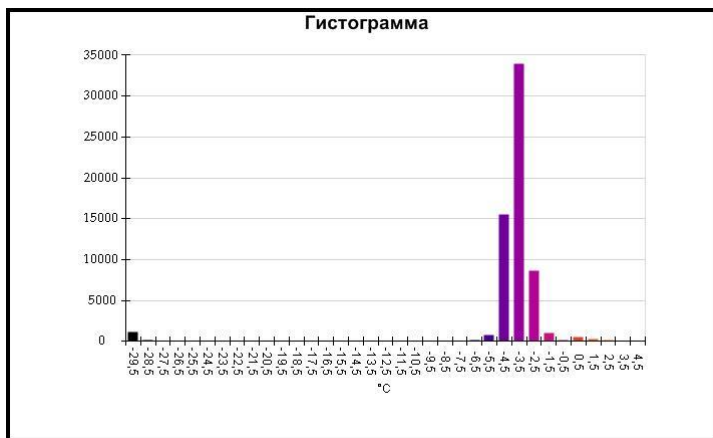
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0^+</math>	1,00	-10,0°C



IR006397.IS2
03.02.2017 17:38:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-9,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:33

Маркеры основного изображения

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

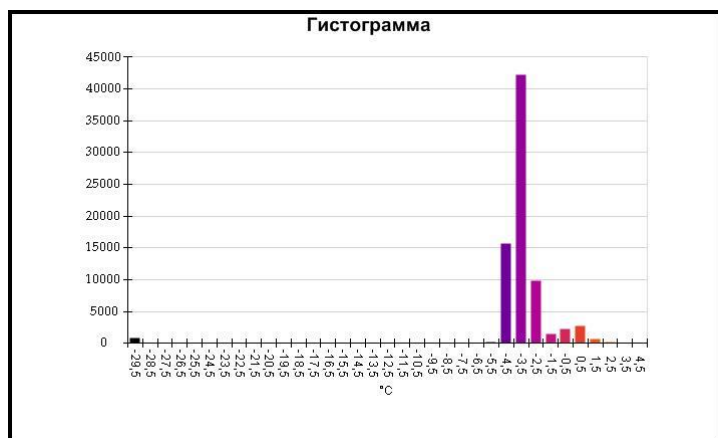
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006398.IS2
03.02.2017 17:38:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,1°C	-4,3°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	1,04

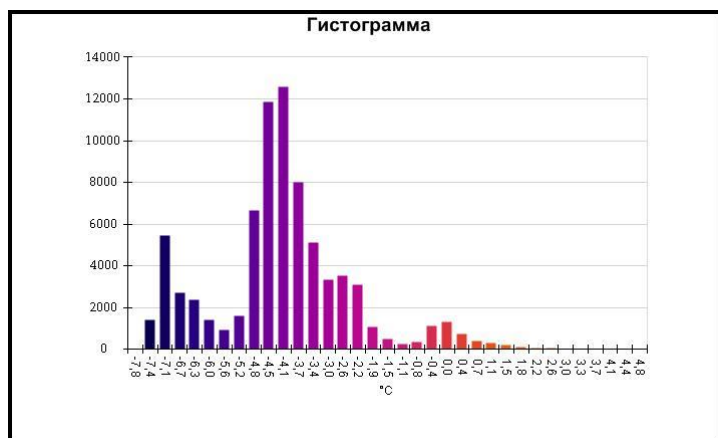
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006399.IS2
03.02.2017 17:38:47



Изображение в видимом свете



График

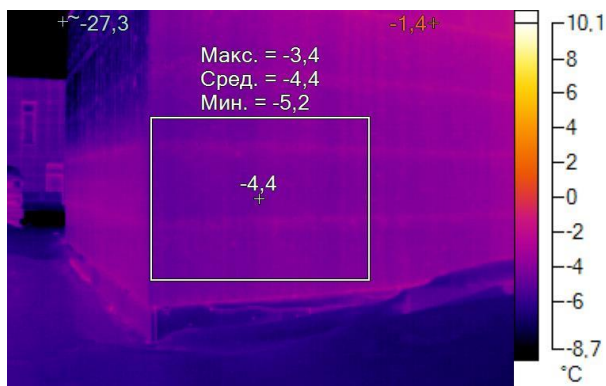
Информация об изображении

Средняя температура	-4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:47

Маркеры основного изображения

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

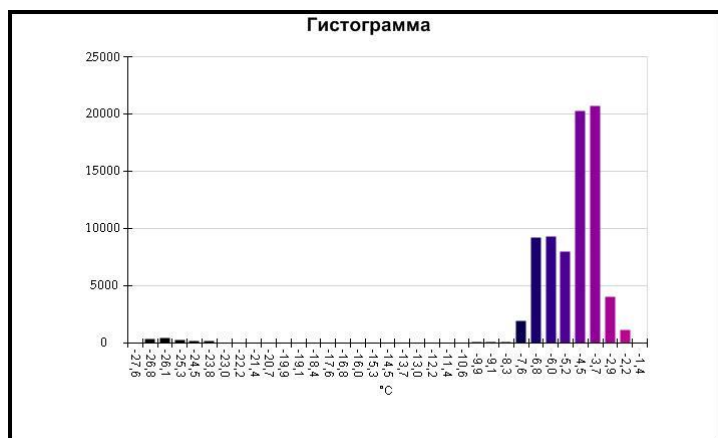
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,7°C	1,00	-10,0°C



IR006400.IS2
03.02.2017 17:38:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:51

Маркеры основного изображения

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

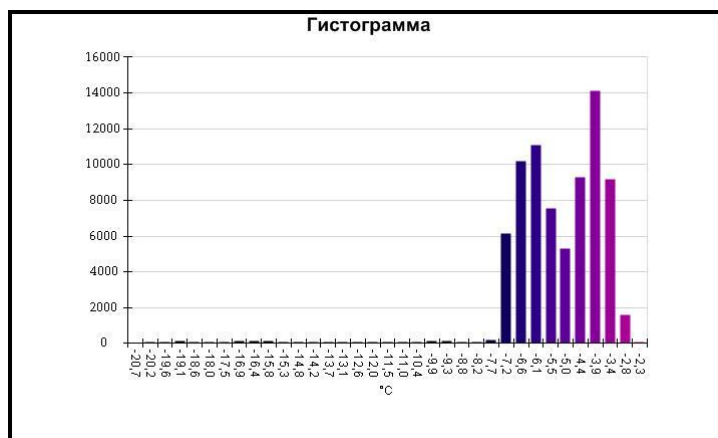
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,3°C	1,00	-10,0°C



IR006401.IS2
03.02.2017 17:38:57



Изображение в видимом свете



График

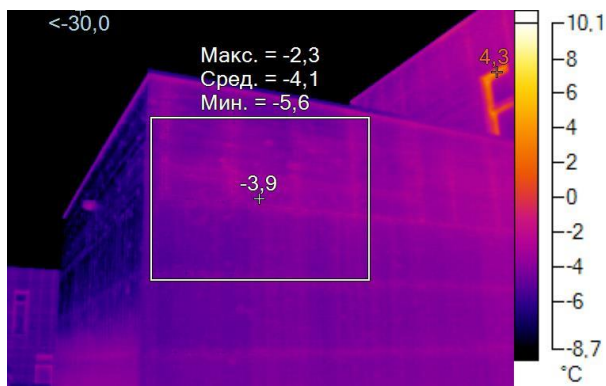
Информация об изображении

Средняя температура	-5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:38:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,5°C	-6,9°C	-2,4°C	1,00	-10,0°C	0,88

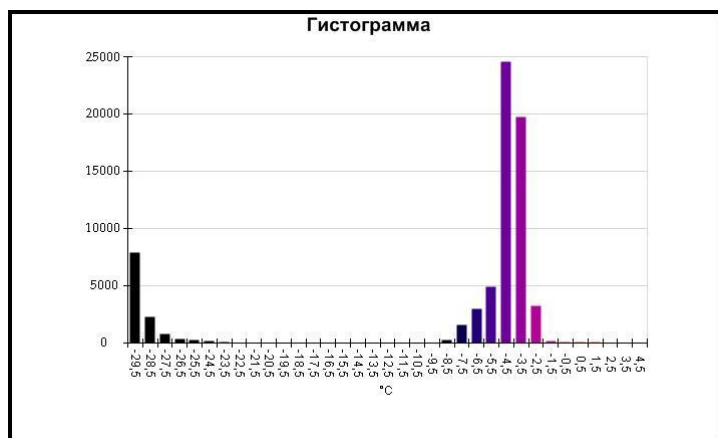
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,3°C	1,00	-10,0°C



IR006402.IS2
03.02.2017 17:39:04



Изображение в видимом свете



График

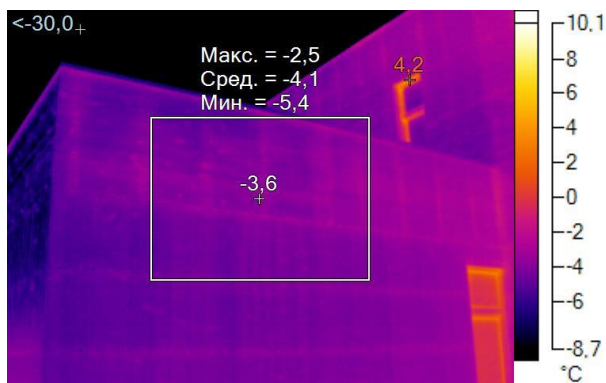
Информация об изображении

Средняя температура	~-10,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:39:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,1°C	-5,6°C	-2,3°C	1,00	-10,0°C	0,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

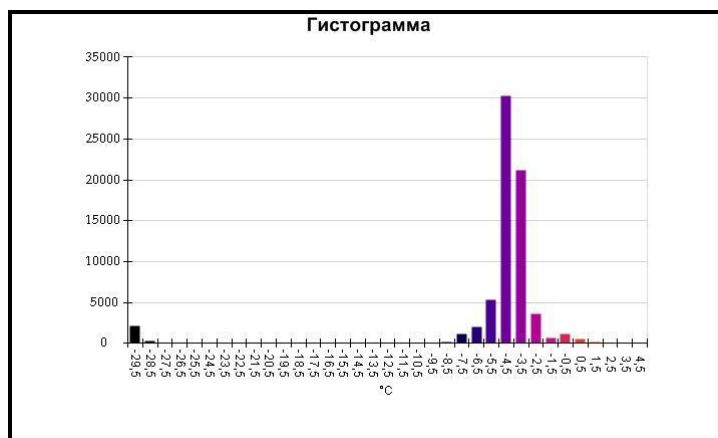


IR006403.IS2

03.02.2017 17:39:12



Изображение в видимом свете



График

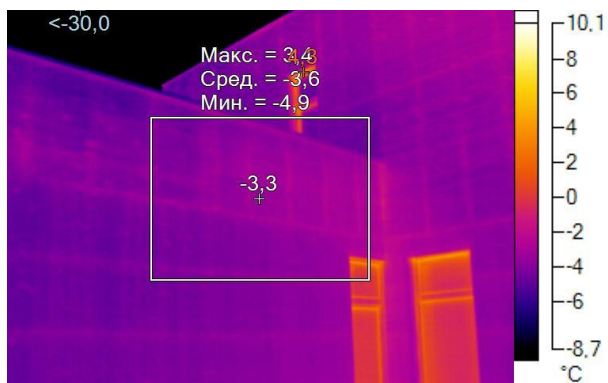
Информация об изображении

Средняя температура	-7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:39:12

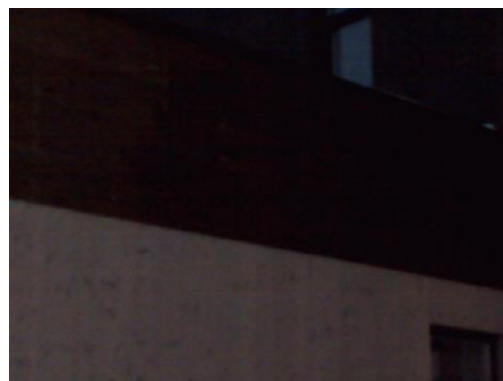
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,1°C	-5,4°C	-2,5°C	1,00	-10,0°C	0,43

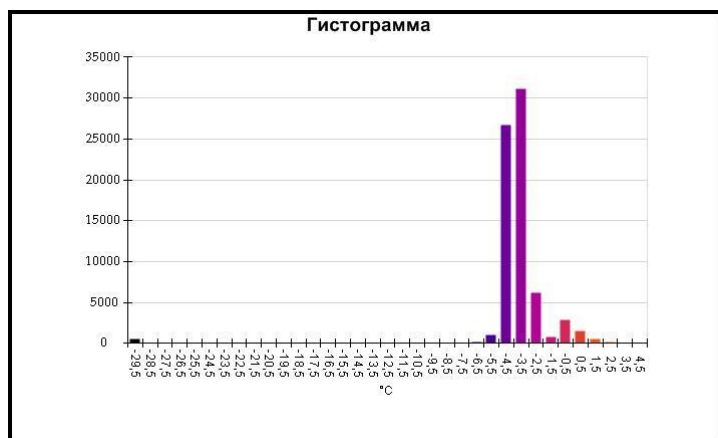
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0_{+}</math>	1,00	-10,0°C



IR006404.IS2
03.02.2017 17:39:19



Изображение в видимом свете



График

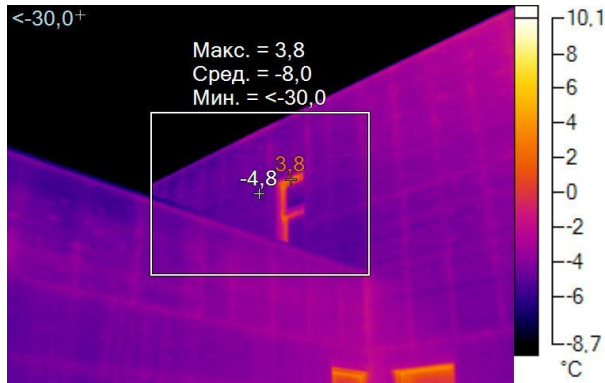
Информация об изображении

Средняя температура	-5,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:39:19

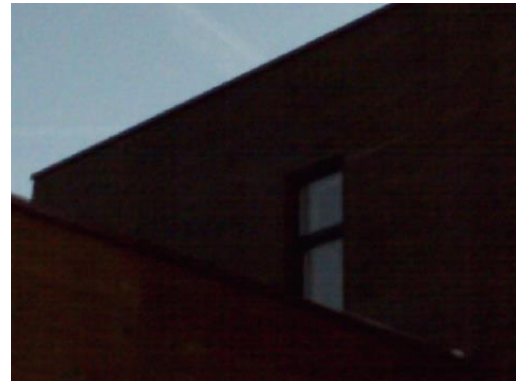
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,6°C	-4,9°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,75

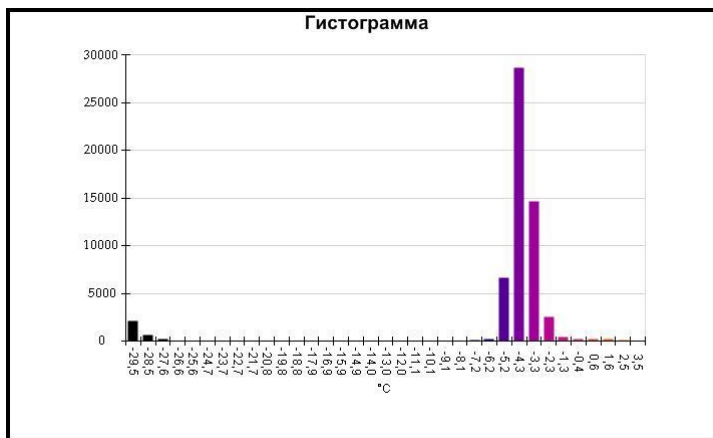
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006405.IS2
03.02.2017 17:39:24



Изображение в видимом свете



График

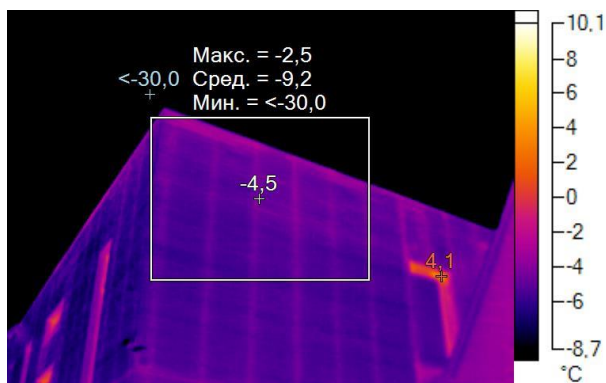
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:39:24

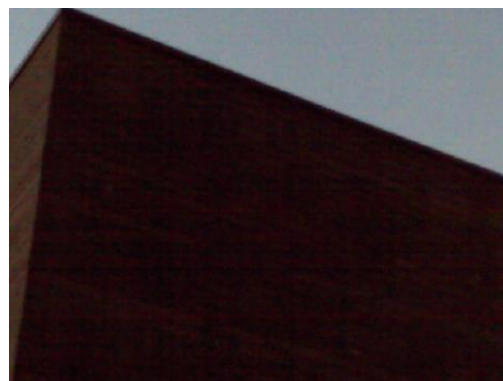
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,0°C	<-30,0°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	9,18

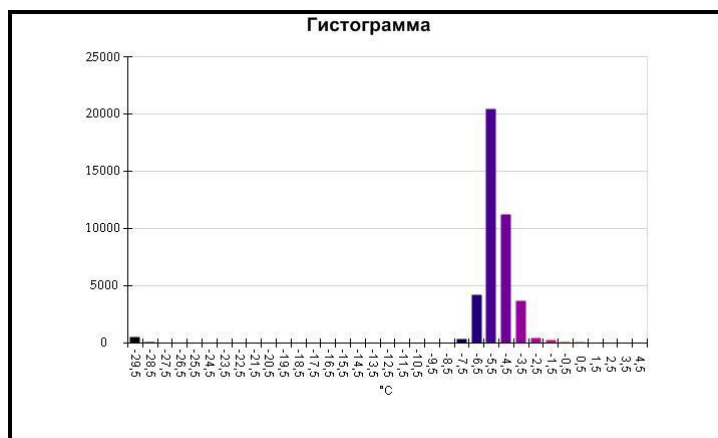
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006406.IS2
03.02.2017 17:40:15



Изображение в видимом свете



График

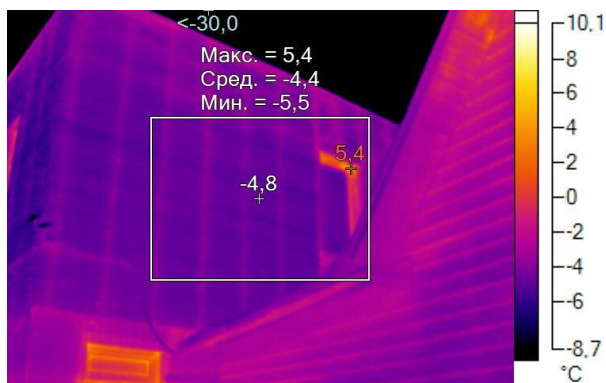
Информация об изображении

Средняя температура	~-17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:40:15

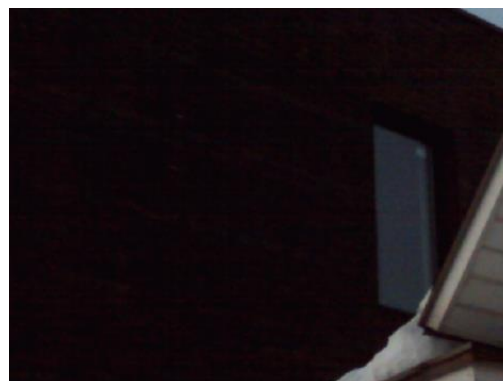
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,2°C	<-30,0°C	-2,5°C	1,00	-10,0°C	9,77

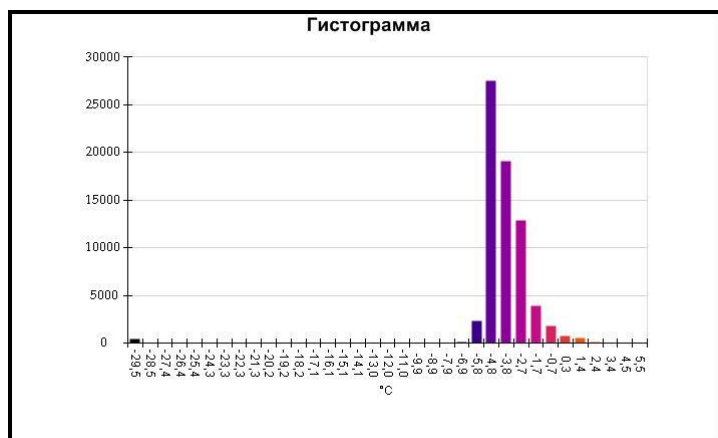
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006407.IS2
03.02.2017 17:40:22



Изображение в видимом свете



График

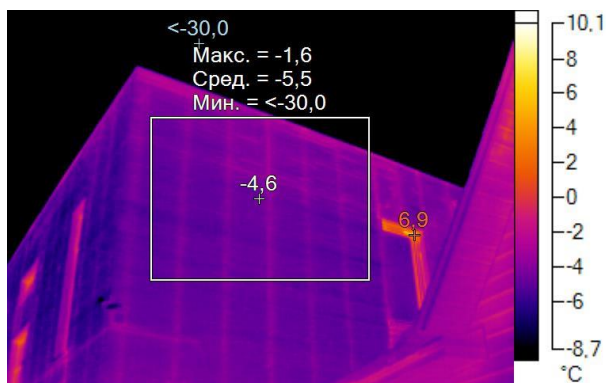
Информация об изображении

Средняя температура	-6,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:40:22

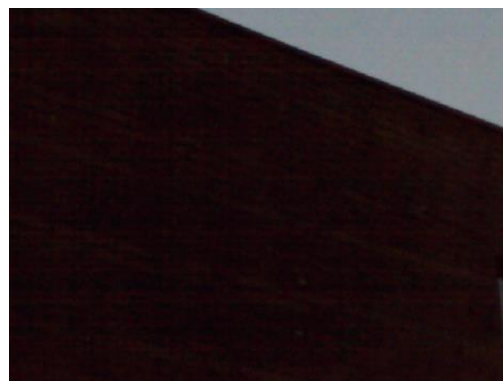
Маркеры основного изображения

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

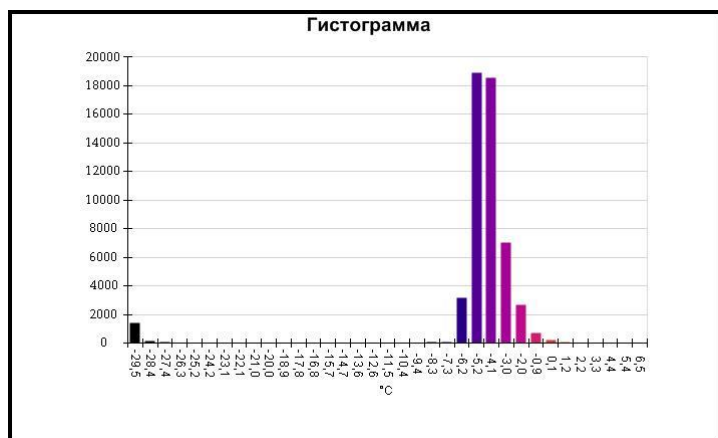
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\lt; -30,0^\circ\text{C}$	1,00	-10,0°C



IR006408.IS2
03.02.2017 17:40:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:40:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,5°C	<-30,0°C	-1,6°C	1,00	-10,0°C	5,07

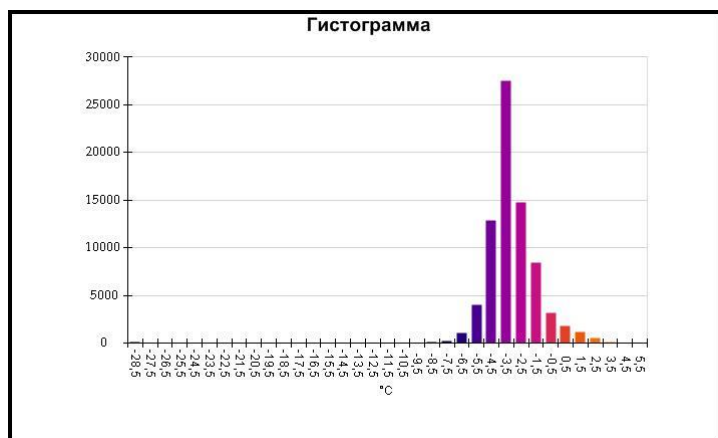
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006409.IS2
03.02.2017 17:40:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:40:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,7°C	-4,4°C	5,6°C	1,00	-10,0°C	1,77

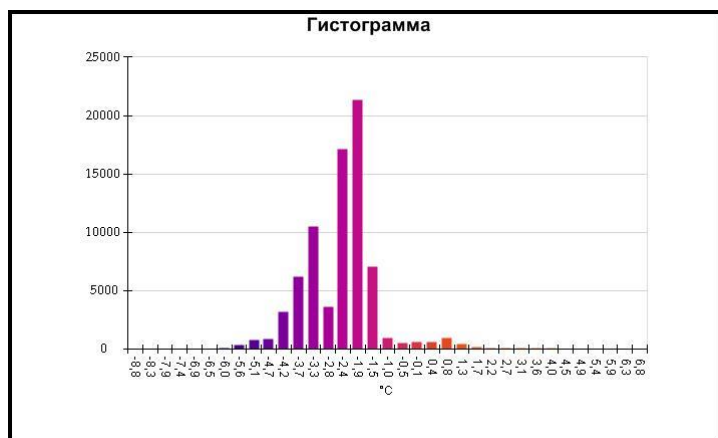
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,9°C	1,00	-10,0°C



IR006410.IS2
03.02.2017 17:41:00



Изображение в видимом свете



График

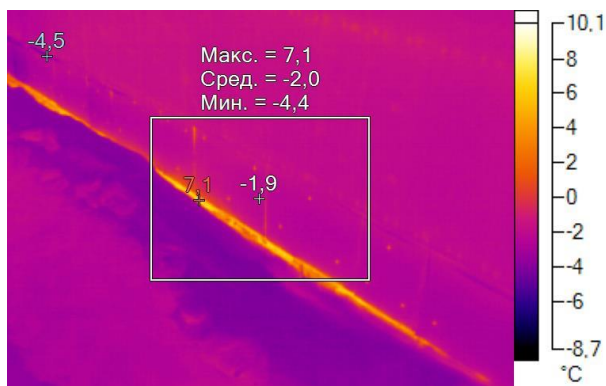
Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:00

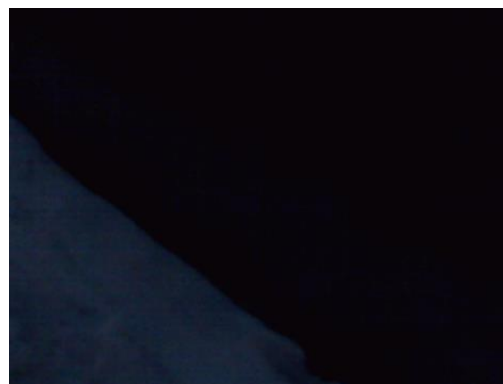
Маркеры основного изображения

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

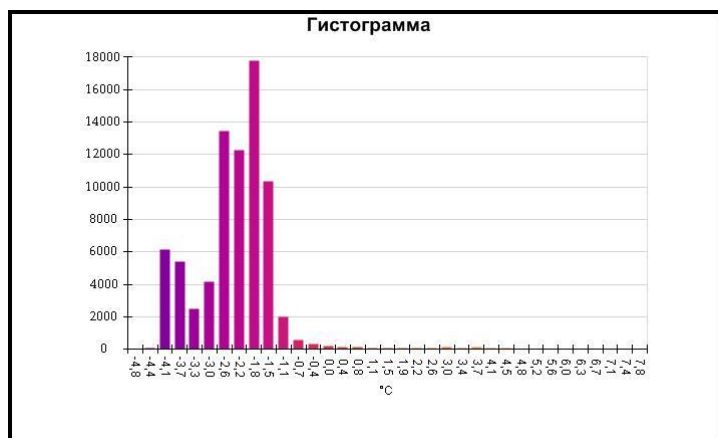
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,0°C	1,00	-10,0°C



IR006411.IS2
03.02.2017 17:41:06



Изображение в видимом свете



График

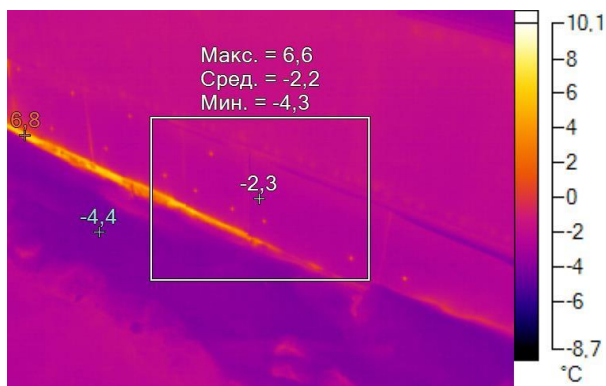
Информация об изображении

Средняя температура	-2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:06

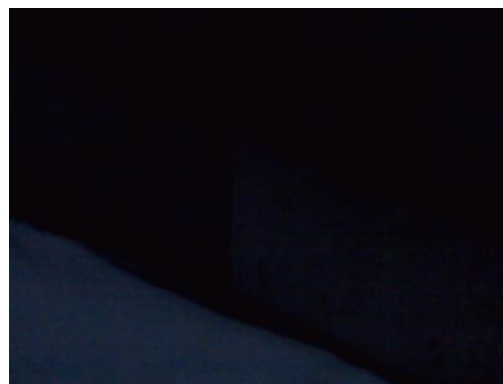
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,0°C	-4,4°C	7,1°C	1,00	-10,0°C	1,62

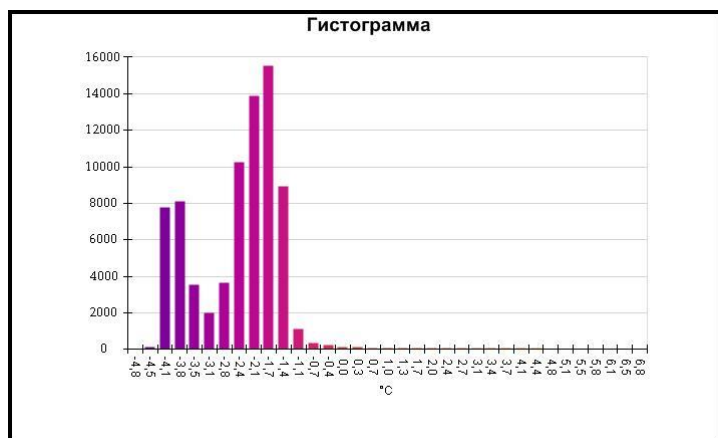
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,5°C	1,00	-10,0°C



IR006412.IS2
03.02.2017 17:41:11



Изображение в видимом свете



График

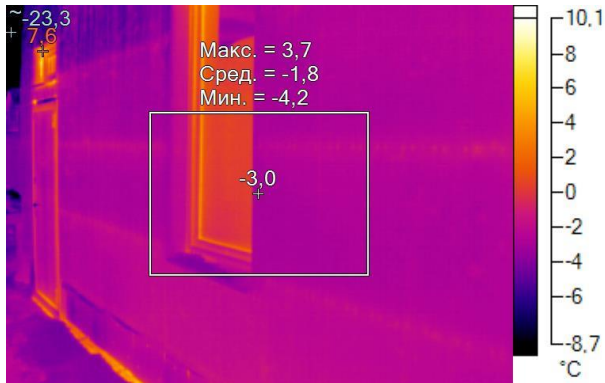
Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,2°C	-4,3°C	6,6°C	1,00	-10,0°C	1,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C

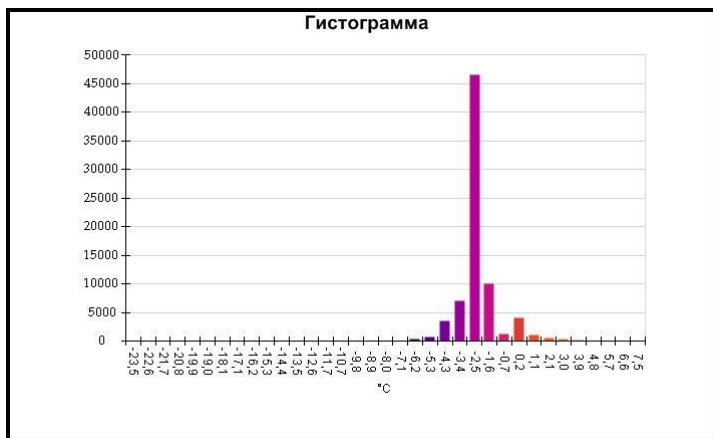


IR006413.IS2

03.02.2017 17:41:19



Изображение в видимом свете



График

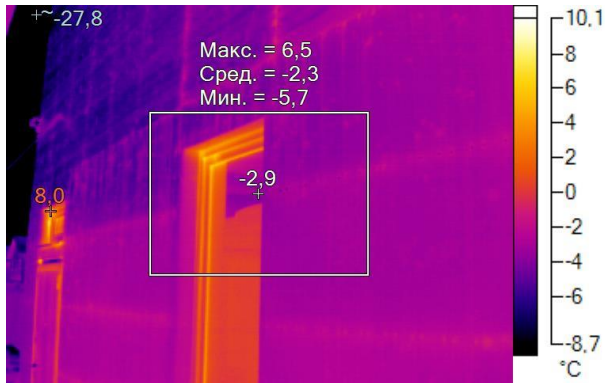
Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-4,2°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	1,39

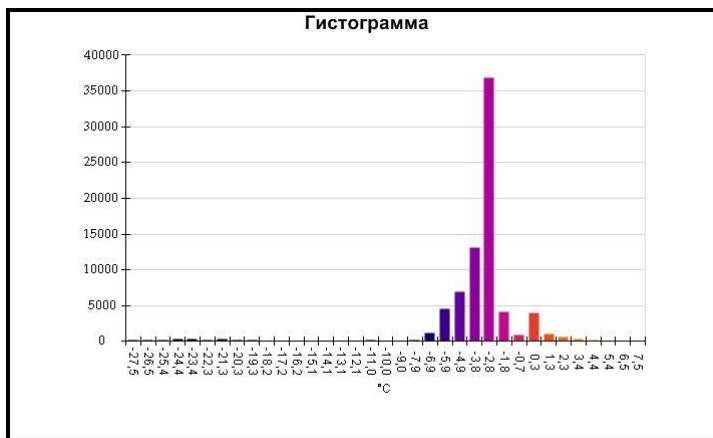
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,3°C	1,00	-10,0°C



IR006414.IS2
03.02.2017 17:41:25



Изображение в видимом свете



График

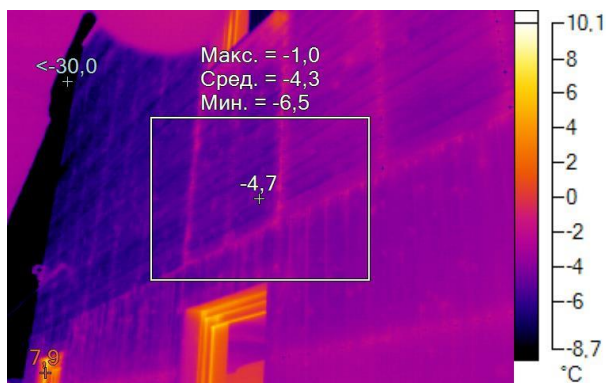
Информация об изображении

Средняя температура	-3,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-5,7°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	2,04

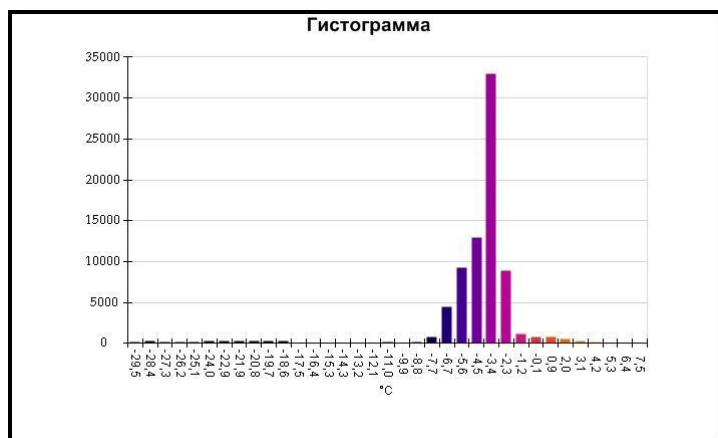
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,8°C	1,00	-10,0°C



IR006415.IS2
03.02.2017 17:41:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:35

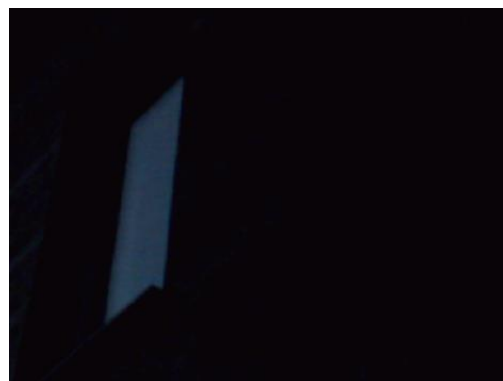
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,3°C	-6,5°C	-1,0°C	1,00	-10,0°C	0,77

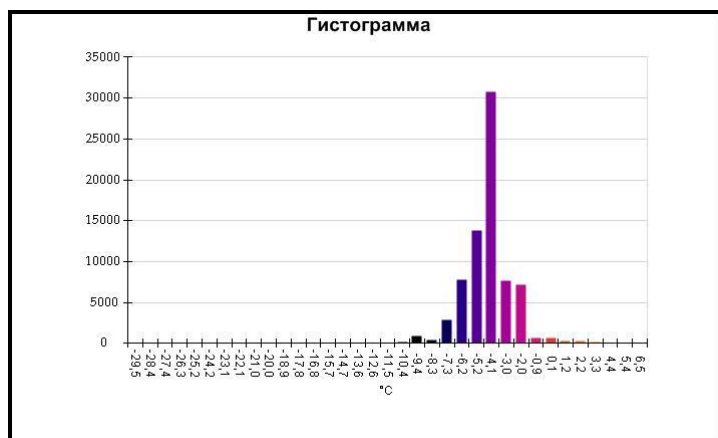
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006416.IS2
03.02.2017 17:41:43



Изображение в видимом свете



График

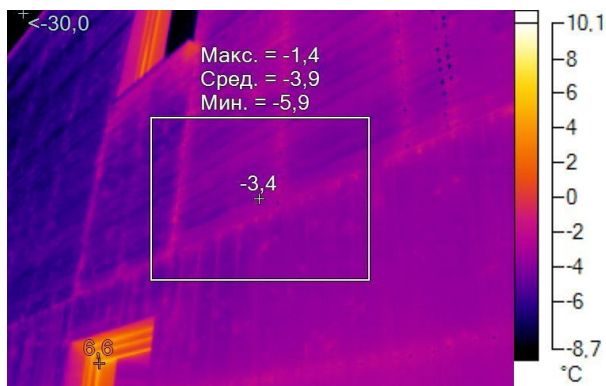
Информация об изображении

Средняя температура	-5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:43

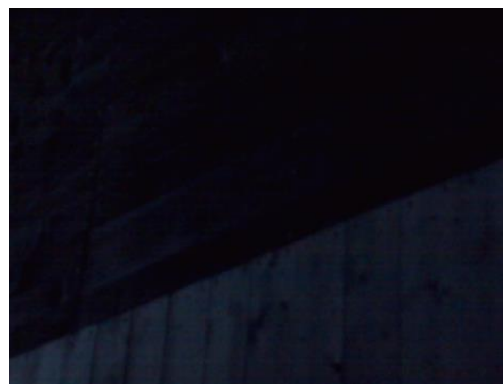
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,0°C	-9,9°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	2,24

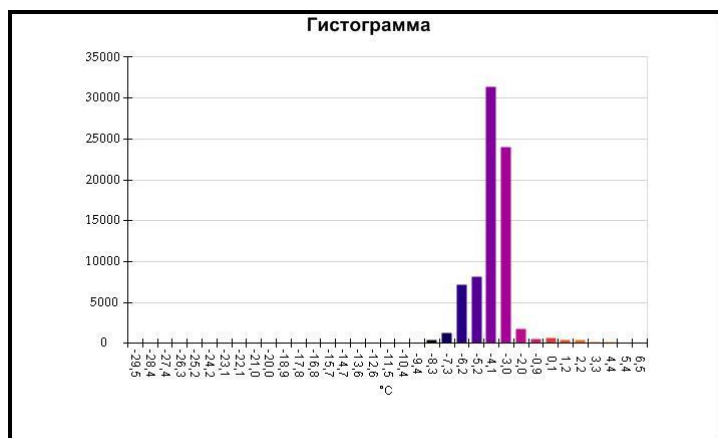
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006417.IS2
03.02.2017 17:41:48



Изображение в видимом свете



График

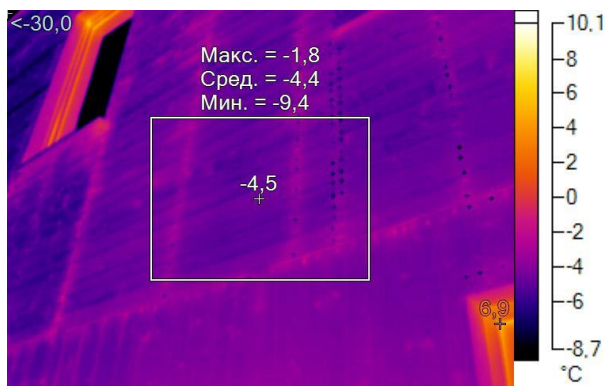
Информация об изображении

Средняя температура	-4,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:48

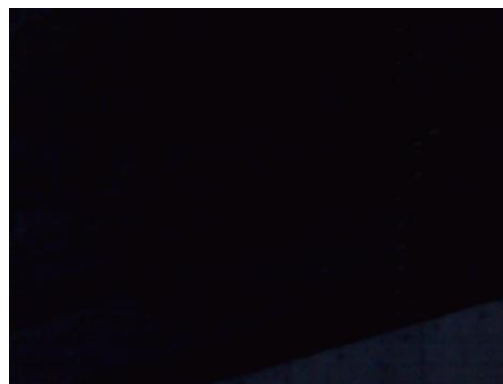
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,9°C	-5,9°C	-1,4°C	1,00	-10,0°C	0,52

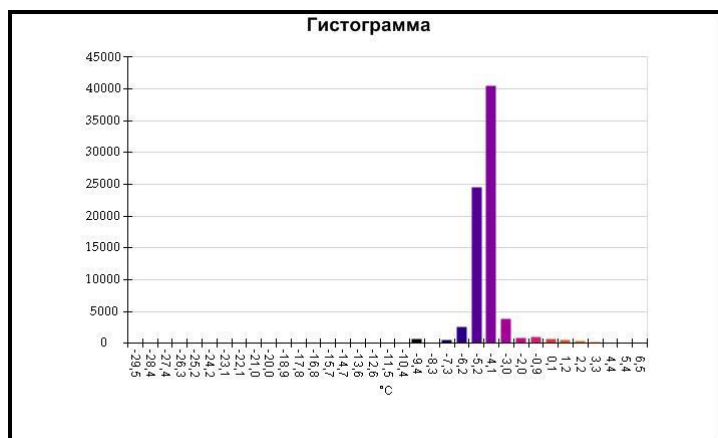
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006418.IS2
03.02.2017 17:41:56



Изображение в видимом свете



График

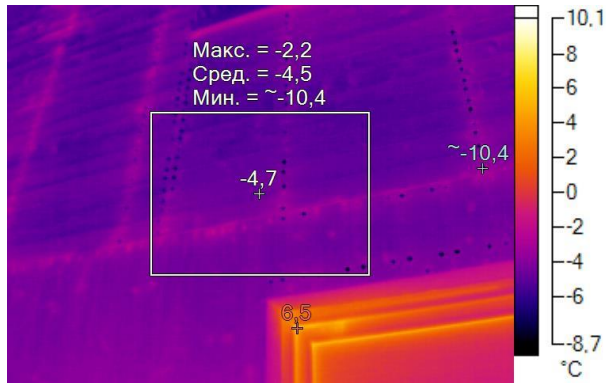
Информация об изображении

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:41:56

Маркеры основного изображения

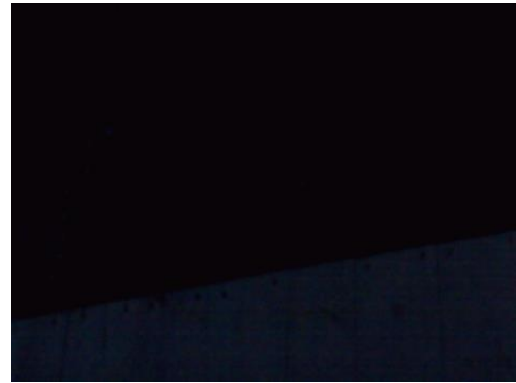
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,4°C	-9,4°C	-1,8°C	1,00	-10,0°C	0,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0</math>°C	1,00	-10,0°C

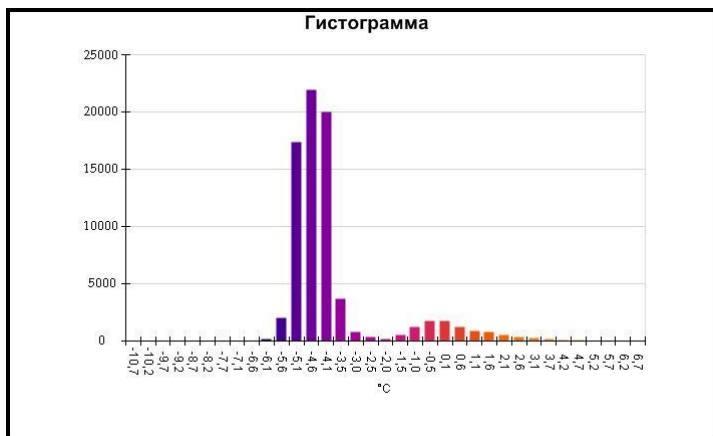


IR006419.IS2

03.02.2017 17:42:02



Изображение в видимом свете



График

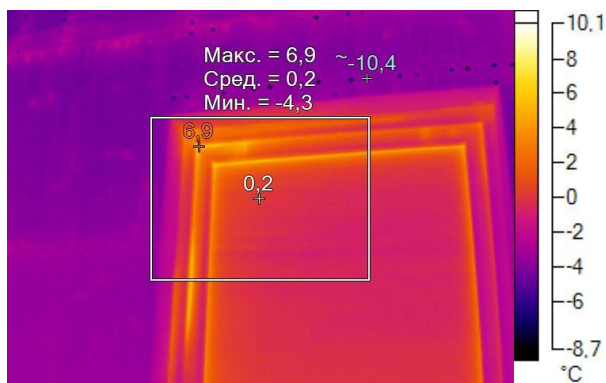
Информация об изображении

Средняя температура	-3,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:02

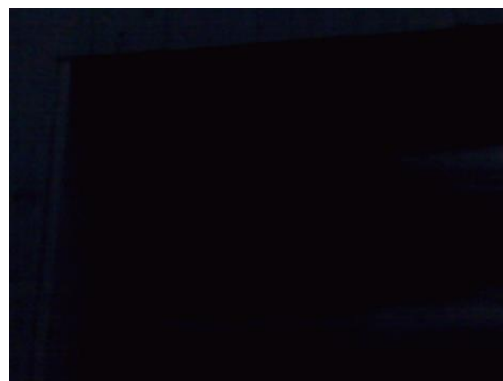
Маркеры основного изображения

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

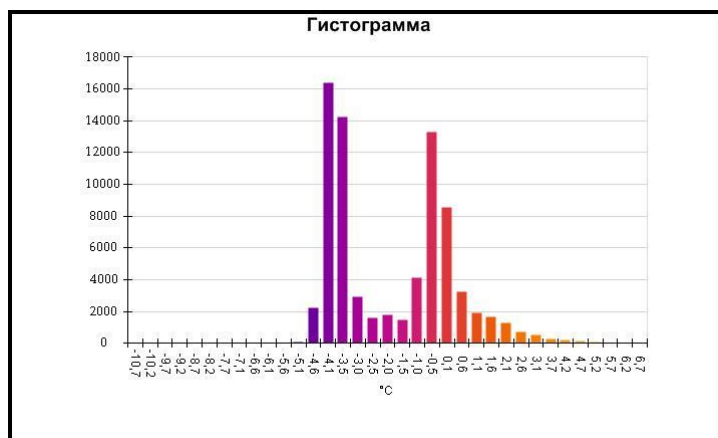
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,4°C	1,00	-10,0°C



IR006420.IS2
03.02.2017 17:42:14



Изображение в видимом свете



График

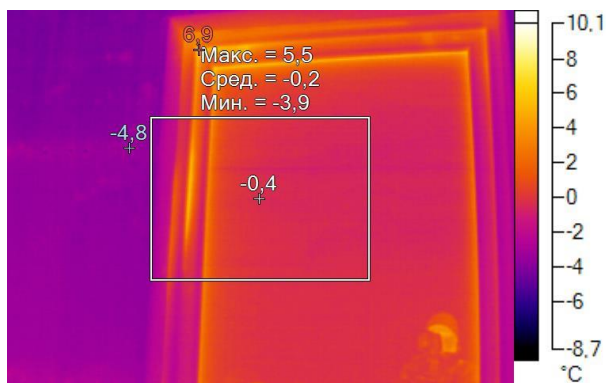
Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-4,3°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	1,71

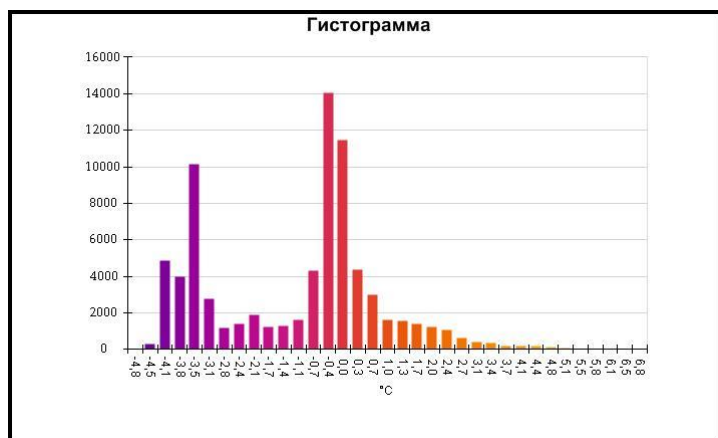
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,4°C	1,00	-10,0°C



IR006421.IS2
03.02.2017 17:42:19



Изображение в видимом свете



График

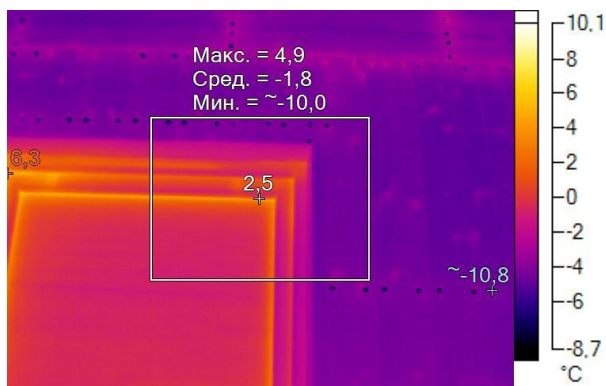
Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:19

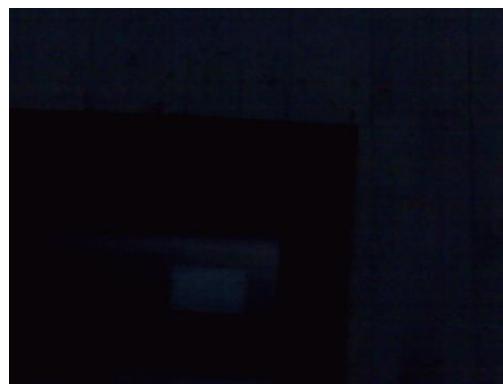
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-3,9°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	1,14

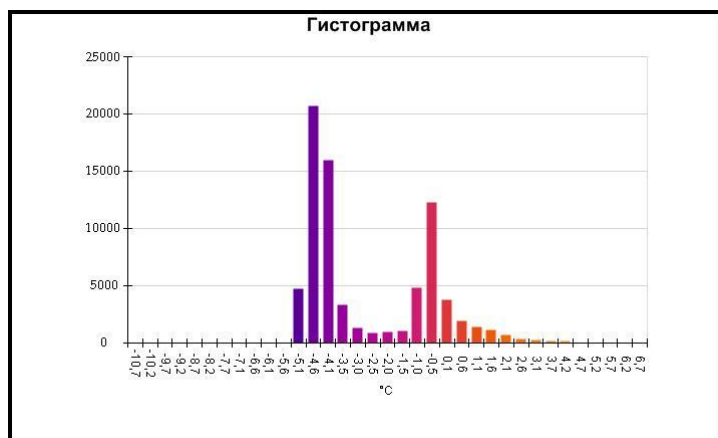
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,8°C	1,00	-10,0°C



IR006422.IS2
03.02.2017 17:42:27



Изображение в видимом свете



График

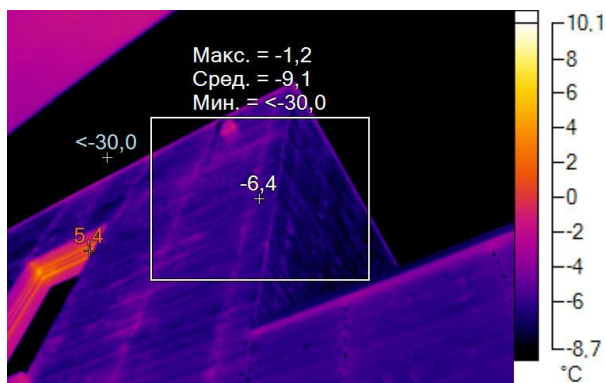
Информация об изображении

Средняя температура	-2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:27

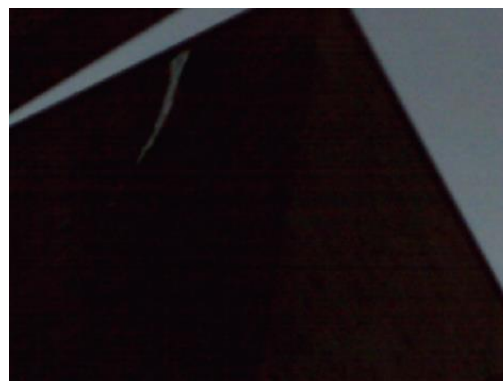
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	~-10,0°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	2,18

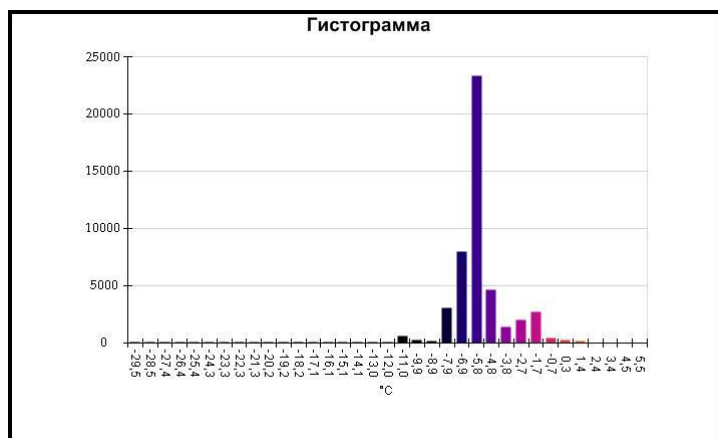
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,8°C	1,00	-10,0°C



IR006423.IS2
03.02.2017 17:42:36



Изображение в видимом свете



График

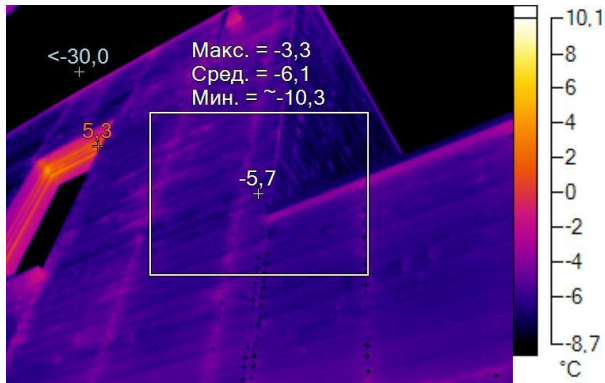
Информация об изображении

Средняя температура	~-16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:36

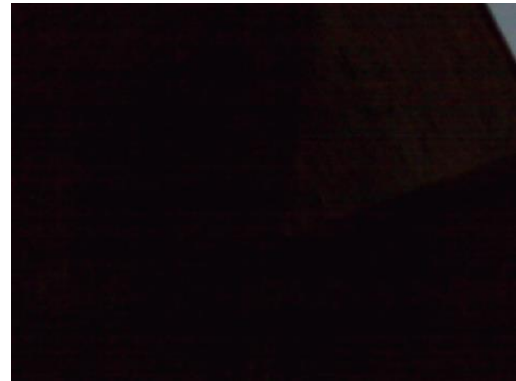
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,1°C	<-30,0°C	-1,2°C	1,00	-10,0°C	8,51

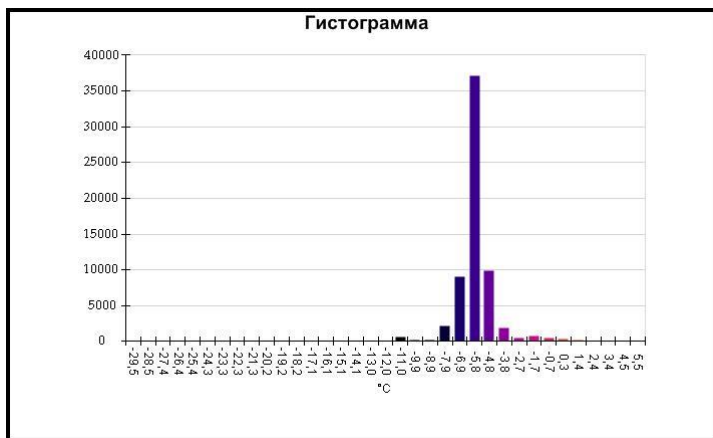
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006424.IS2
03.02.2017 17:42:41



Изображение в видимом свете



График

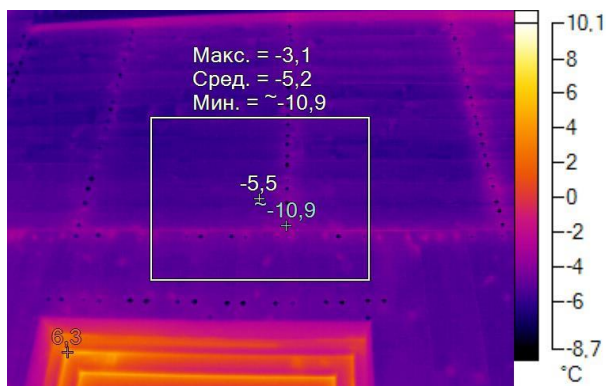
Информация об изображении

Средняя температура	~-10,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:41

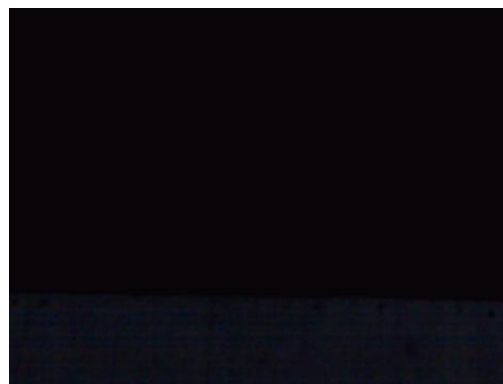
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,1°C	~-10,3°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	0,78

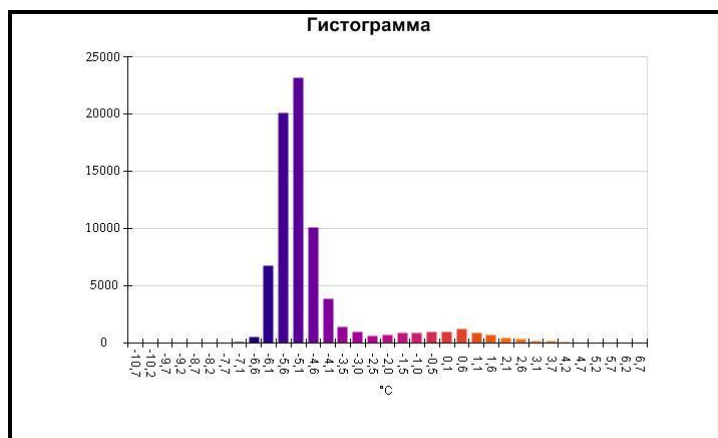
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006425.IS2
03.02.2017 17:42:49



Изображение в видимом свете



График

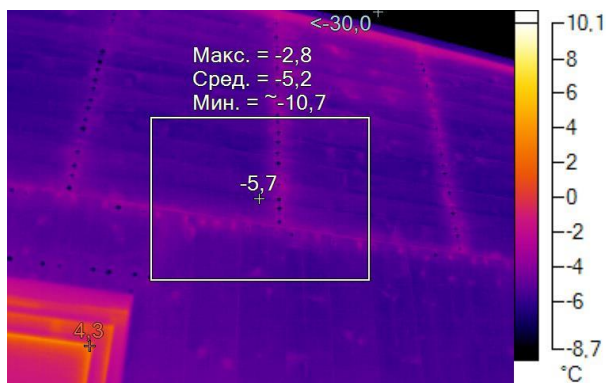
Информация об изображении

Средняя температура	-4,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:49

Маркеры основного изображения

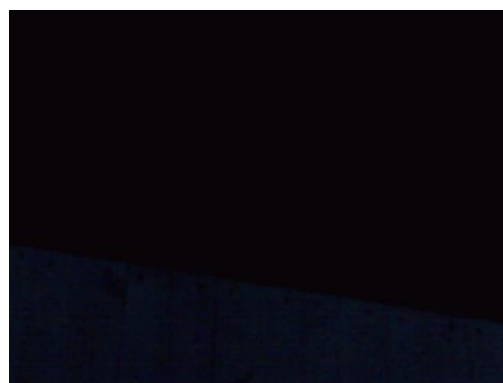
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,2°C	~-10,9°C	-3,1°C	1,00	-10,0°C	0,53

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

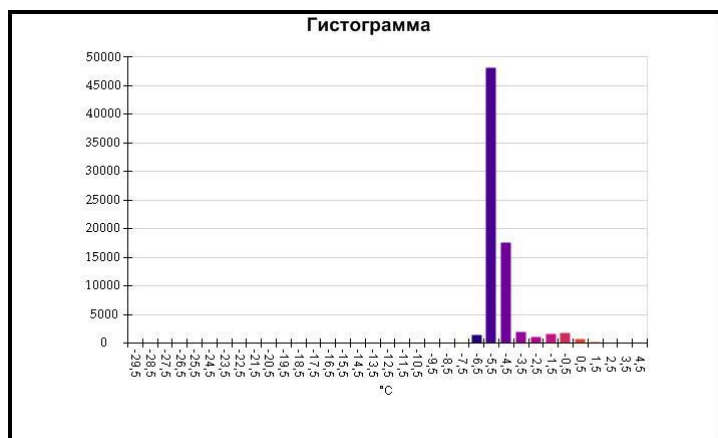


IR006426.IS2

03.02.2017 17:42:54



Изображение в видимом свете



График

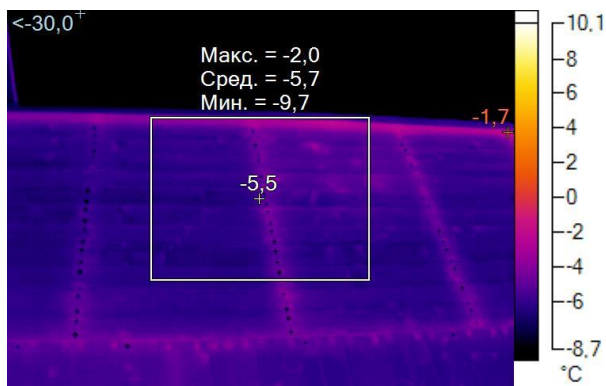
Информация об изображении

Средняя температура	-5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:42:54

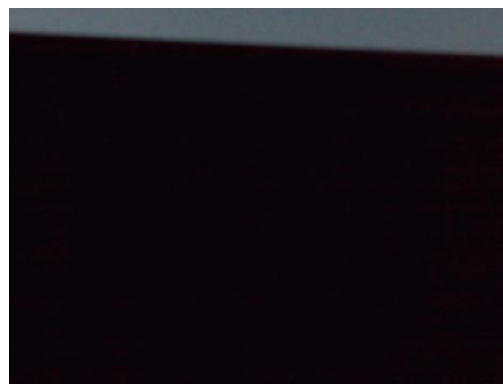
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,2°C	~-10,7°C	-2,8°C	1,00	-10,0°C	0,52

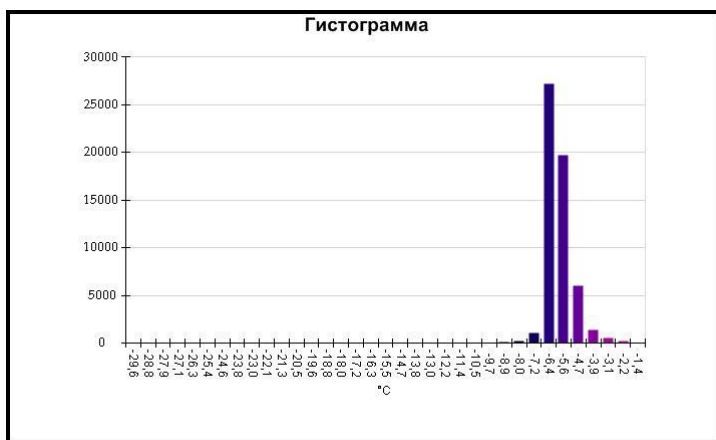
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006427.IS2
03.02.2017 17:43:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:43:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,7°C	-9,7°C	-2,0°C	1,00	-10,0°C	0,81

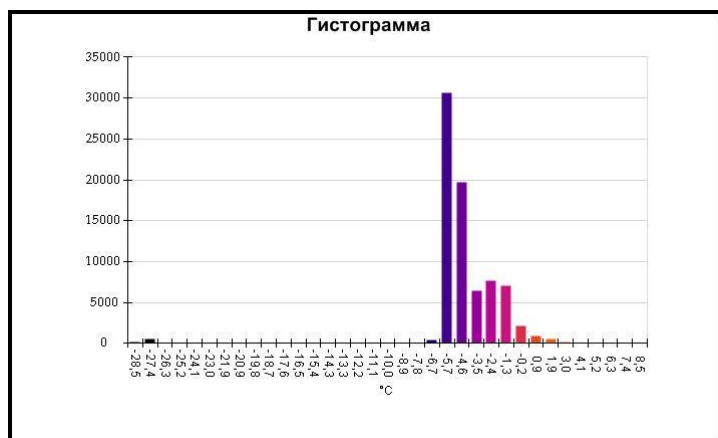
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006428.IS2
03.02.2017 17:43:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:43:10

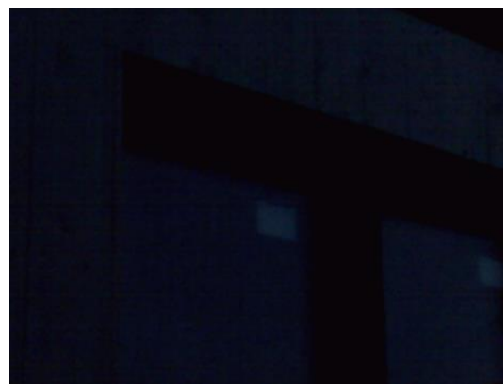
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,2°C	-5,9°C	8,6°C	1,00	-10,0°C	2,00

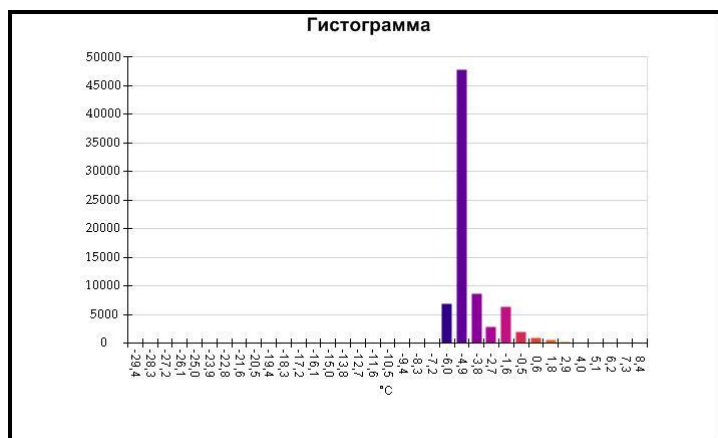
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,3°C	1,00	-10,0°C



IR006429.IS2
03.02.2017 17:43:15



Изображение в видимом свете



График

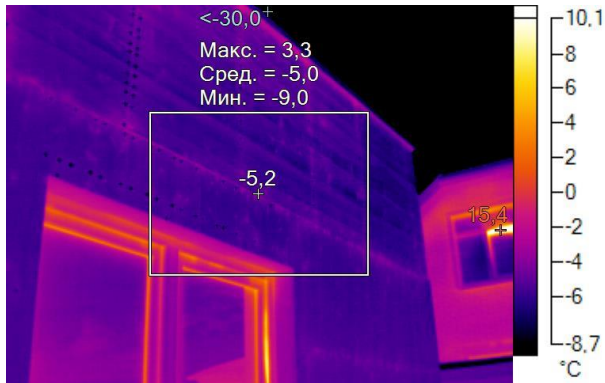
Информация об изображении

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:43:15

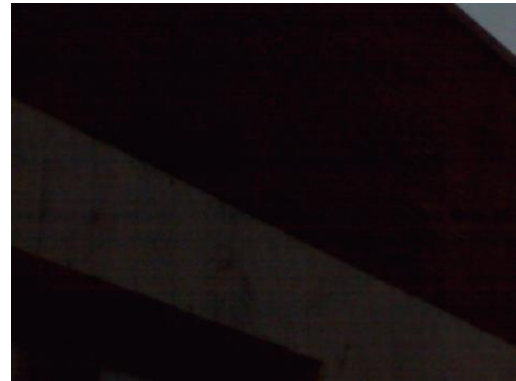
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,6°C	~-10,1°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	2,02

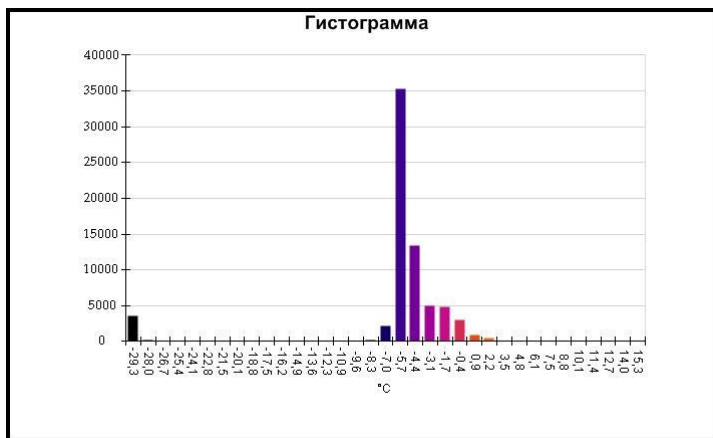
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,3°C	1,00	-10,0°C



IR006430.IS2
03.02.2017 17:43:30



Изображение в видимом свете



График

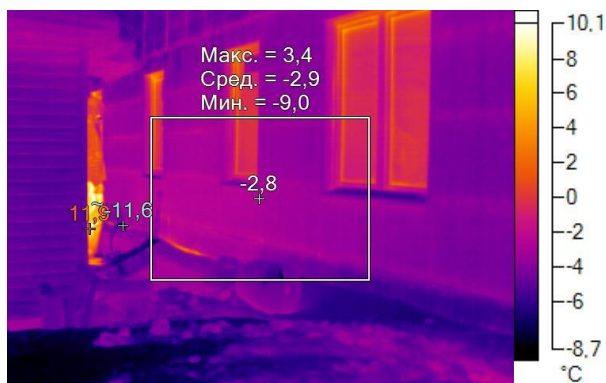
Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:43:30

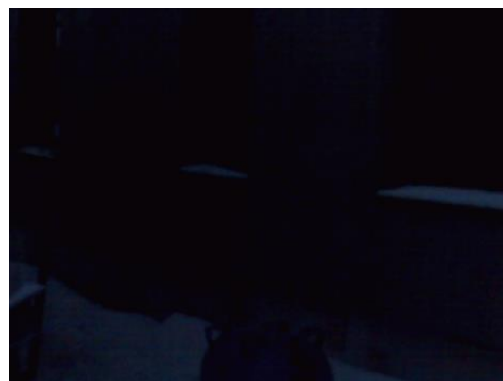
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,0°C	-9,0°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	1,62

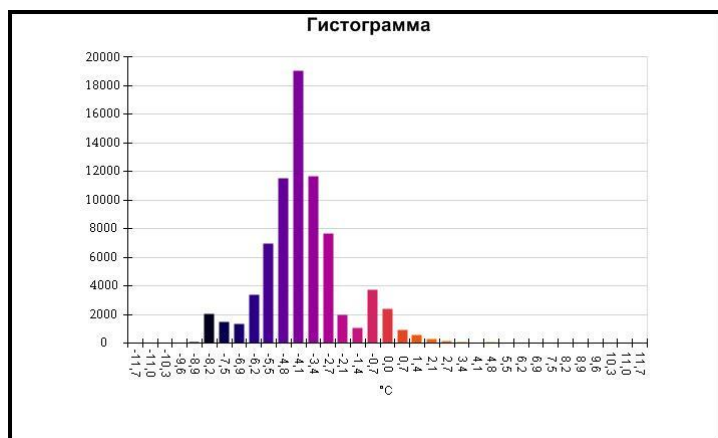
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math><-30,0^+</math>	1,00	-10,0°C



IR006431.IS2
03.02.2017 17:44:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:09

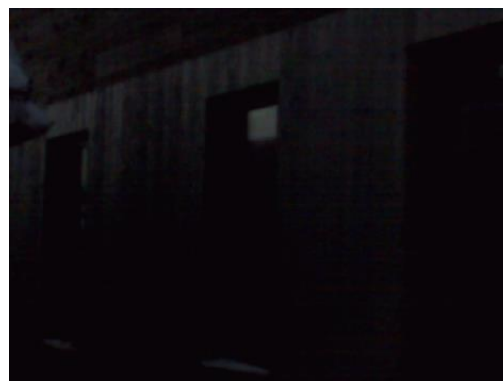
Маркеры основного изображения

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

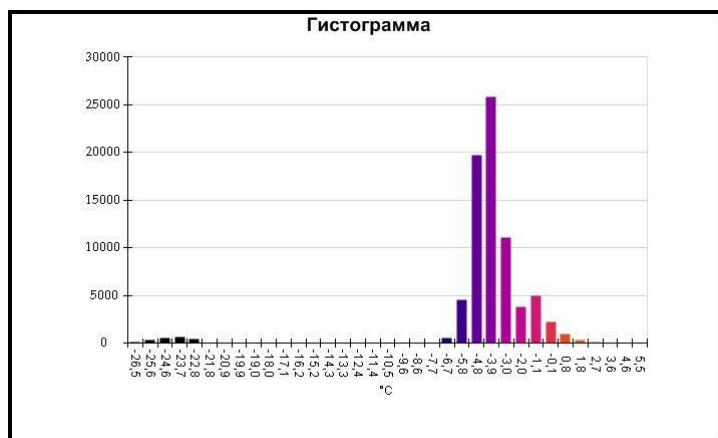
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-11,6°C	1,00	-10,0°C



IR006432.IS2
03.02.2017 17:44:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:14

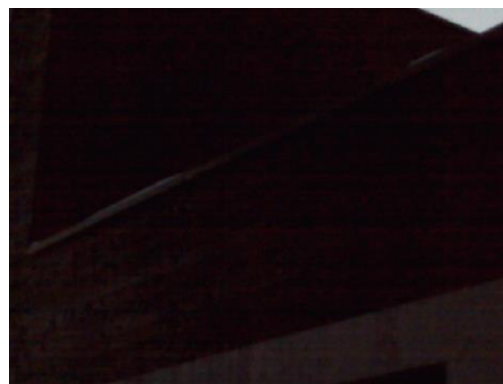
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,8°C	-6,0°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	1,68

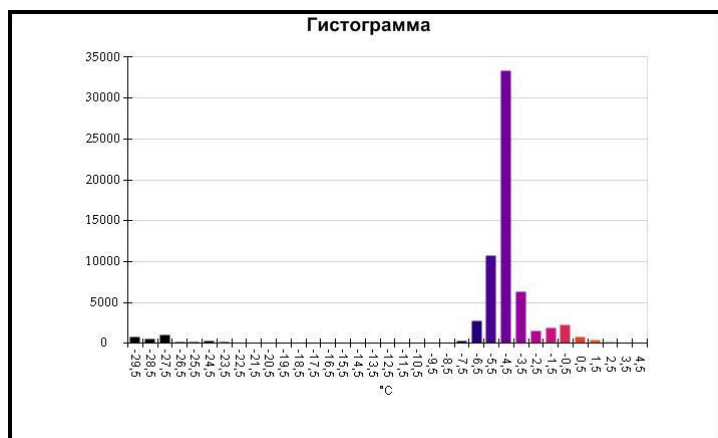
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,8°C	1,00	-10,0°C



IR006433.IS2
03.02.2017 17:44:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-9,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:19

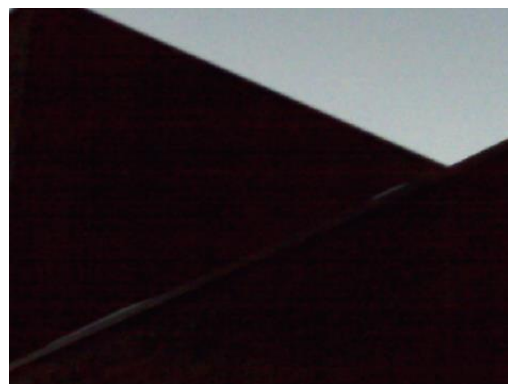
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,8°C	-6,8°C	0,6°C	1,00	-10,0°C	0,59

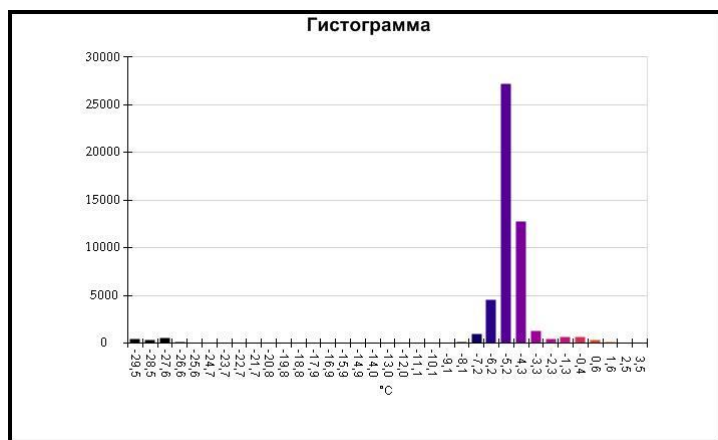
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006434.IS2
03.02.2017 17:44:24



Изображение в видимом свете



График

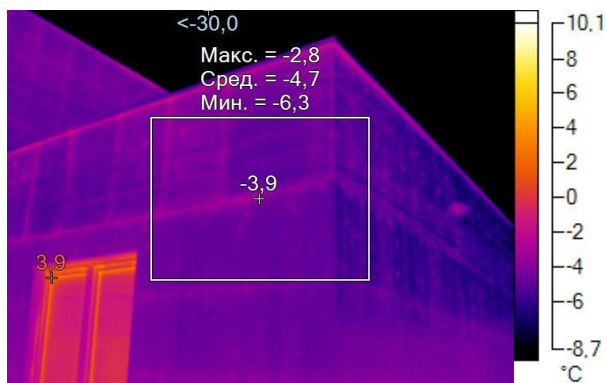
Информация об изображении

Средняя температура	~-14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:24

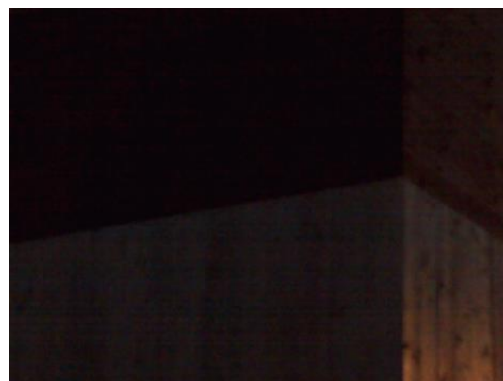
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,6°C	$\lt;-30,0^\circ\text{C}$	-1,7°C	1,00	-10,0°C	9,13

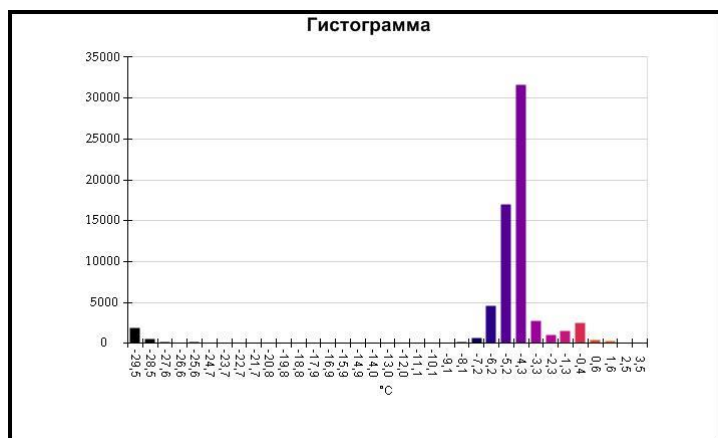
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\lt;-30,0^\circ\text{C}$	1,00	-10,0°C



IR006435.IS2
03.02.2017 17:44:32



Изображение в видимом свете



График

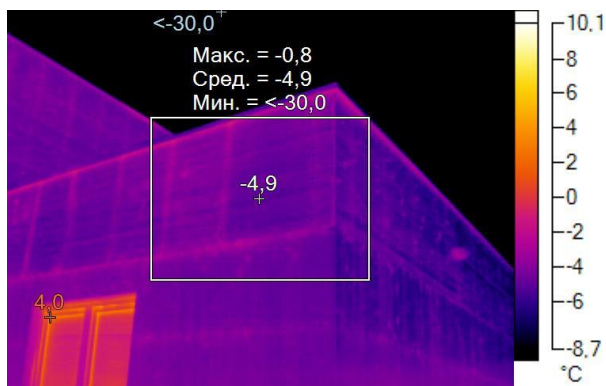
Информация об изображении

Средняя температура	-9,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,7°C	-6,3°C	-2,8°C	1,00	-10,0°C	0,49

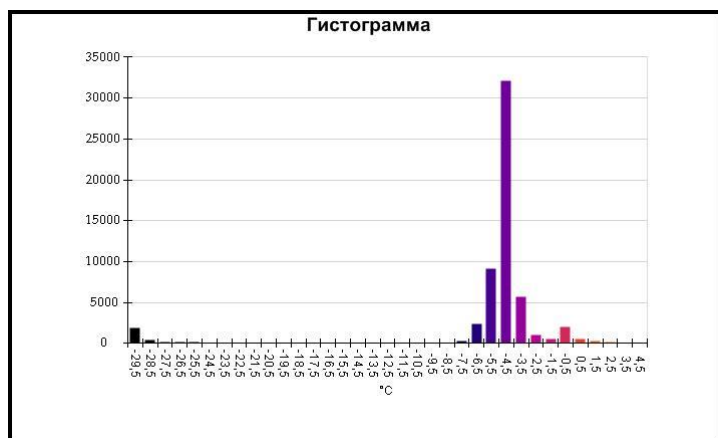
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	$\lt; -30,0^\circ\text{C}$	1,00	-10,0°C



IR006436.IS2
03.02.2017 17:44:37



Изображение в видимом свете



График

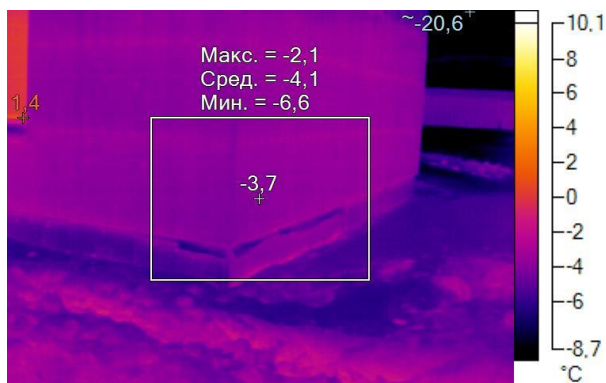
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,9°C	<-30,0°C	-0,8°C	1,00	-10,0°C	3,26

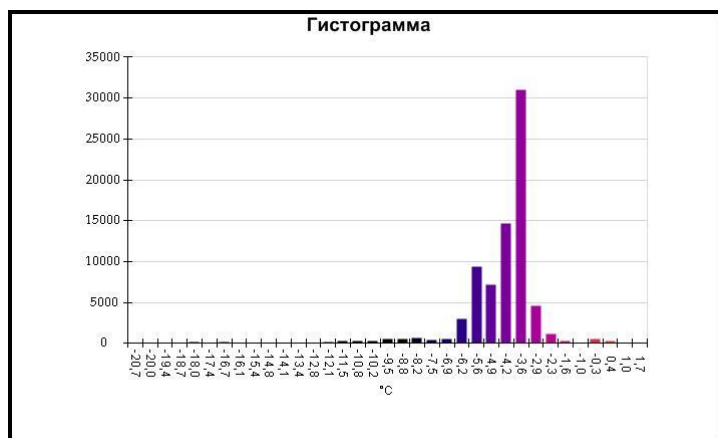
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006437.IS2
03.02.2017 17:44:43



Изображение в видимом свете



График

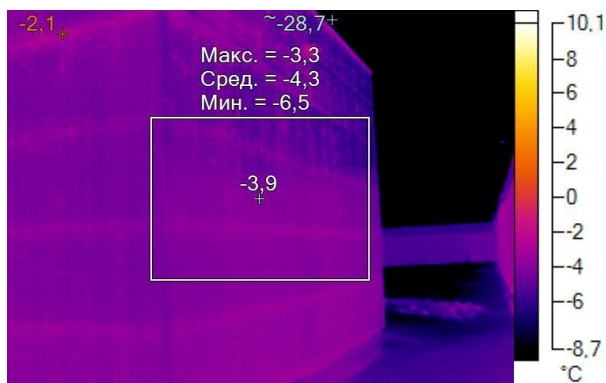
Информация об изображении

Средняя температура	-4,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:43

Маркеры основного изображения

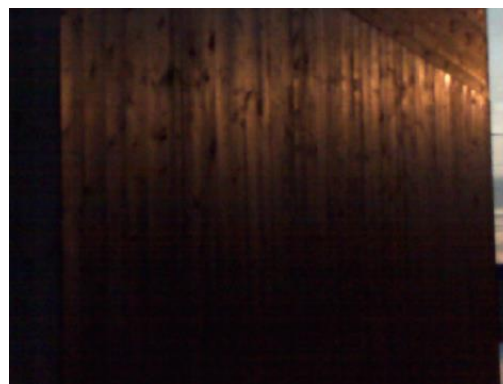
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,1°C	-6,6°C	-2,1°C	1,00	-10,0°C	0,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,6°C	1,00	-10,0°C

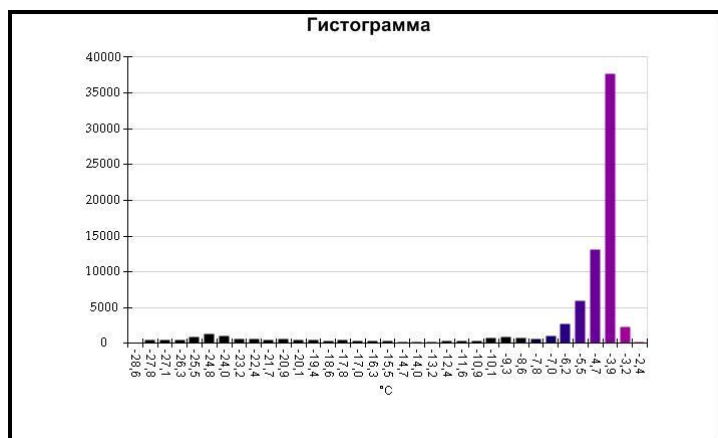


IR006438.IS2

03.02.2017 17:44:50



Изображение в видимом свете



График

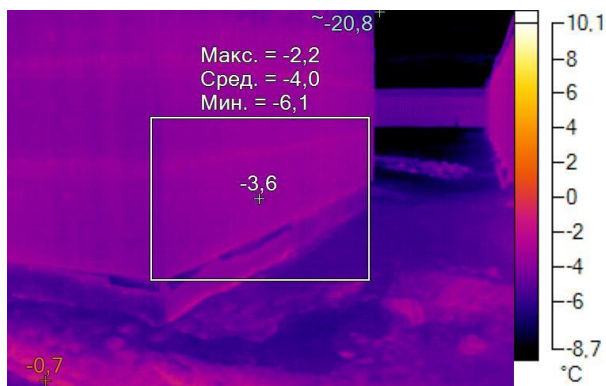
Информация об изображении

Средняя температура	-7,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,3°C	-6,5°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	0,48

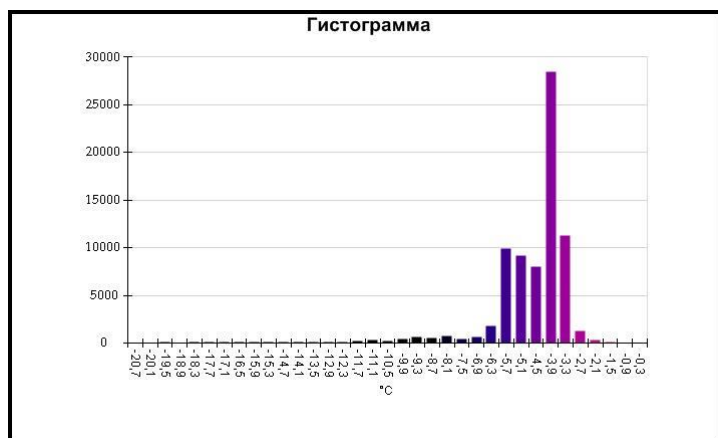
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,7°C	1,00	-10,0°C



IR006439.IS2
03.02.2017 17:44:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 17:44:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,0°C	-6,1°C	-2,2°C	1,00	-10,0°C	0,67

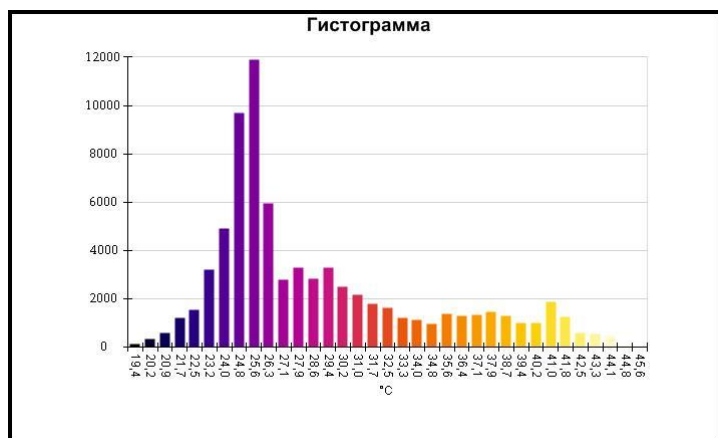
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,8°C	1,00	-10,0°C



IR006507.IS2
03.02.2017 20:34:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:34:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	33,2°C	23,3°C	45,5°C	1,00	-10,0°C	5,57

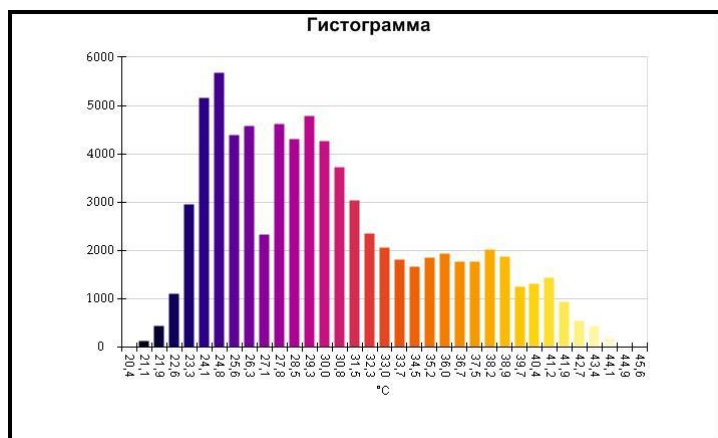
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	42,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



IR006508.IS2
03.02.2017 20:34:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	30,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:34:53

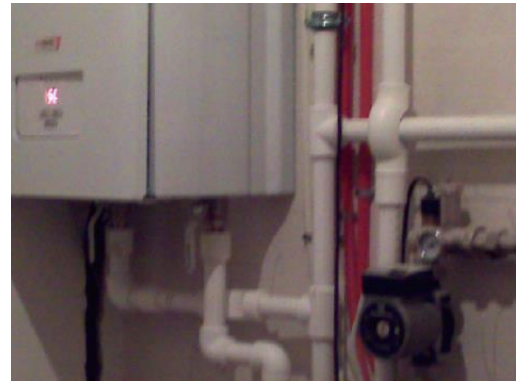
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	33,3°C	23,6°C	44,4°C	1,00	-10,0°C	5,20

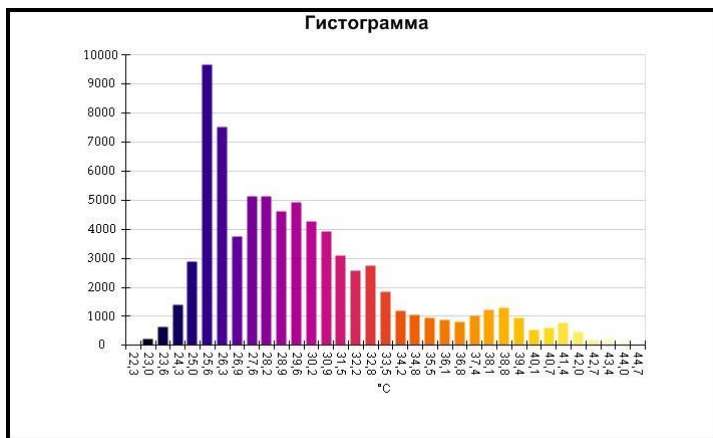
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	41,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



IR006509.IS2
03.02.2017 20:35:01



Изображение в видимом свете



График

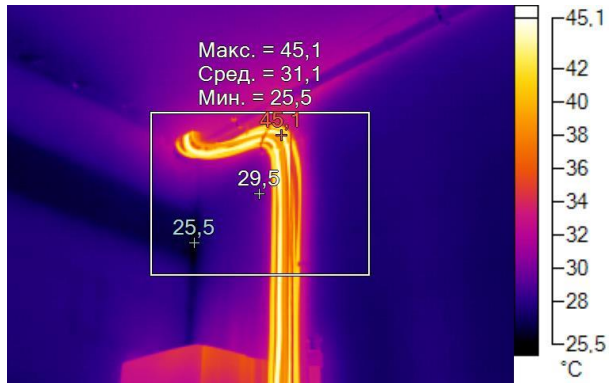
Информация об изображении

Средняя температура	29,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:35:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,2°C	23,6°C	44,7°C	1,00	-10,0°C	4,74

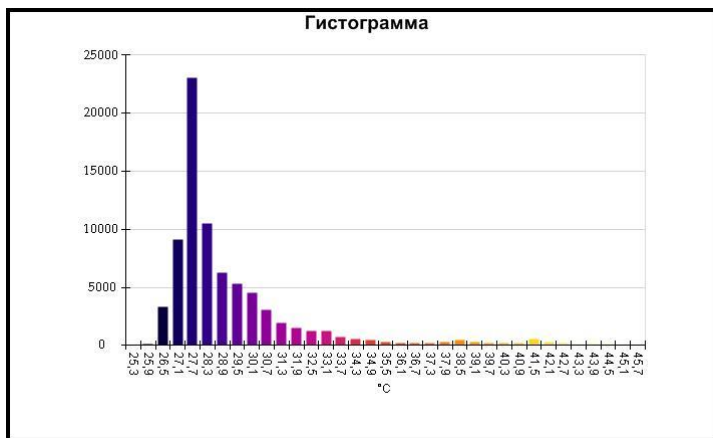
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



IR006510.IS2
03.02.2017 20:35:08



Изображение в видимом свете



График

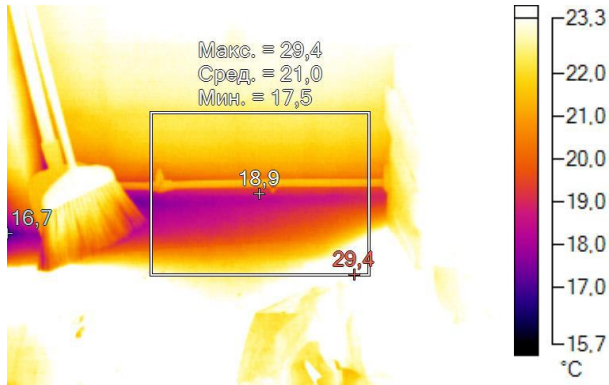
Информация об изображении

Средняя температура	29,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:35:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,1°C	25,5°C	45,1°C	1,00	-10,0°C	4,51

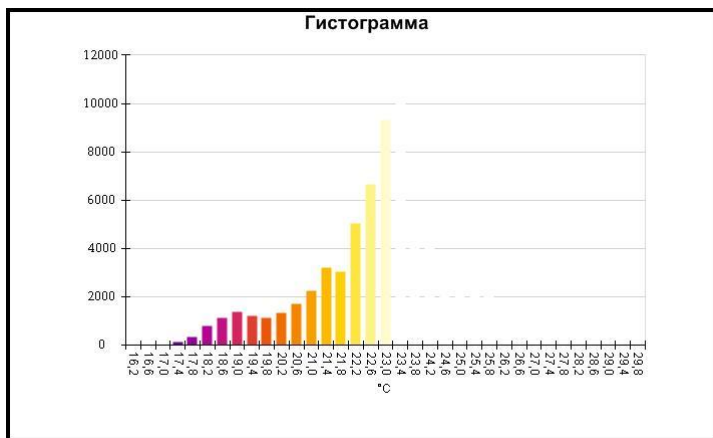
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,5°C	1,00	-10,0°C



IR006511.IS2
03.02.2017 20:35:21



Изображение в видимом свете



График

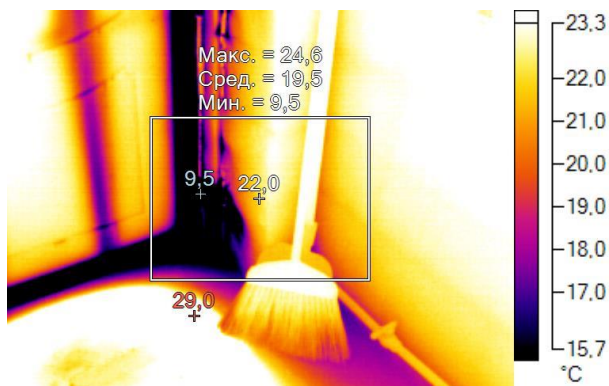
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:35:21

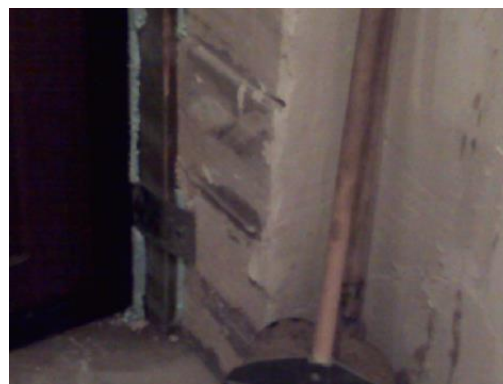
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	17,5°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,75

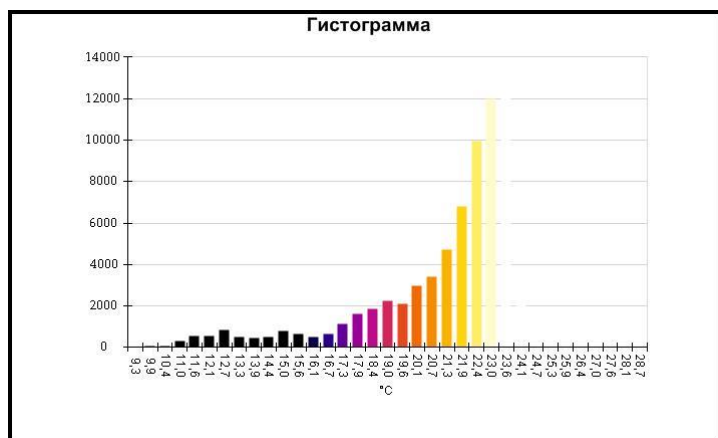
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR006512.IS2
03.02.2017 20:35:31



Изображение в видимом свете



График

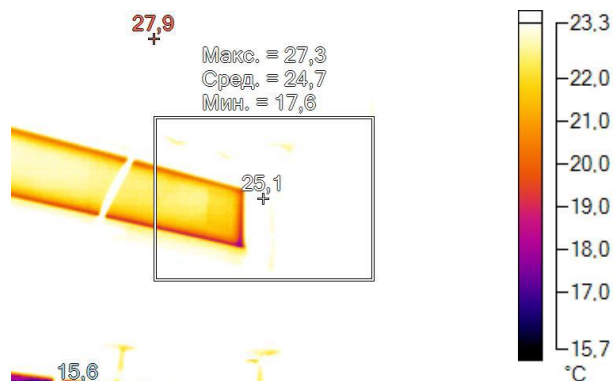
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:35:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	9,5°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	3,74

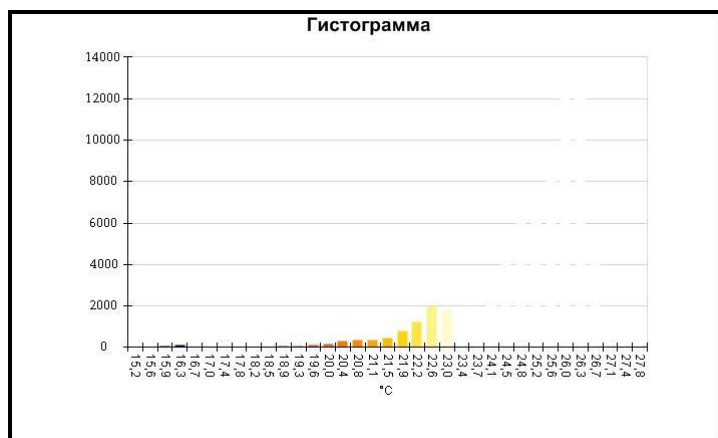
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

IR006513.IS2

03.02.2017 20:35:45



График

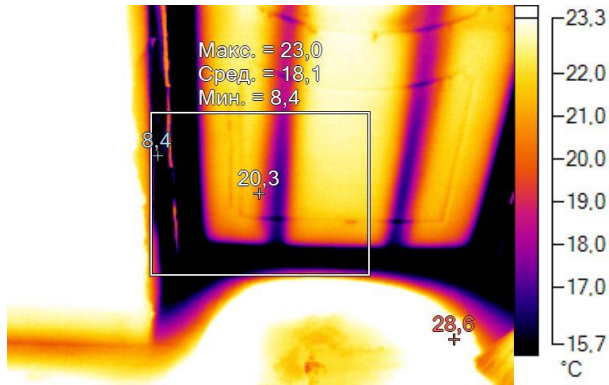
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:35:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	17,6°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,81

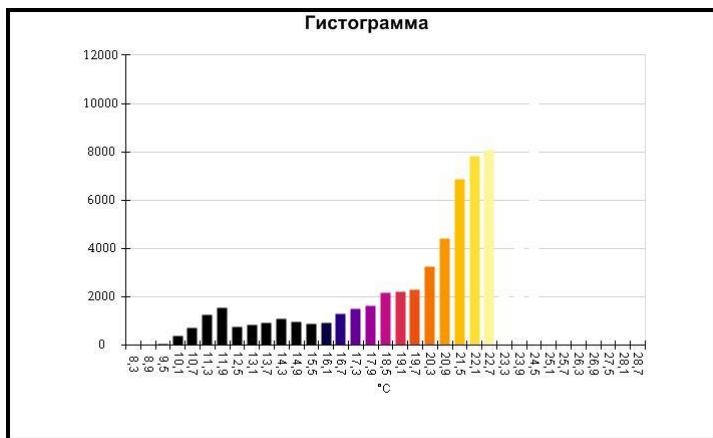
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006514.IS2
03.02.2017 20:35:59



Изображение в видимом свете



График

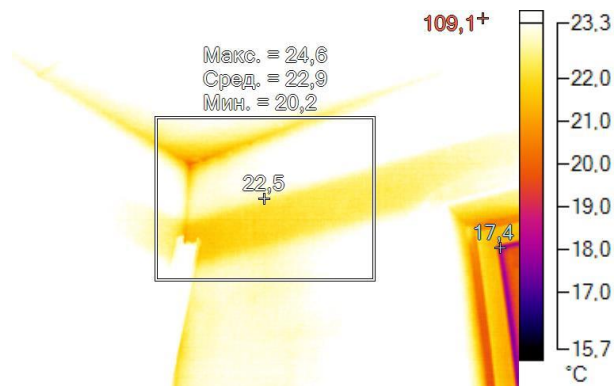
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:35:59

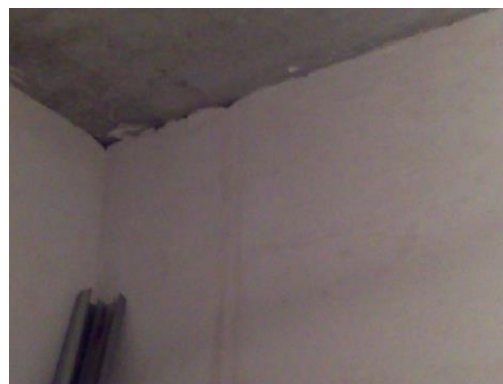
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	8,4°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	4,02

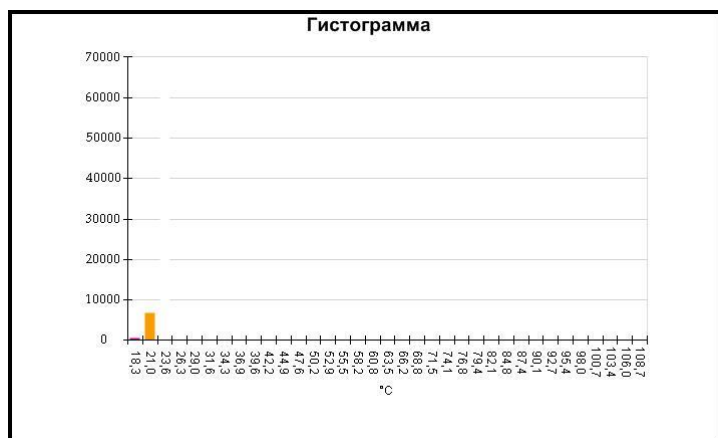
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR006515.IS2
03.02.2017 20:36:29



Изображение в видимом свете



График

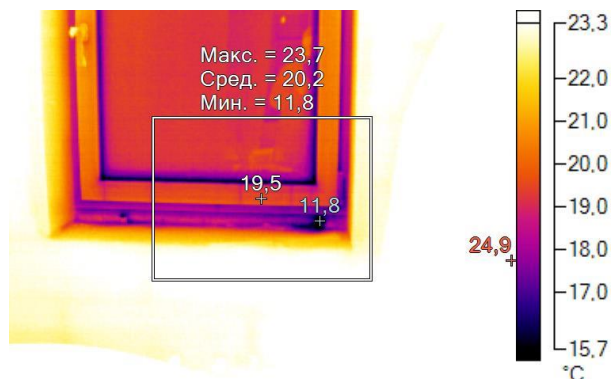
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:36:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	20,2°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,66

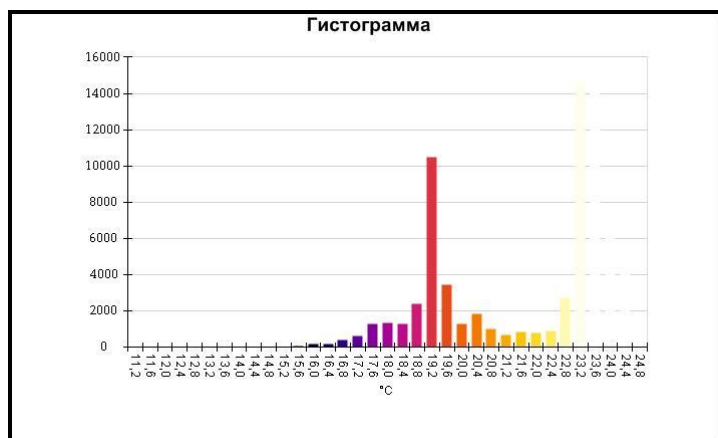
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	109,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR006516.IS2
03.02.2017 20:36:38



Изображение в видимом свете



График

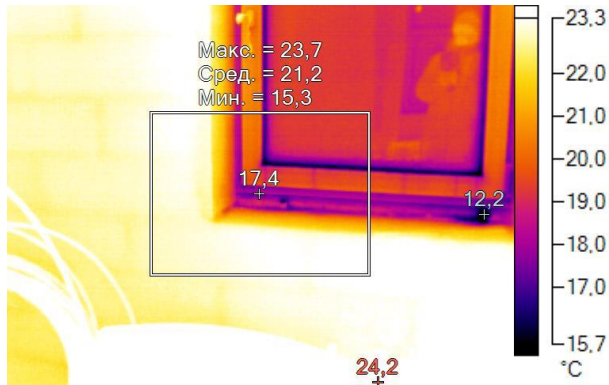
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:36:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	11,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,19

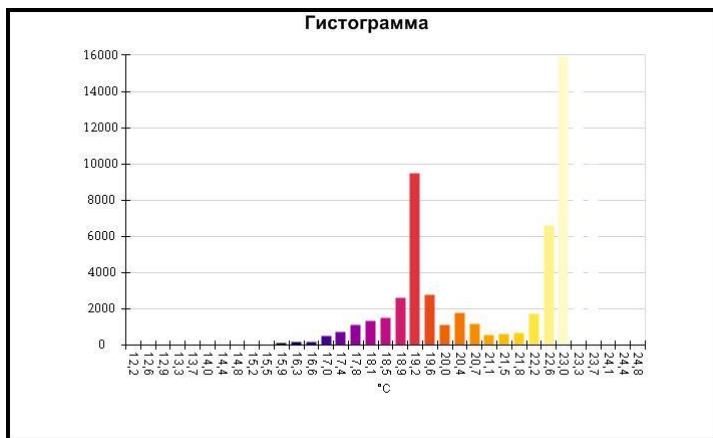
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR006517.IS2
03.02.2017 20:36:44



Изображение в видимом свете



График

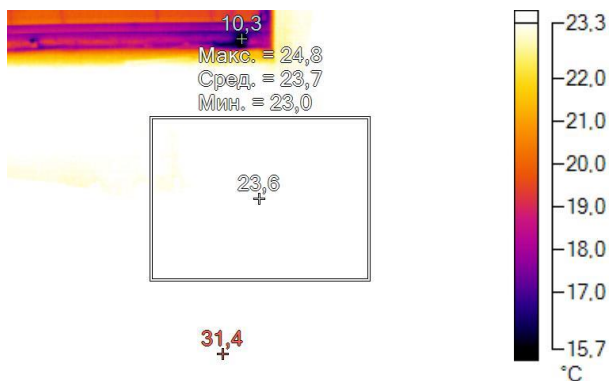
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:36:44

Маркеры основного изображения

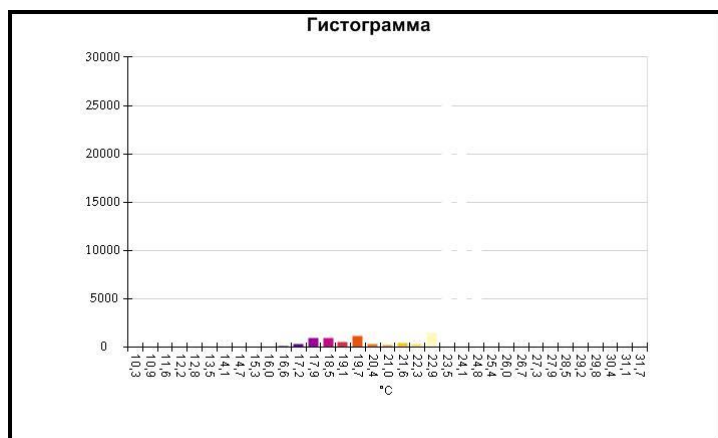
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	15,3°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

IR006518.IS2
03.02.2017 20:36:51



График

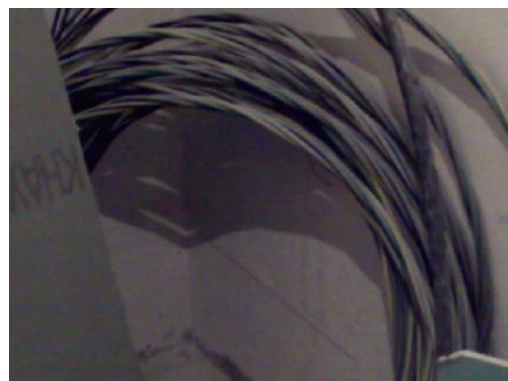
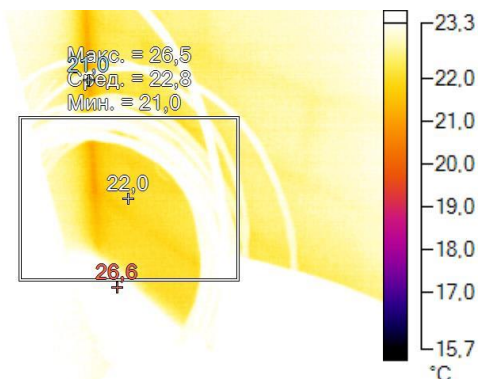
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:36:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	23,0°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,23

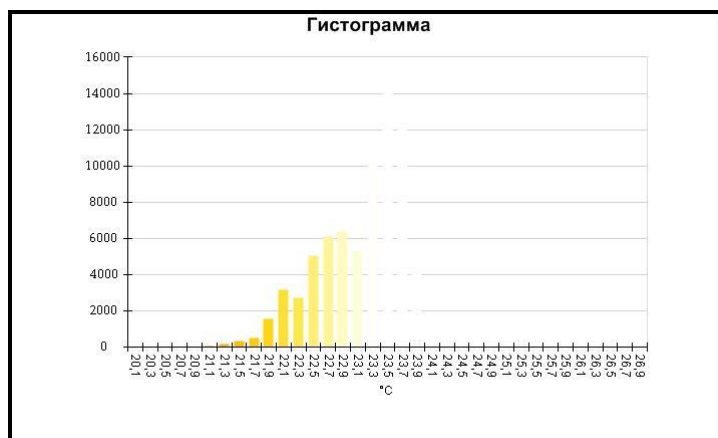
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

IR006519.IS2

03.02.2017 20:37:04



График

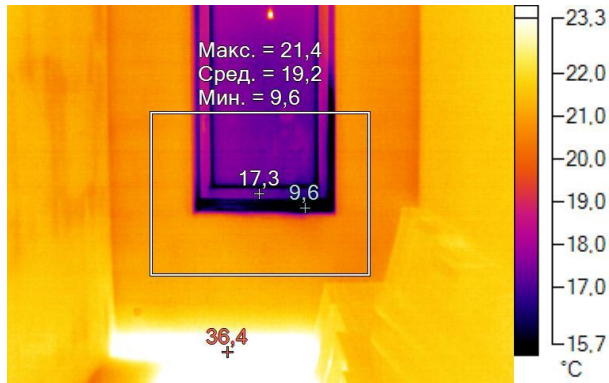
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:37:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	21,0°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,75

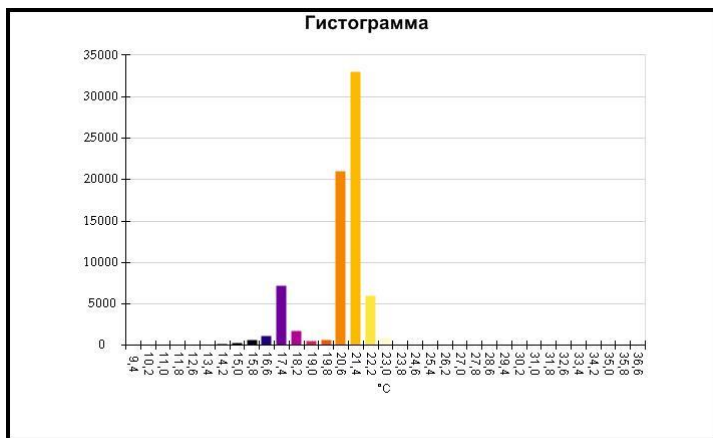
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,0°C	1,00	-10,0°C



IR006520.IS2
03.02.2017 20:37:58



Изображение в видимом свете



График

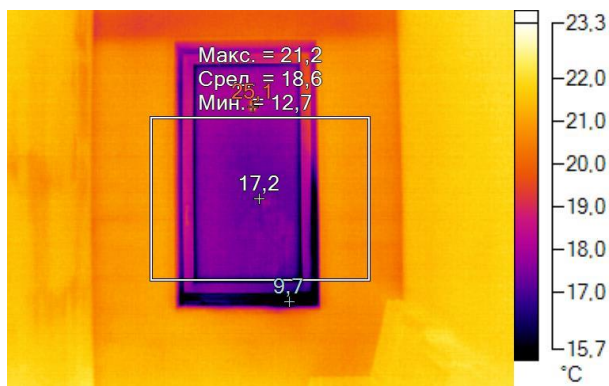
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:37:58

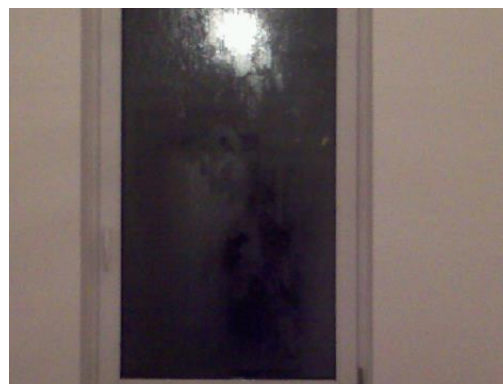
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	9,6°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	2,02

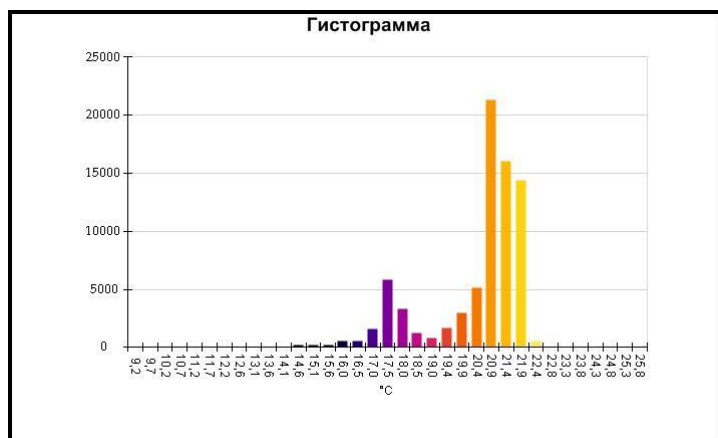
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C



IR006521.IS2
03.02.2017 20:38:06



Изображение в видимом свете



График

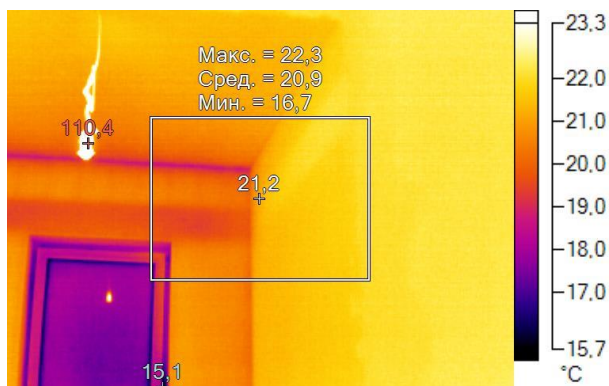
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:38:06

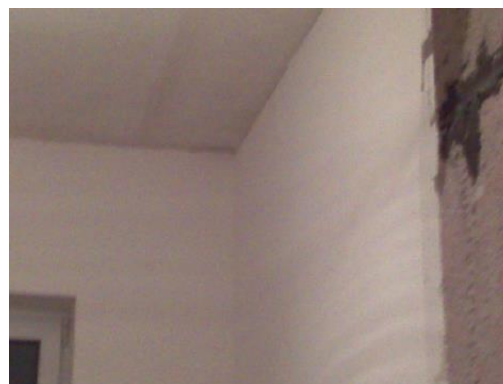
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	12,7°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,71

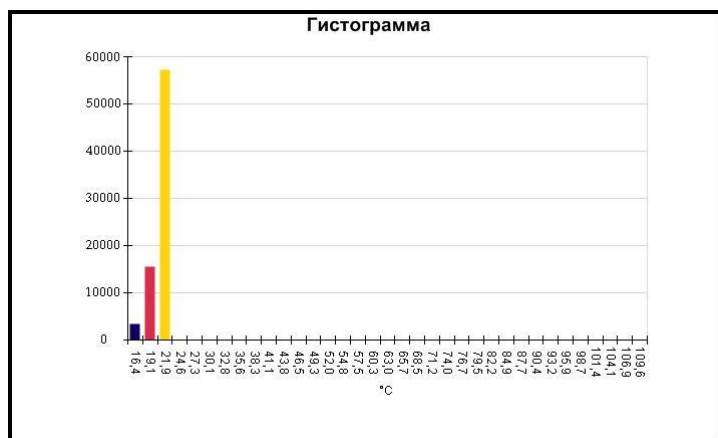
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR006522.IS2
03.02.2017 20:38:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:38:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	16,7°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

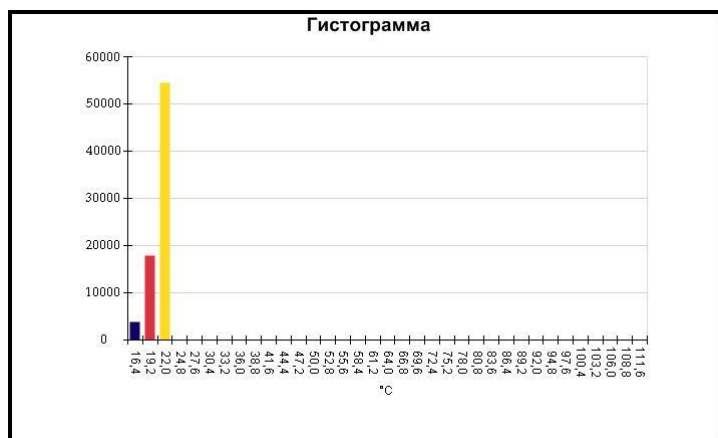
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	110,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR006523.IS2
03.02.2017 20:38:25



Изображение в видимом свете



График

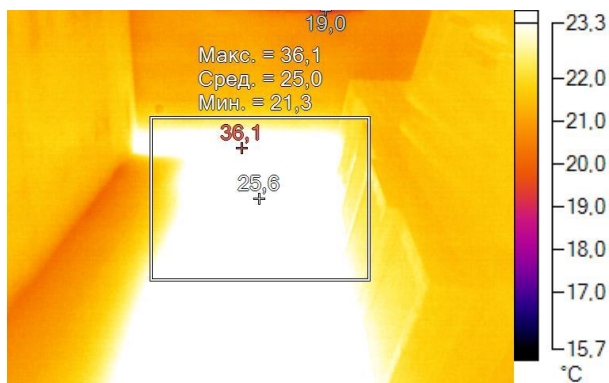
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:38:25

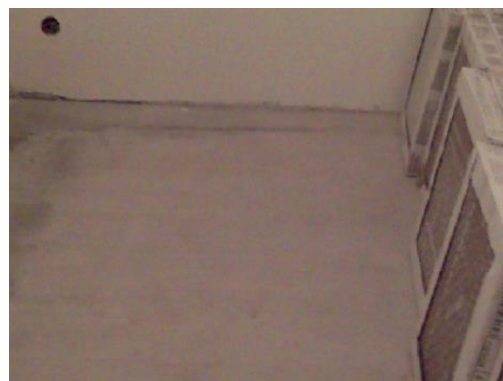
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	16,8°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,79

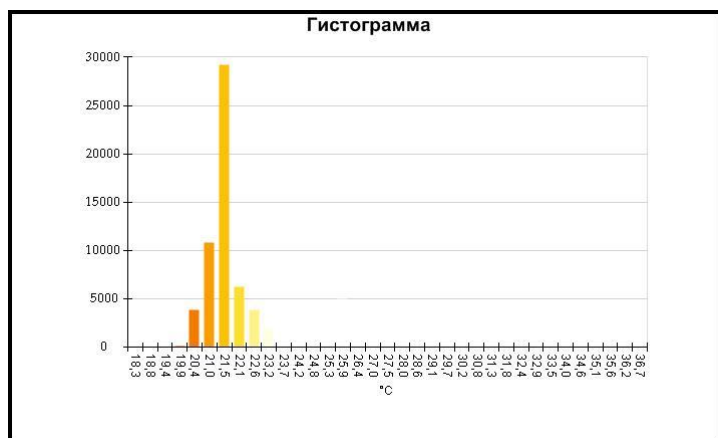
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	112,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR006524.IS2
03.02.2017 20:38:34



Изображение в видимом свете



График

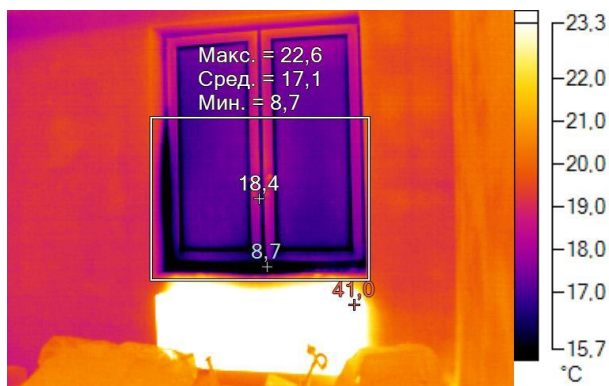
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:38:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	21,3°C	36,1°C	1,00	-10,0°C	2,23

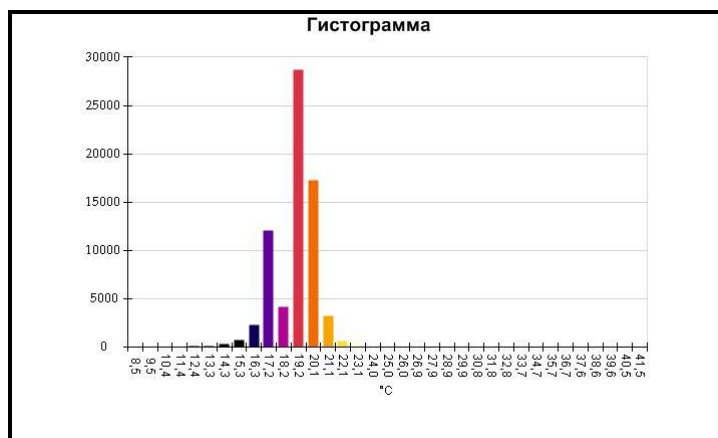
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



IR006525.IS2
03.02.2017 20:38:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:38:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	8,7°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,44

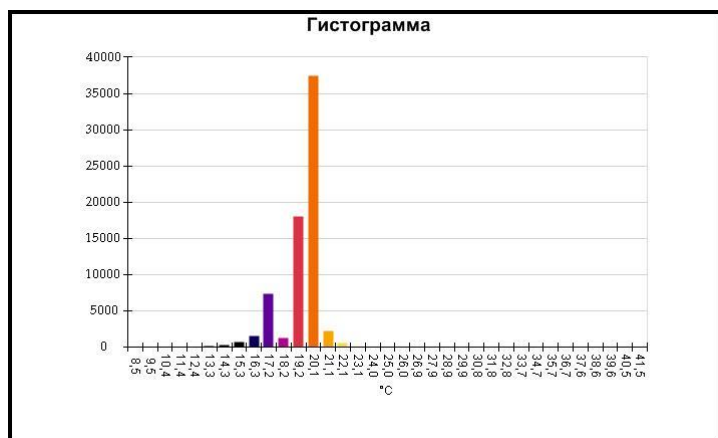
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR006526.IS2
03.02.2017 20:38:54



Изображение в видимом свете



График

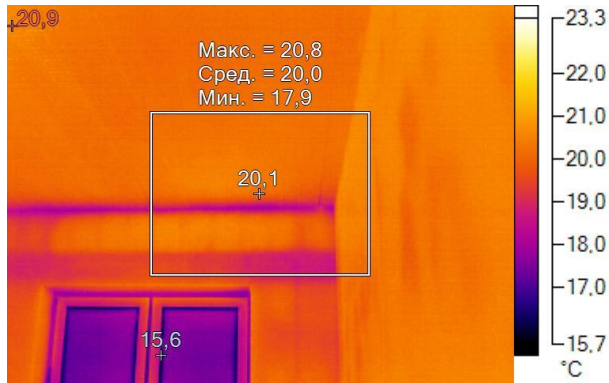
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:38:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	8,7°C	41,1°C	1,00	-10,0°C	6,43

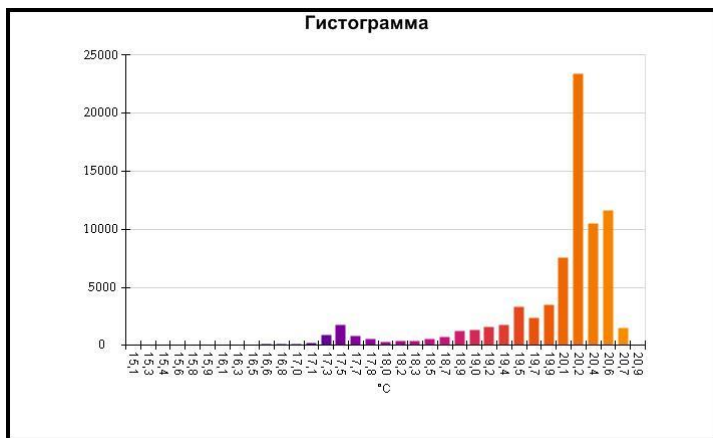
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR006527.IS2
03.02.2017 20:39:01



Изображение в видимом свете



График

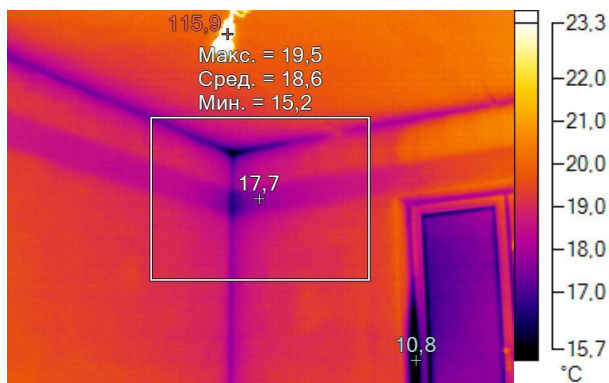
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:39:01

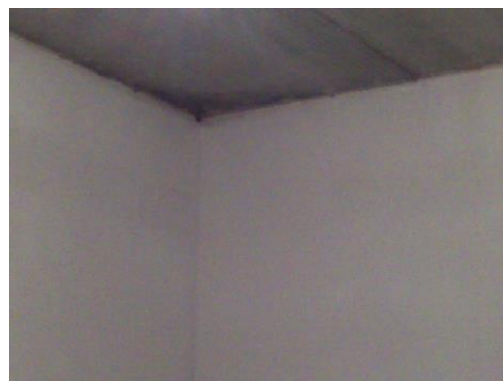
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	17,9°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,55

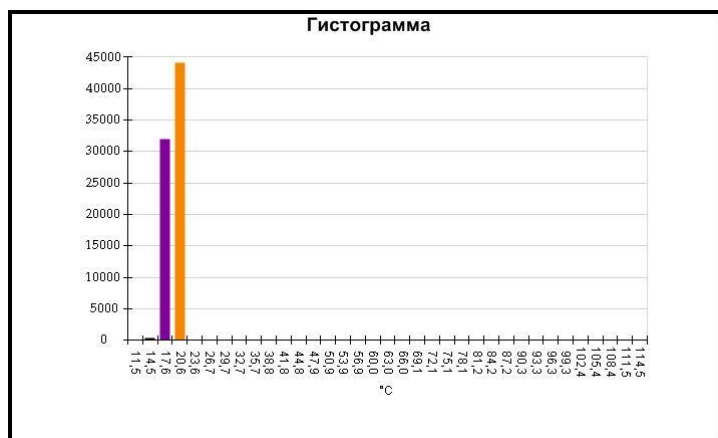
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006528.IS2
03.02.2017 20:39:07



Изображение в видимом свете



График

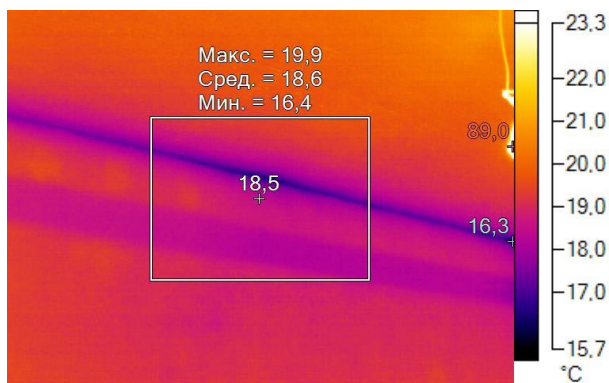
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:39:07

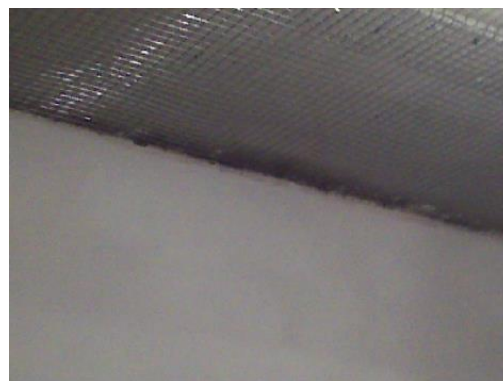
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	15,2°C	19,5°C	1,00	-10,0°C	0,55

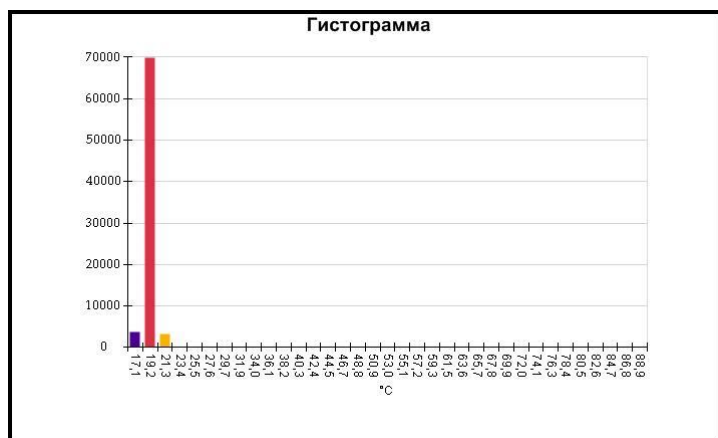
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	115,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



IR006529.IS2
03.02.2017 20:39:15



Изображение в видимом свете



График

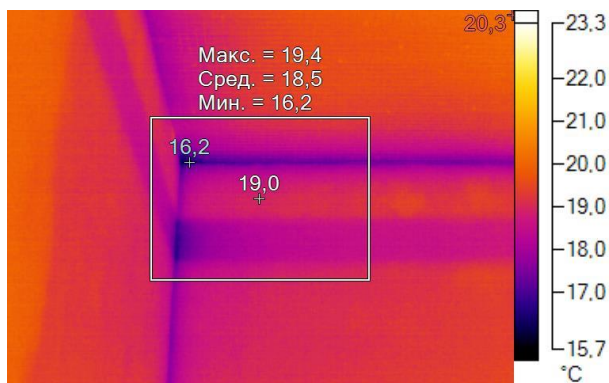
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:39:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	16,4°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	0,55

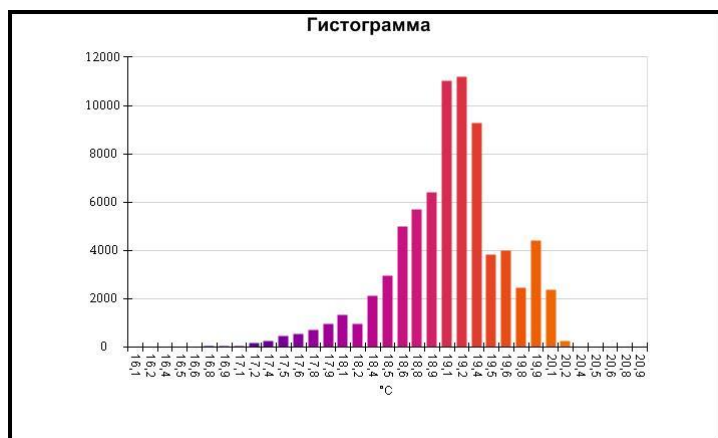
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	89,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR006530.IS2
03.02.2017 20:39:21



Изображение в видимом свете



График

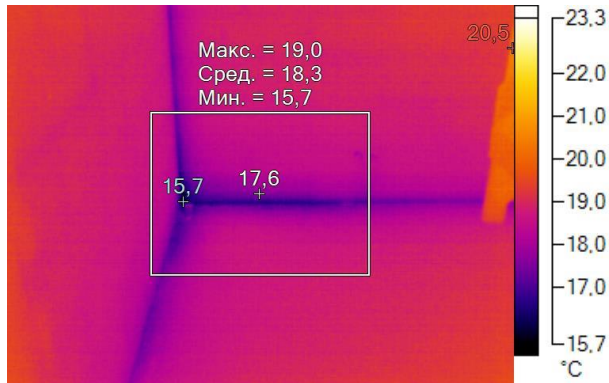
Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:39:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	16,2°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,51

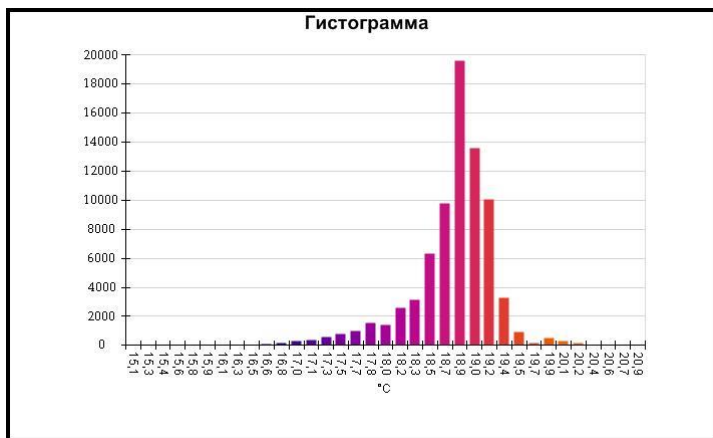
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR006531.IS2
03.02.2017 20:39:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:39:28

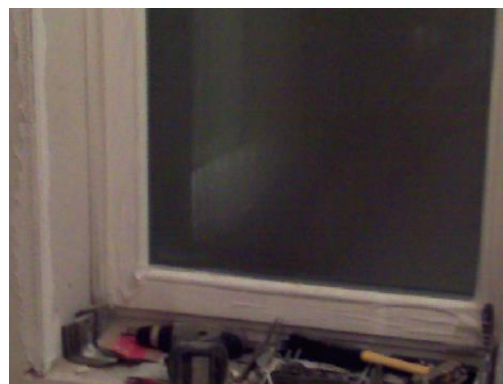
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	15,7°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	0,54

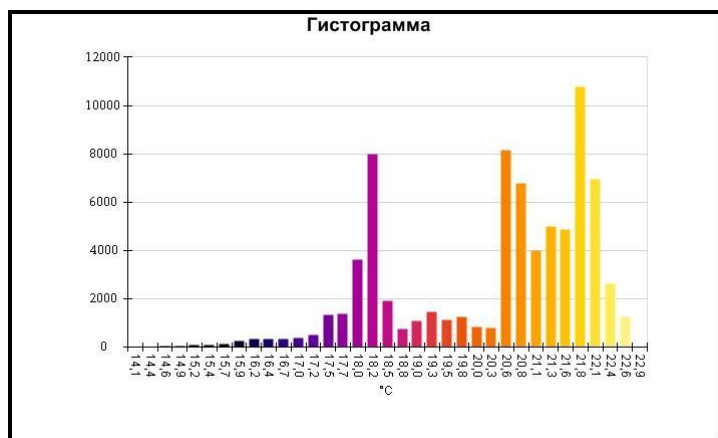
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR006532.IS2
03.02.2017 20:39:47



Изображение в видимом свете



График

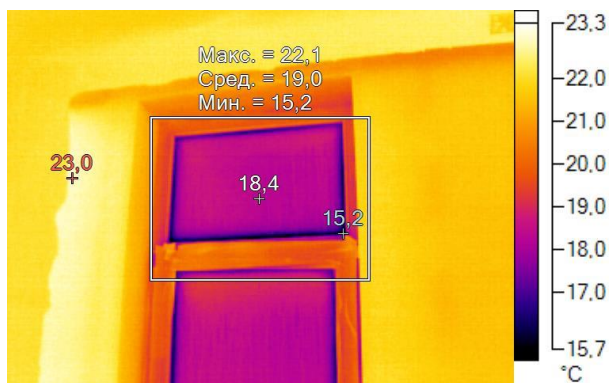
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:39:47

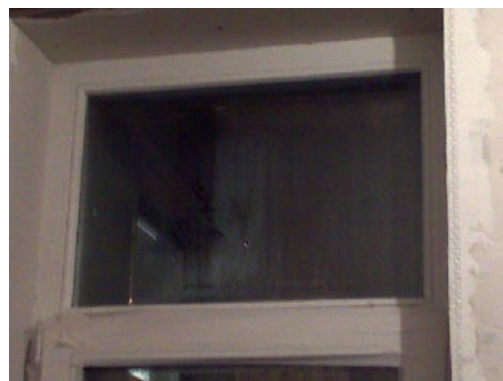
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	14,2°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,22

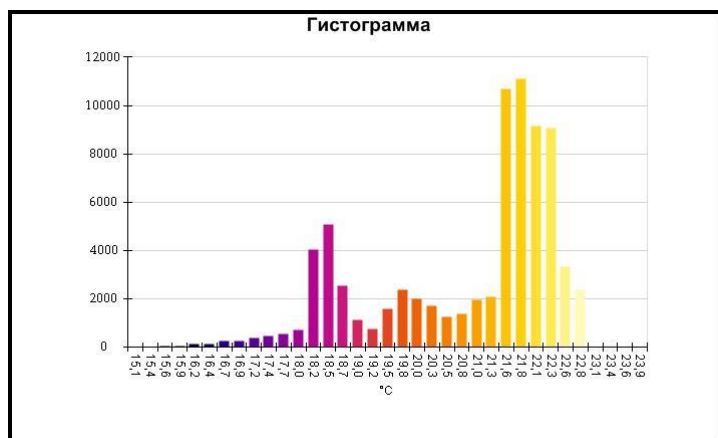
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR006533.IS2
03.02.2017 20:40:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:40:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	15,2°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,20

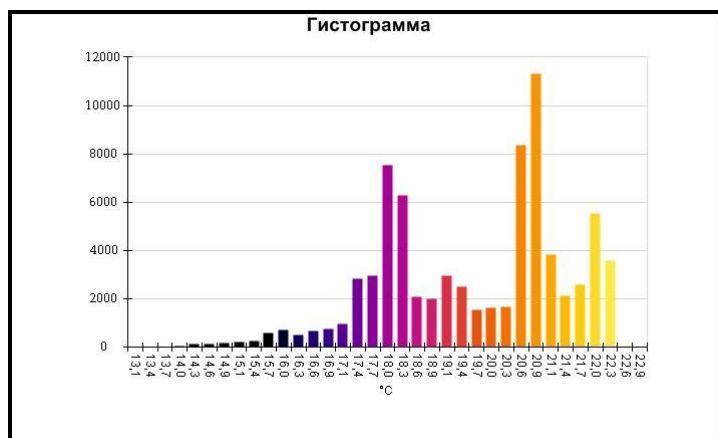
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR006534.IS2
03.02.2017 20:40:19



Изображение в видимом свете



График

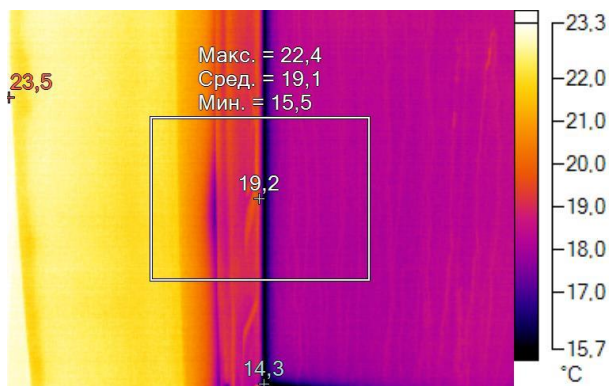
Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:40:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	13,8°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	1,59

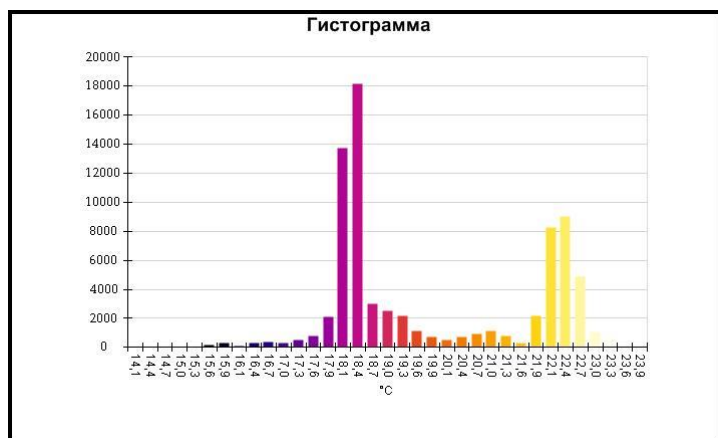
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR006535.IS2
03.02.2017 20:40:25



Изображение в видимом свете



График

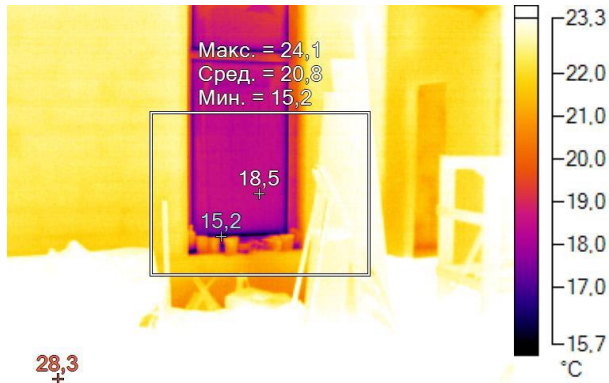
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:40:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	15,5°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,49

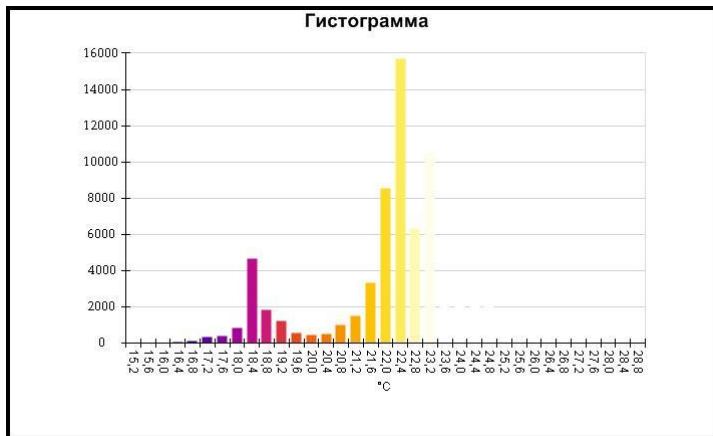
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR006536.IS2
03.02.2017 20:40:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:40:55

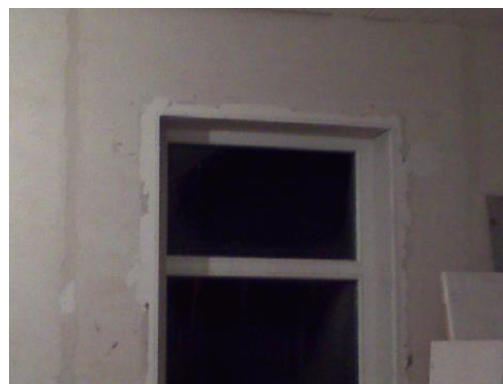
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	15,2°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,09

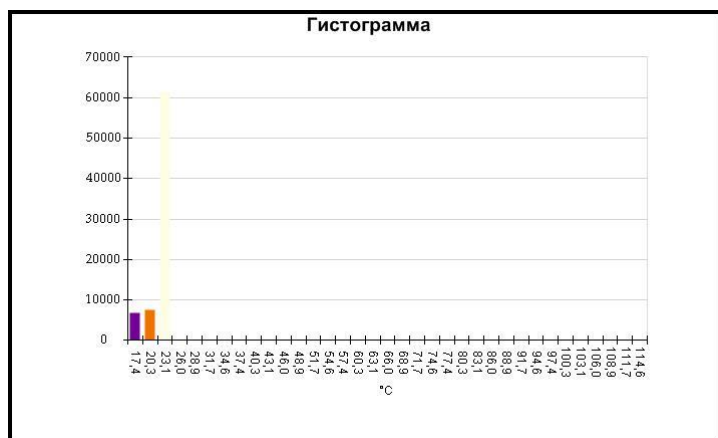
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR006537.IS2
03.02.2017 20:41:01



Изображение в видимом свете



График

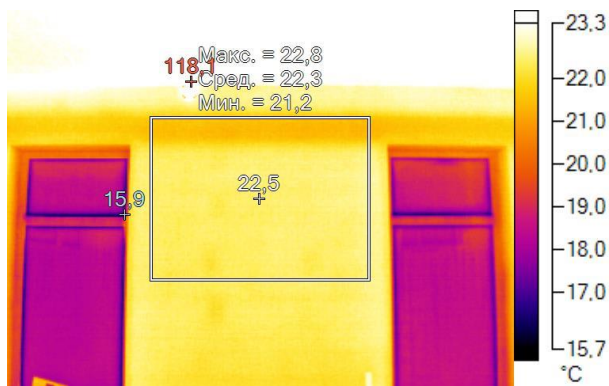
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:41:01

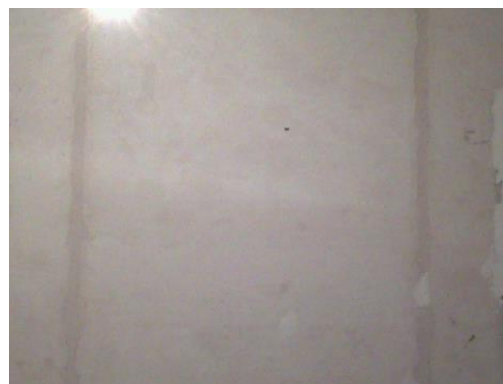
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,2°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

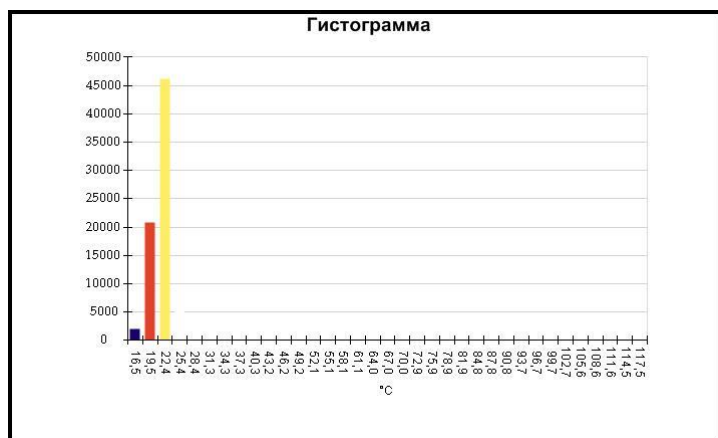
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	115,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR006538.IS2
03.02.2017 20:41:12



Изображение в видимом свете



График

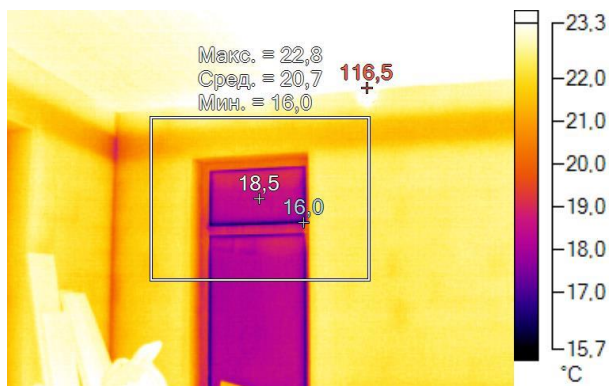
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:41:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	21,2°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	0,36

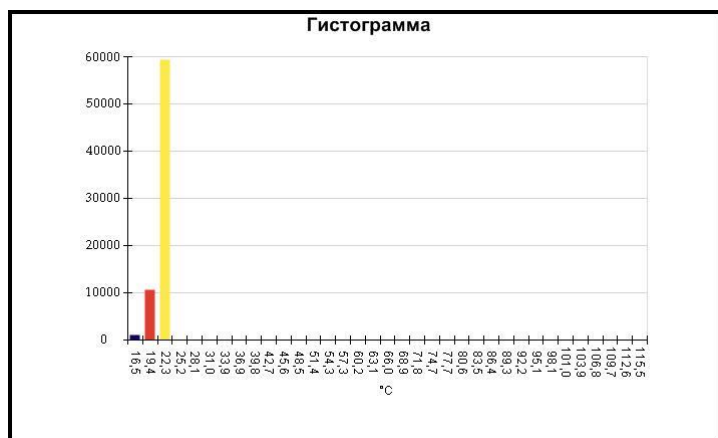
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	118,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR006539.IS2
03.02.2017 20:41:19



Изображение в видимом свете



График

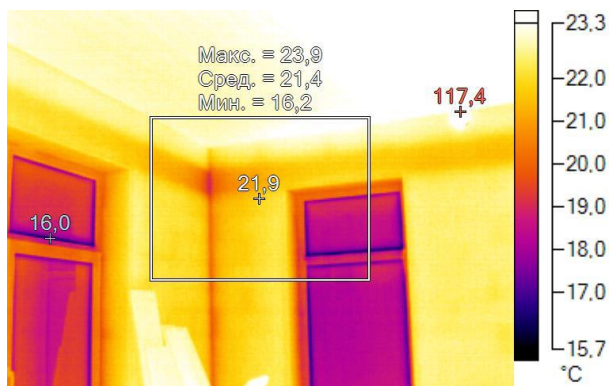
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:41:19

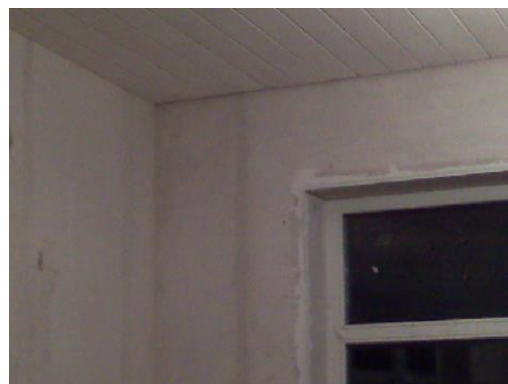
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	16,0°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,76

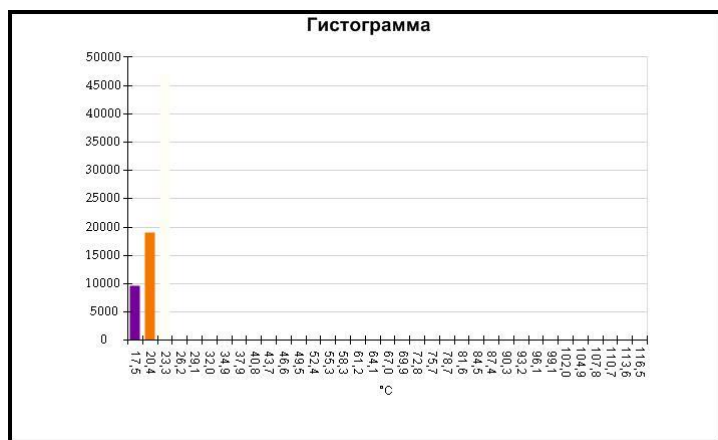
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	116,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR006540.IS2
03.02.2017 20:41:28



Изображение в видимом свете



График

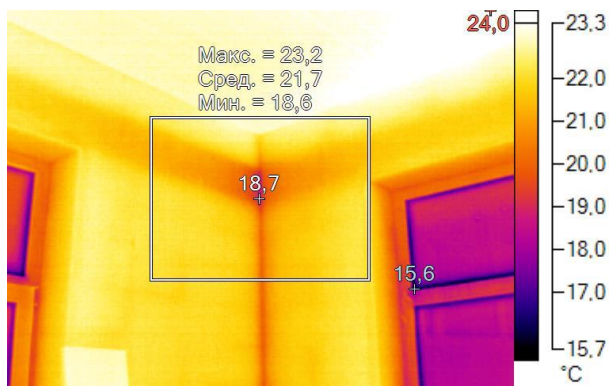
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:41:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	16,2°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,51

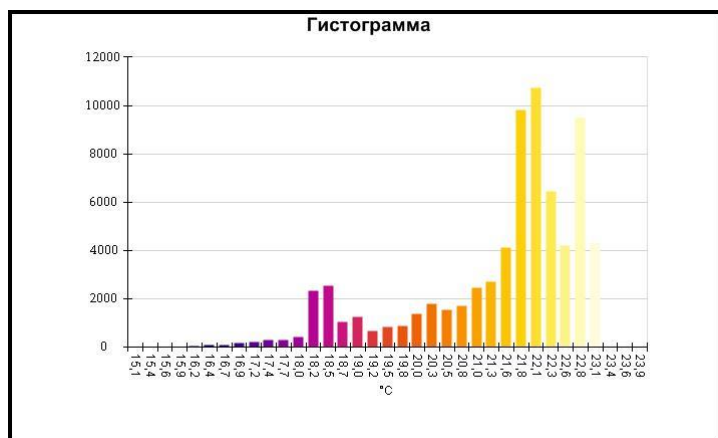
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	117,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR006541.IS2
03.02.2017 20:41:39



Изображение в видимом свете



График

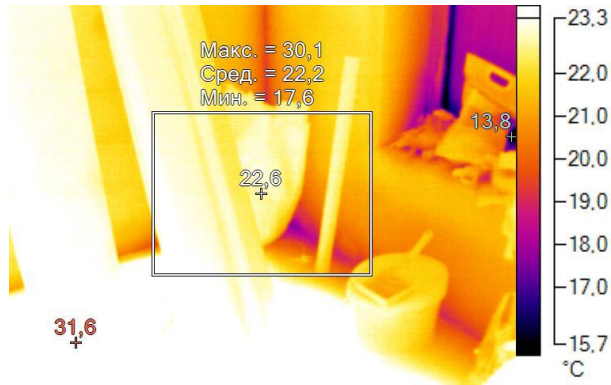
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:41:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	18,6°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,69

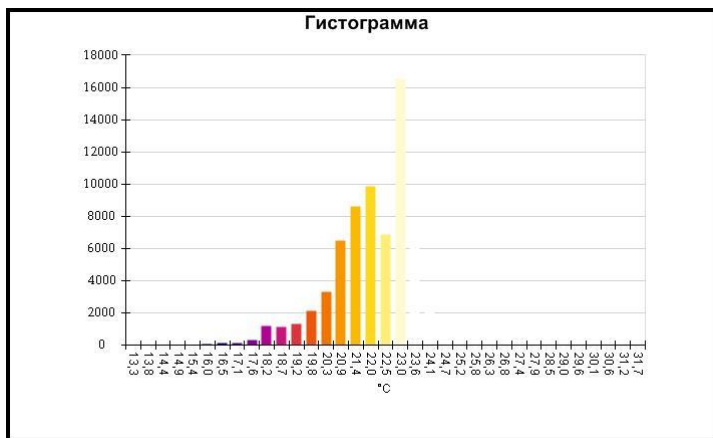
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006542.IS2
03.02.2017 20:41:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:41:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	17,6°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C

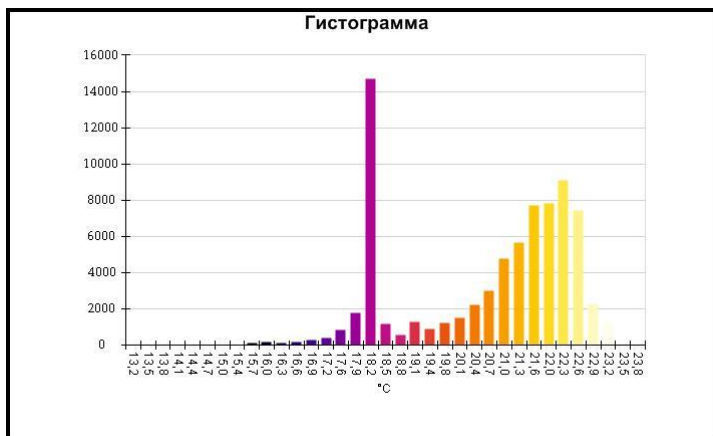


IR006543.IS2

03.02.2017 20:41:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:41:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	13,3°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,51

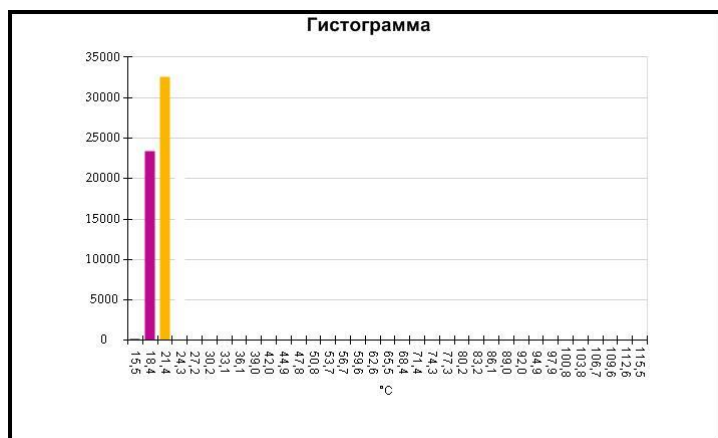
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR006544.IS2
03.02.2017 20:42:26



Изображение в видимом свете



График

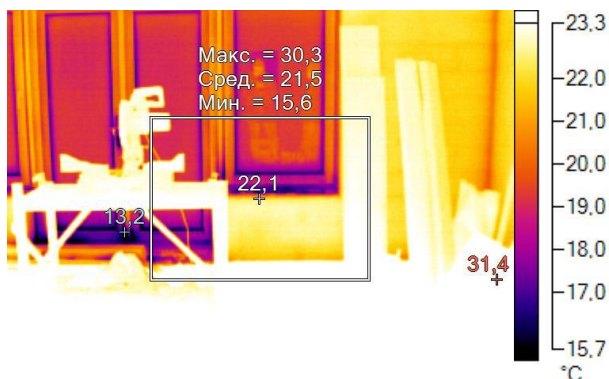
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:42:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	16,6°C	38,0°C	1,00	-10,0°C	1,32

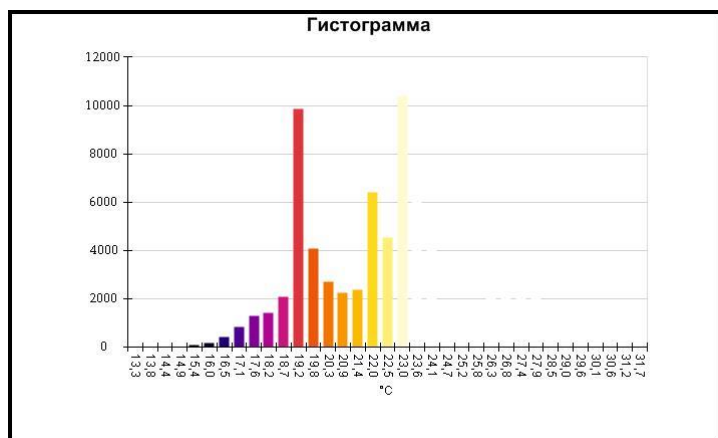
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	116,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR006545.IS2
03.02.2017 20:42:33



Изображение в видимом свете



График

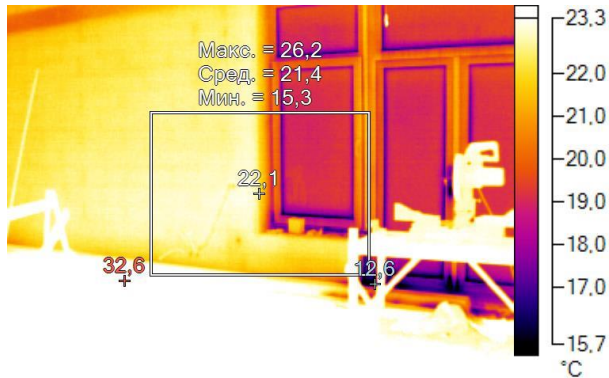
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:42:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	15,6°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	2,72

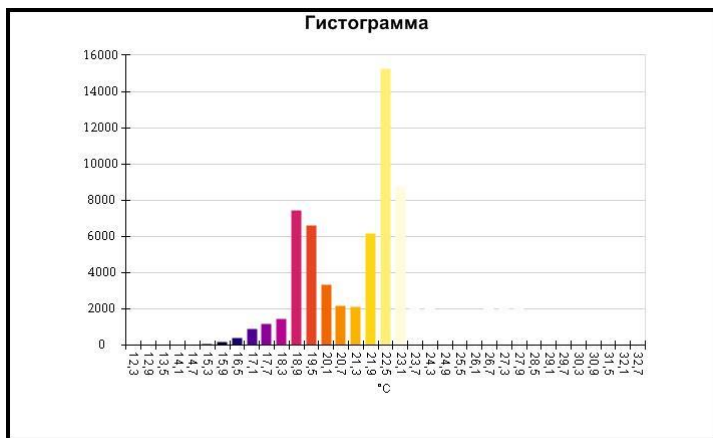
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR006546.IS2
03.02.2017 20:42:54



Изображение в видимом свете



График

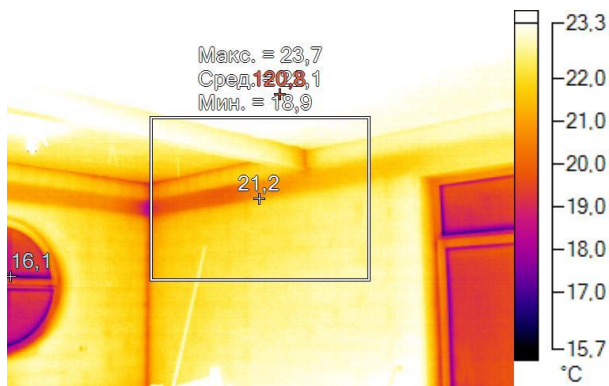
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:42:54

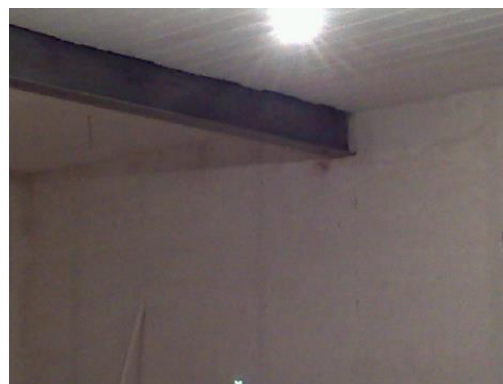
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	15,3°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,81

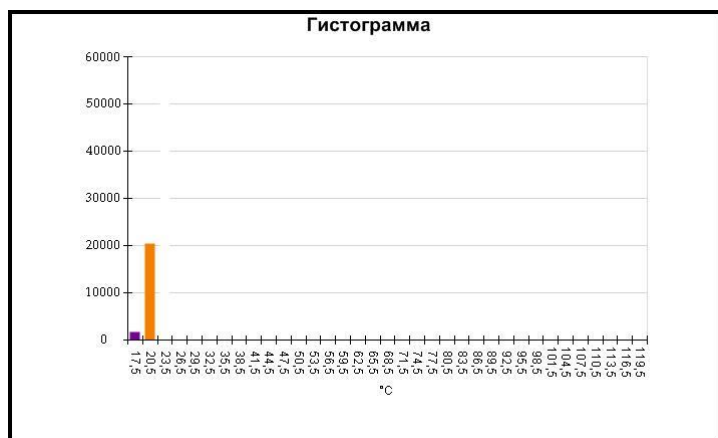
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR006547.IS2
03.02.2017 20:42:59



Изображение в видимом свете



График

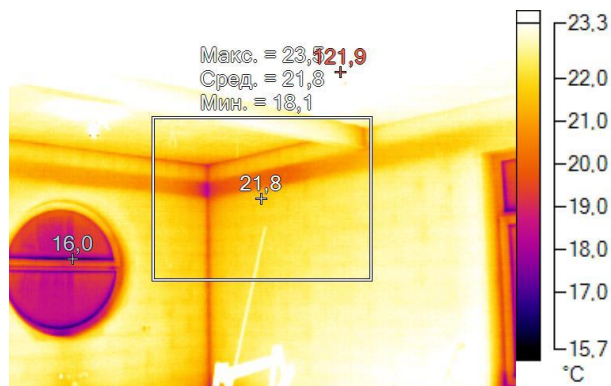
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:42:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	18,9°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,83

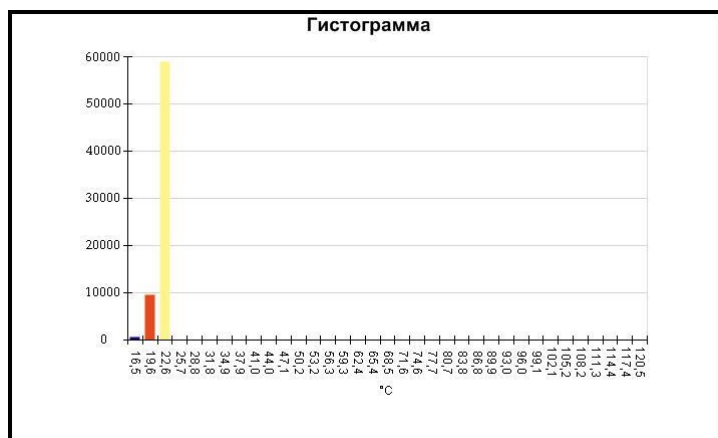
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	120,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR006548.IS2
03.02.2017 20:43:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	18,1°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,81

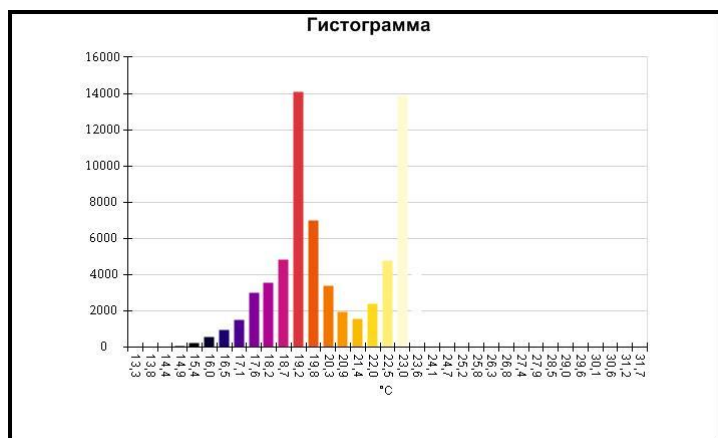
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	121,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR006549.IS2
03.02.2017 20:43:19



Изображение в видимом свете



График

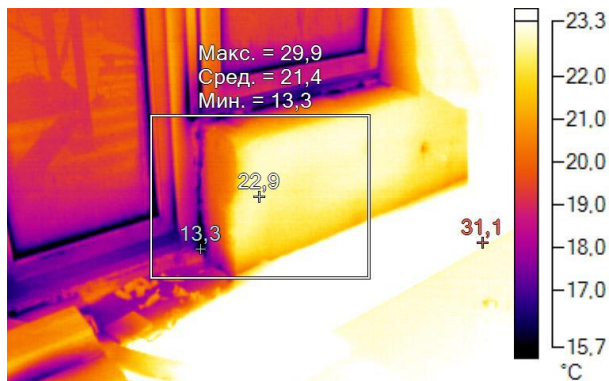
Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	14,6°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	2,24

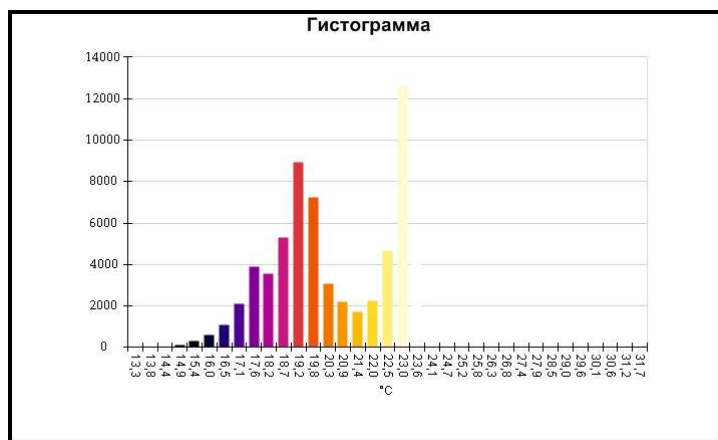
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR006550.IS2
03.02.2017 20:43:24



Изображение в видимом свете



График

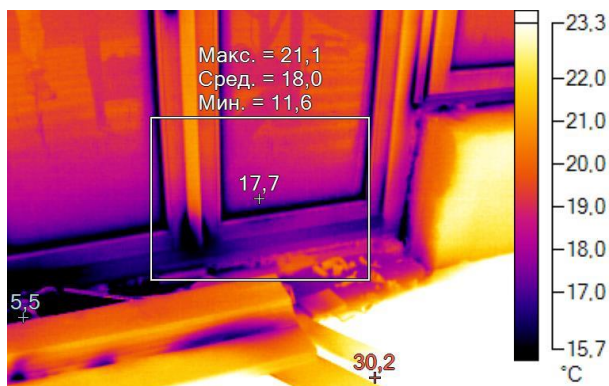
Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	13,3°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	2,74

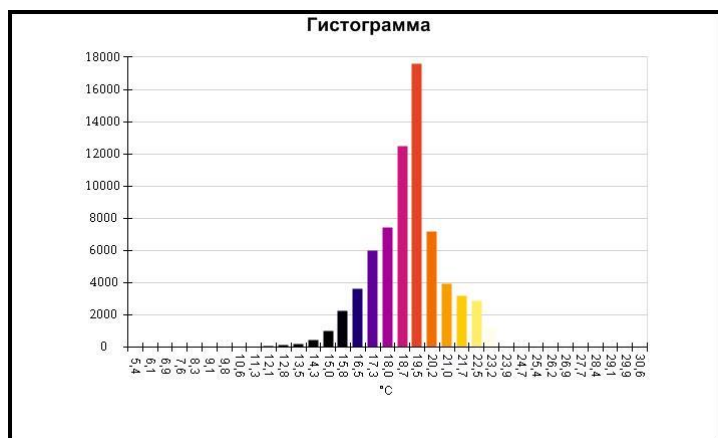
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR006551.IS2
03.02.2017 20:43:31



Изображение в видимом свете



График

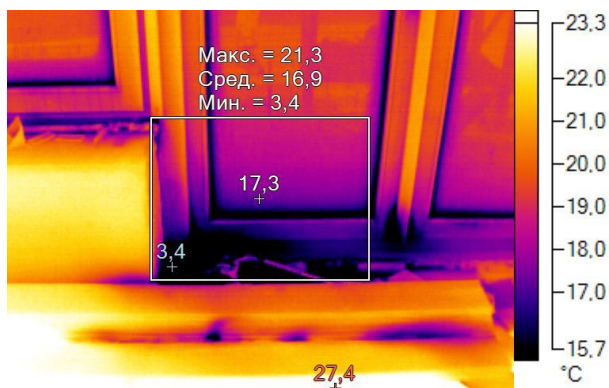
Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	11,6°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,31

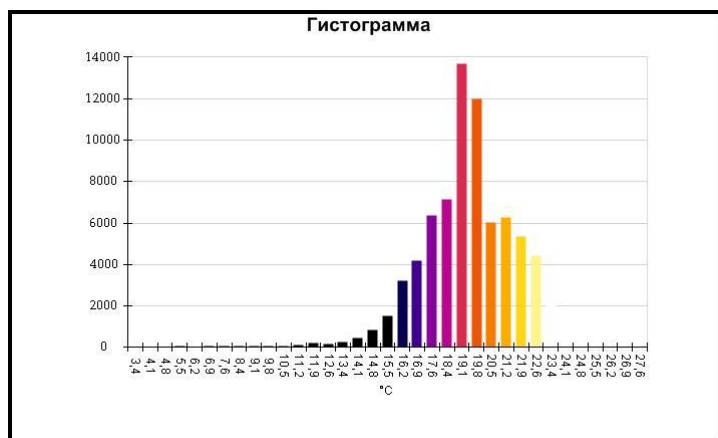
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR006552.IS2
03.02.2017 20:43:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	3,4°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	2,32

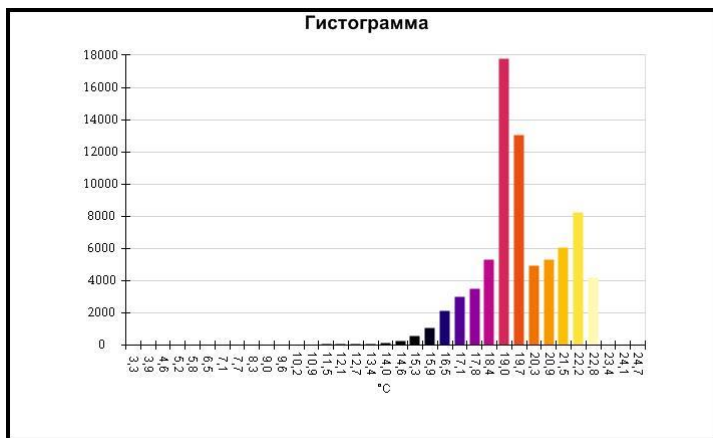
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR006553.IS2
03.02.2017 20:43:43



Изображение в видимом свете



График

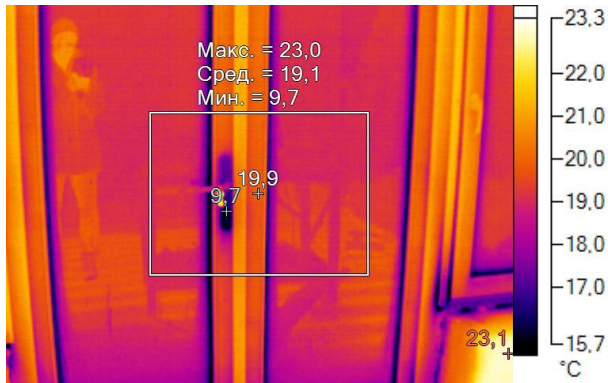
Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,7°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,38

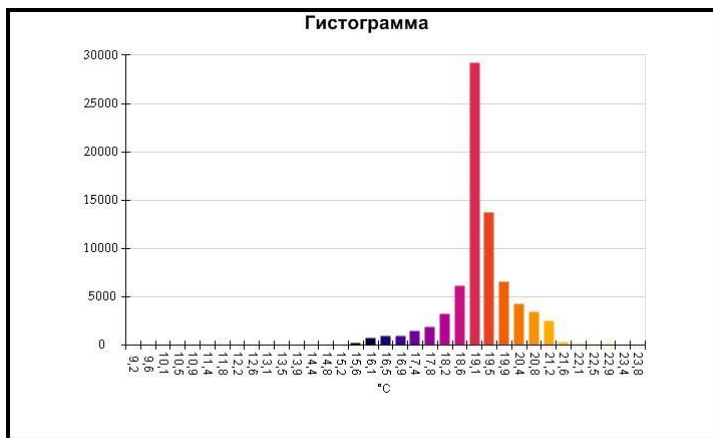
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR006554.IS2
03.02.2017 20:43:51



Изображение в видимом свете



График

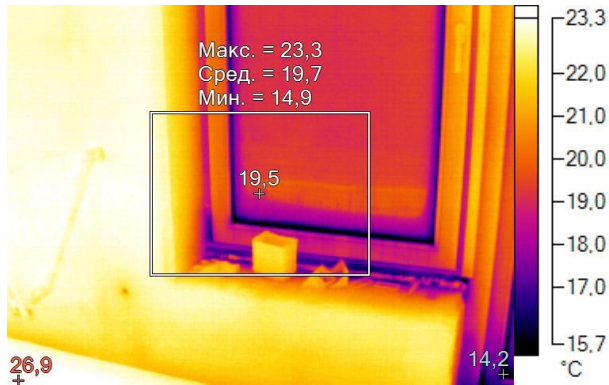
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	9,7°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,91

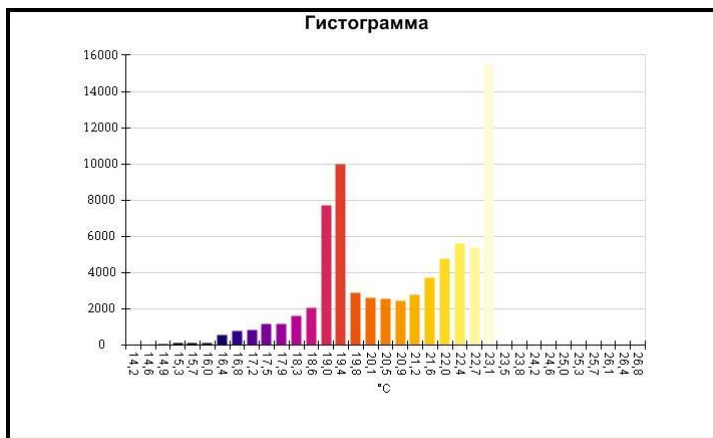
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR006555.IS2
03.02.2017 20:43:57



Изображение в видимом свете



График

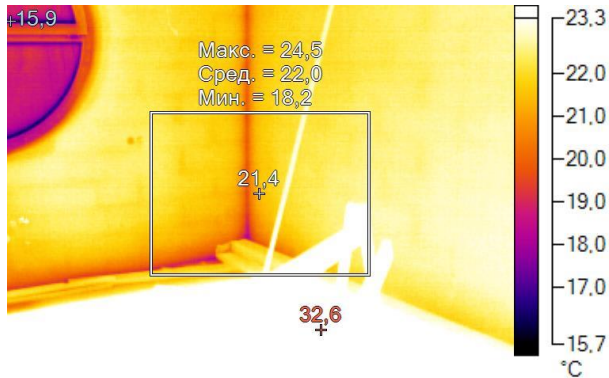
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:43:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	14,9°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,67

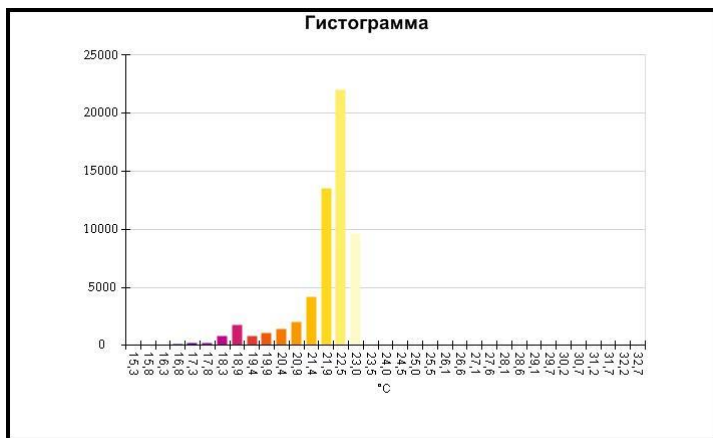
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR006556.IS2
03.02.2017 20:44:13



Изображение в видимом свете



График

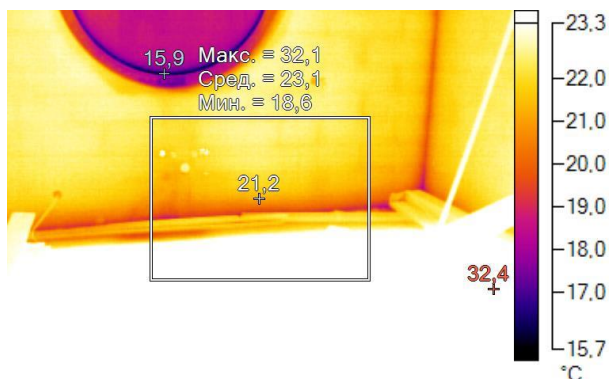
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:44:13

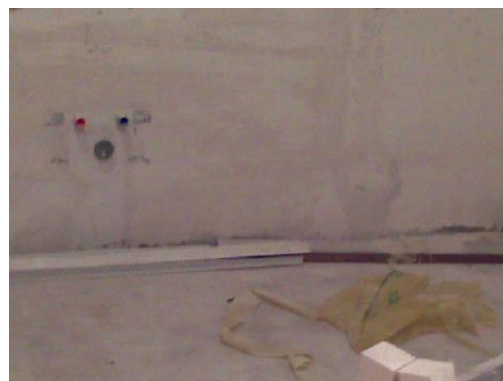
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	18,2°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,94

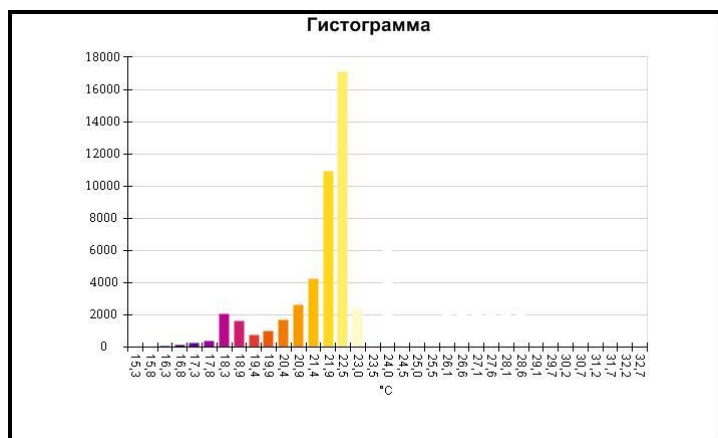
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR006557.IS2
03.02.2017 20:44:19



Изображение в видимом свете



График

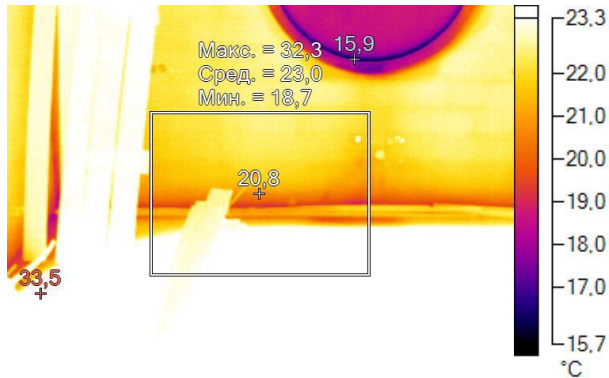
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:44:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	18,6°C	32,1°C	1,00	-10,0°C	2,57

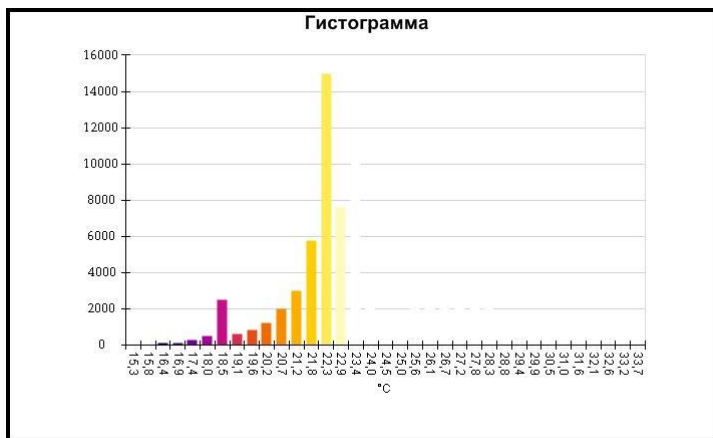
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR006558.IS2
03.02.2017 20:44:24



Изображение в видимом свете



График

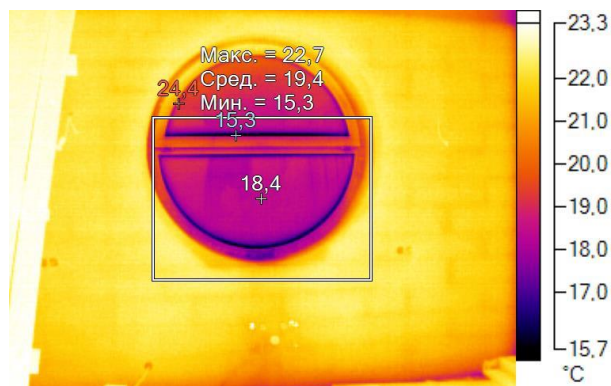
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:44:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	18,7°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	2,49

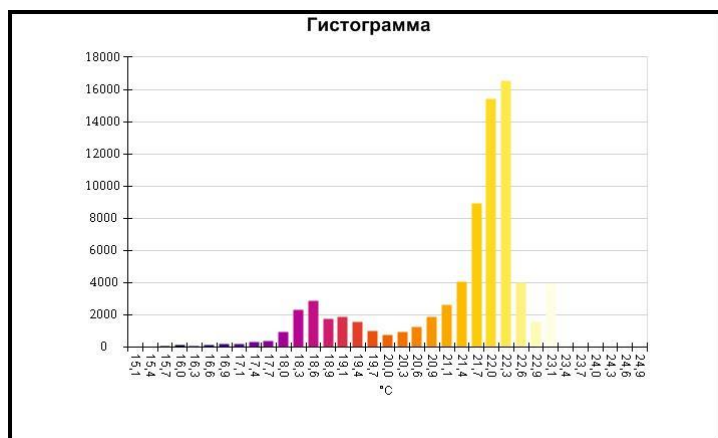
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR006559.IS2
03.02.2017 20:44:32



Изображение в видимом свете



График

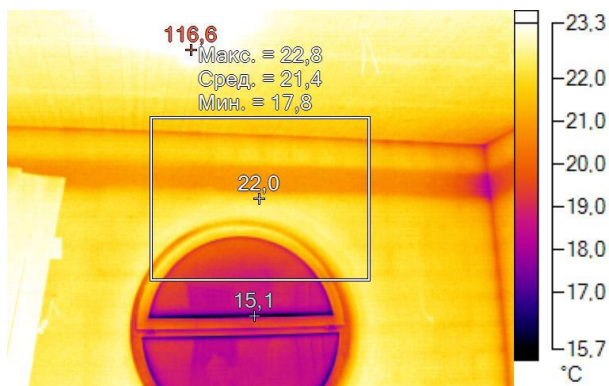
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:44:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	15,3°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,78

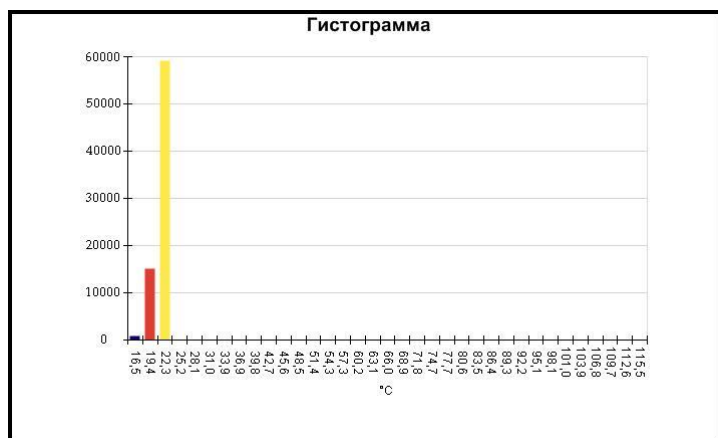
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR006560.IS2
03.02.2017 20:44:37



Изображение в видимом свете



График

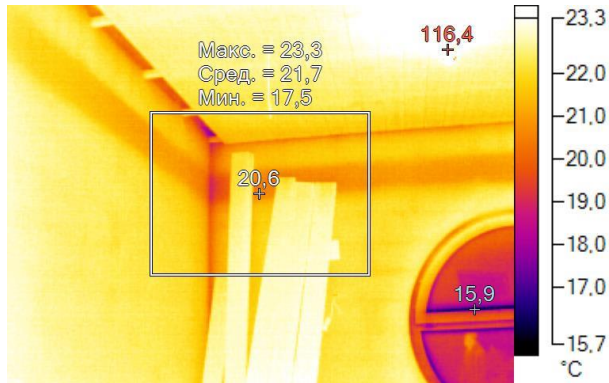
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:44:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	17,8°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	0,97

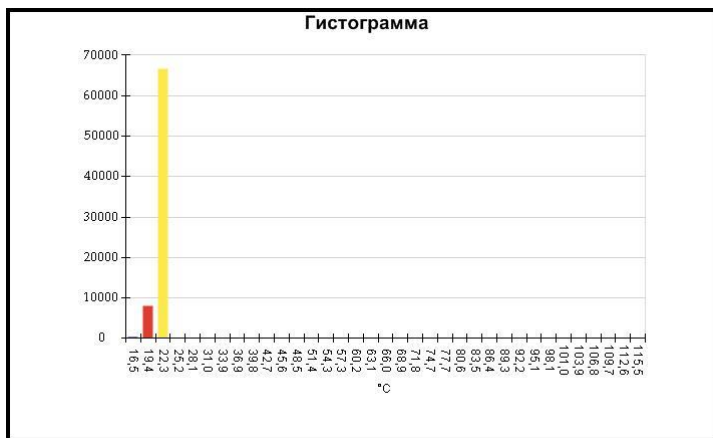
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	116,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR006561.IS2
03.02.2017 20:44:48



Изображение в видимом свете



График

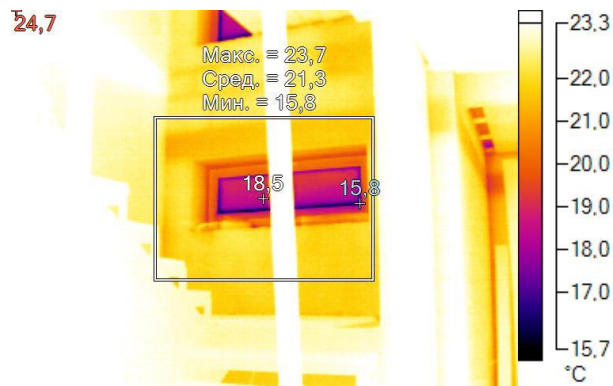
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:44:48

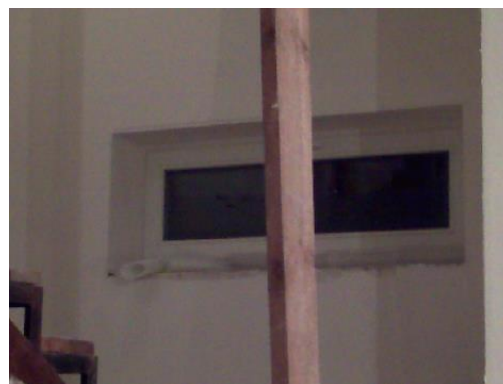
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	17,5°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,83

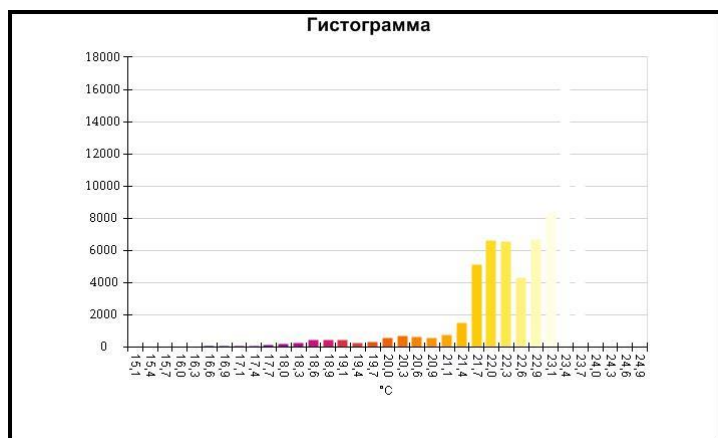
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	116,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR006562.IS2
03.02.2017 20:45:14



Изображение в видимом свете



График

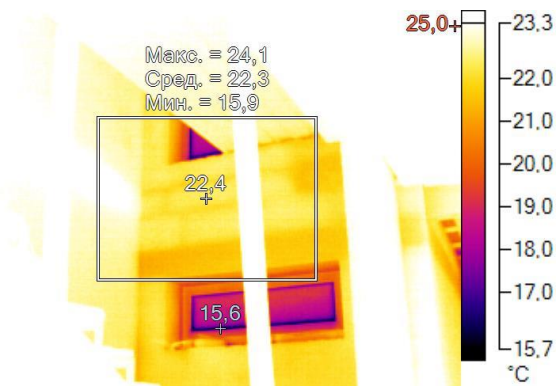
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:45:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	15,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,52

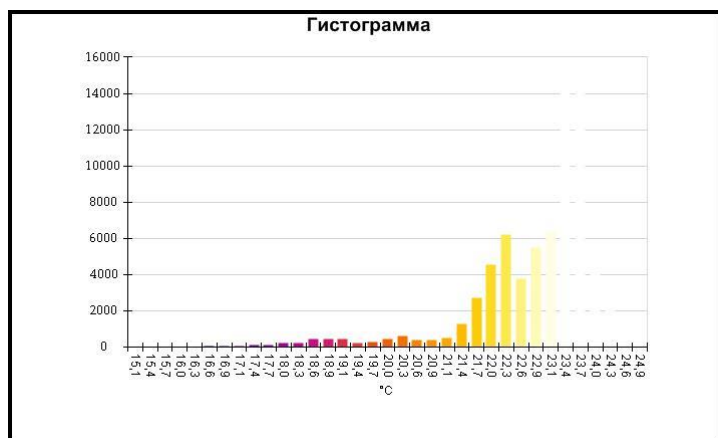
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR006563.IS2
03.02.2017 20:45:20



Изображение в видимом свете



График

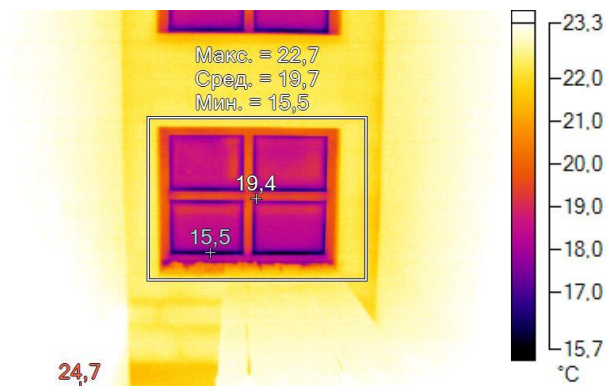
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:45:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	15,9°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,97

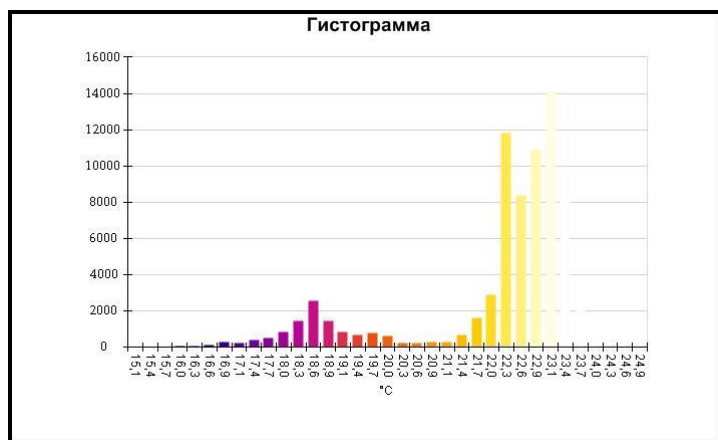
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006564.IS2
03.02.2017 20:45:54



Изображение в видимом свете



График

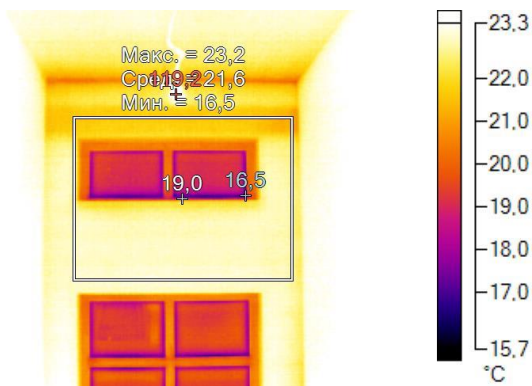
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:45:54

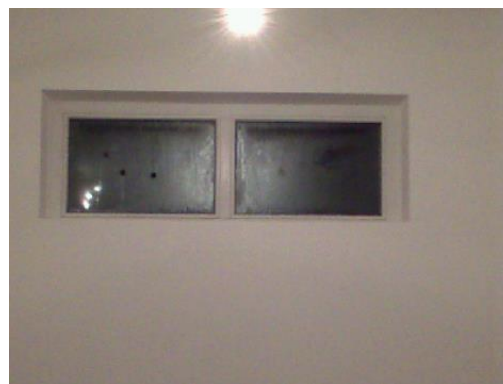
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	15,5°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,74

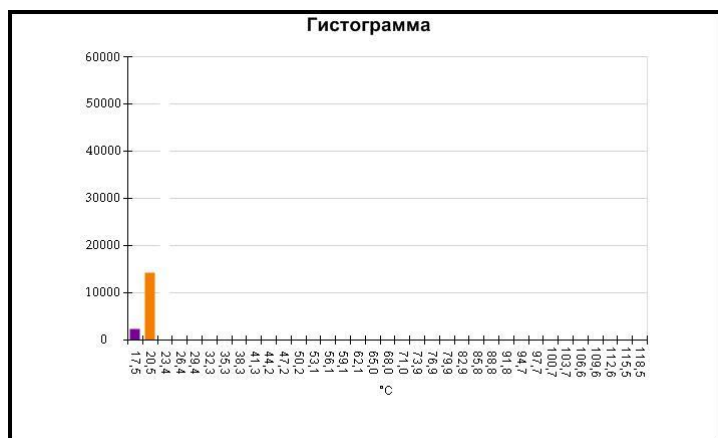
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR006565.IS2
03.02.2017 20:46:01



Изображение в видимом свете



График

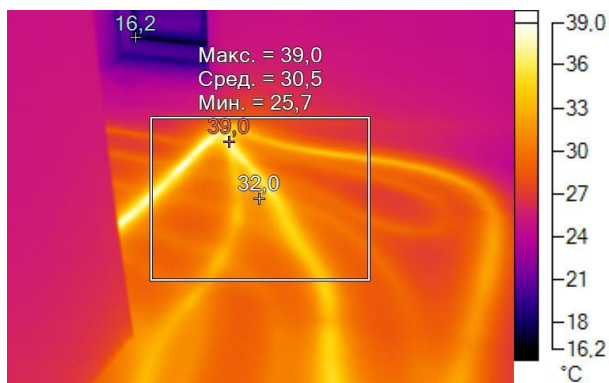
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:46:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	16,5°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	119,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C

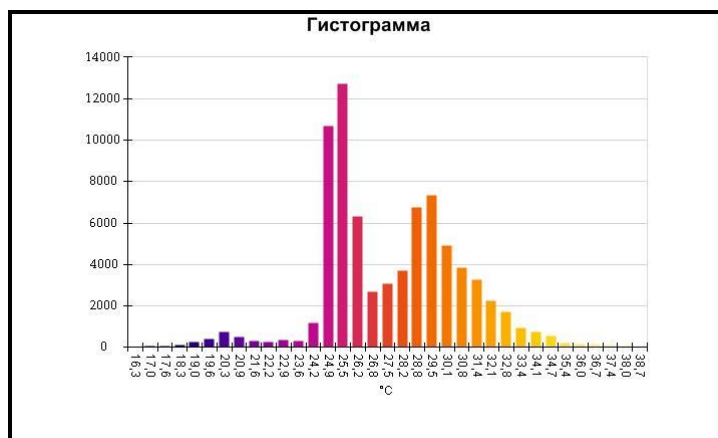


IR006566.IS2

03.02.2017 20:46:14



Изображение в видимом свете



График

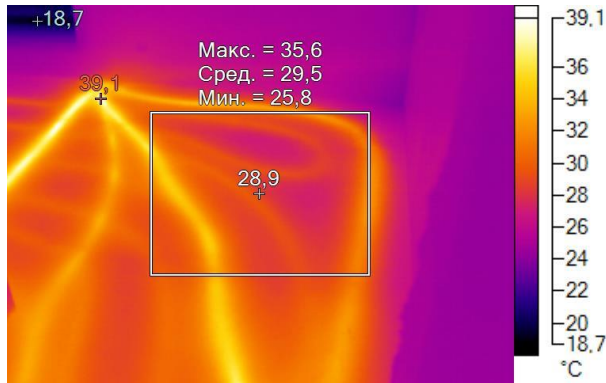
Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:46:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,5°C	25,7°C	39,0°C	1,00	-10,0°C	2,24

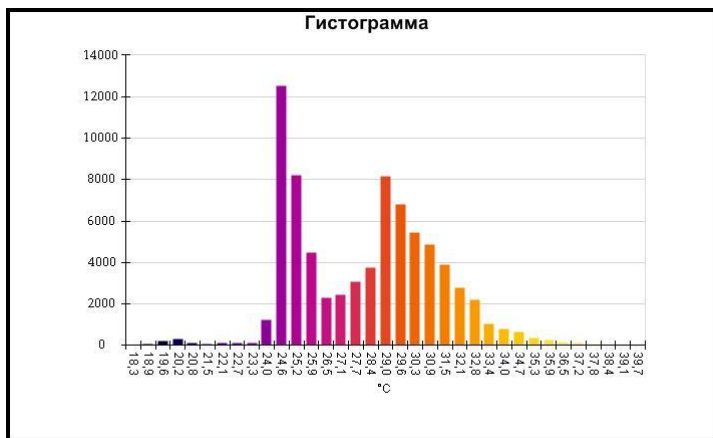
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR006567.IS2
03.02.2017 20:46:19



Изображение в видимом свете



График

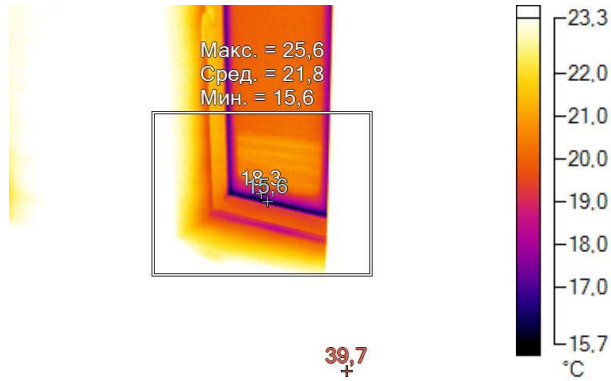
Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:46:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,5°C	25,8°C	35,6°C	1,00	-10,0°C	1,64

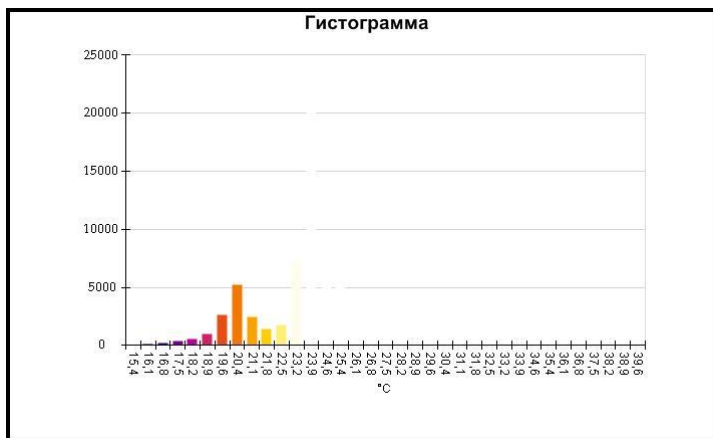
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

IR006568.IS2

03.02.2017 20:46:30



График

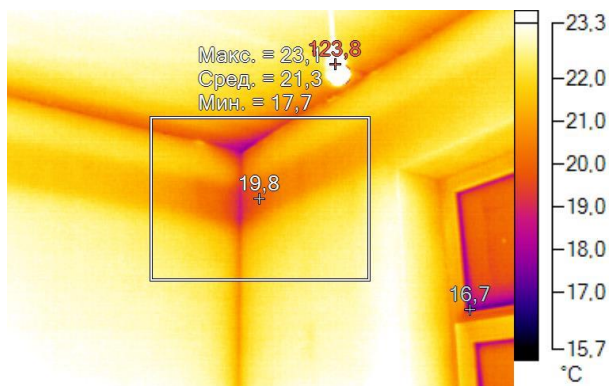
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:46:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,6°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	2,09

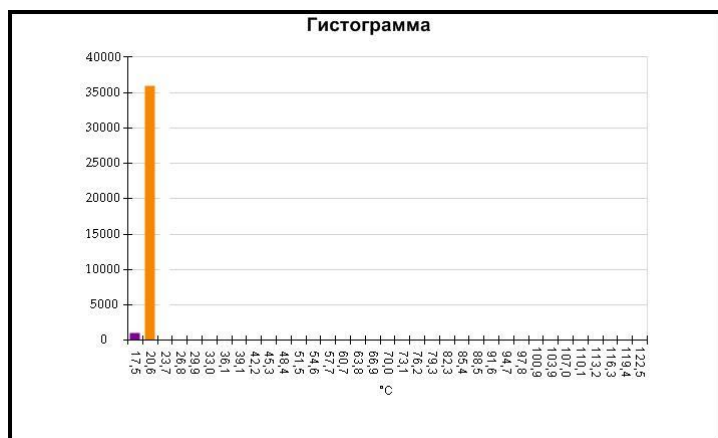
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006569.IS2
03.02.2017 20:46:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:46:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,7°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,95

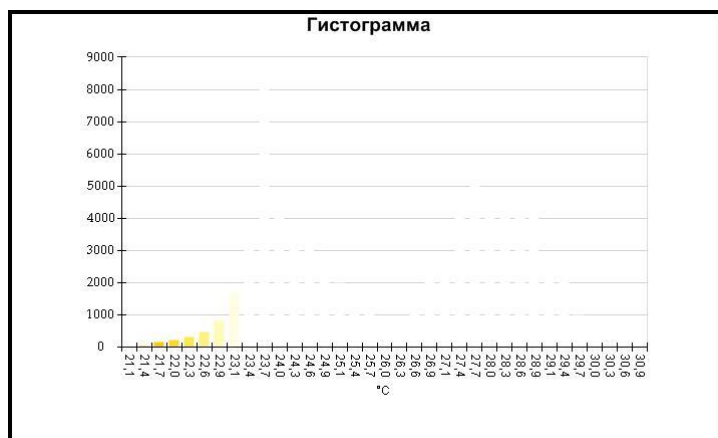
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	123,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

IR006570.IS2

03.02.2017 20:47:22



График

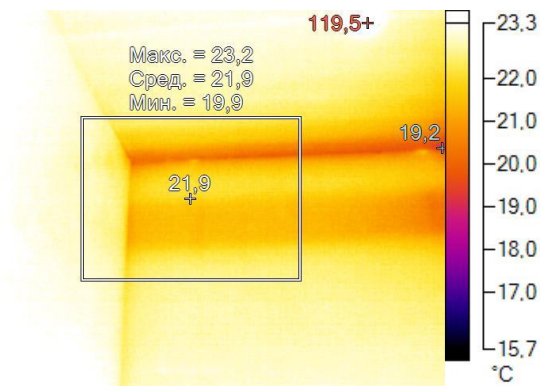
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:47:22

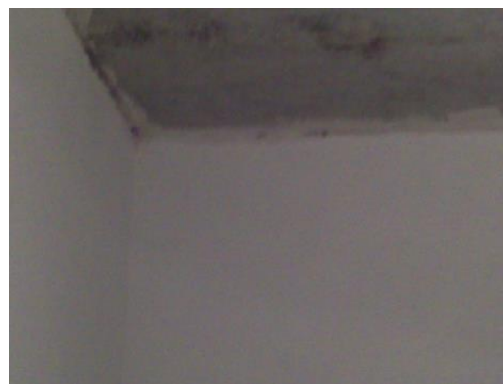
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	23,8°C	30,6°C	1,00	-10,0°C	1,15

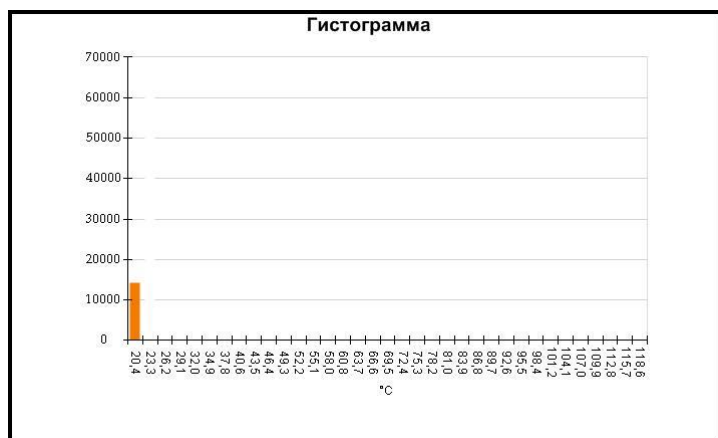
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



IR006571.IS2
03.02.2017 20:47:37



Изображение в видимом свете



График

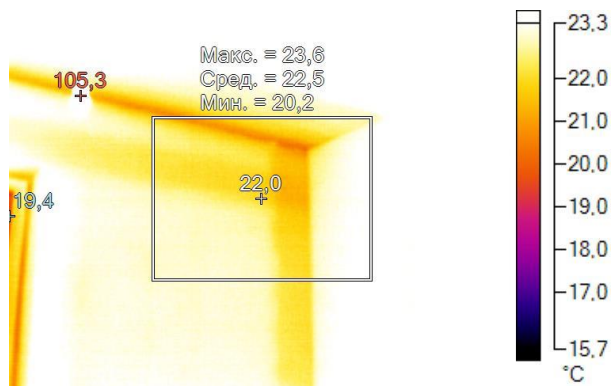
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:47:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	19,9°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,63

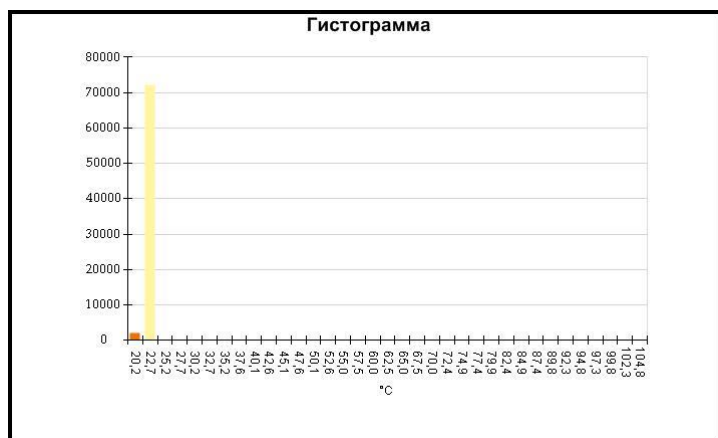
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	119,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



IR006572.IS2
03.02.2017 20:48:11



Изображение в видимом свете



График

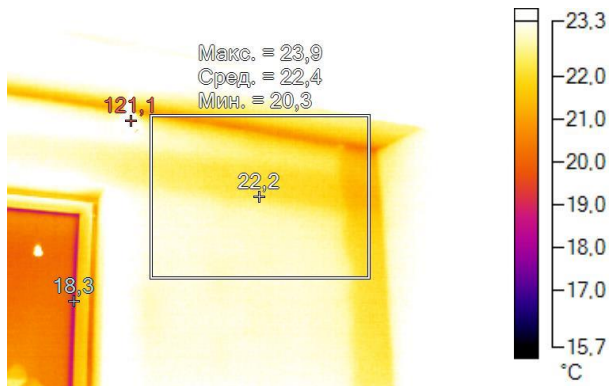
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:48:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	20,2°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,66

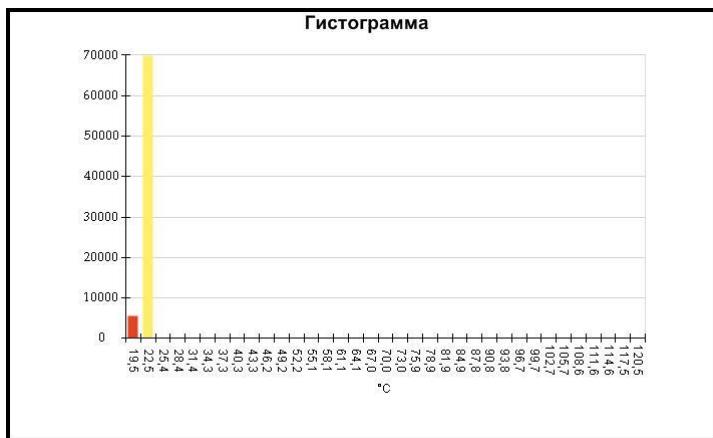
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	105,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR006573.IS2
03.02.2017 20:48:23



Изображение в видимом свете



График

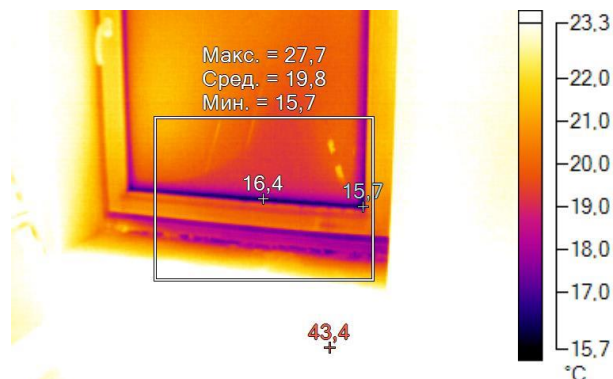
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:48:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	20,3°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,61

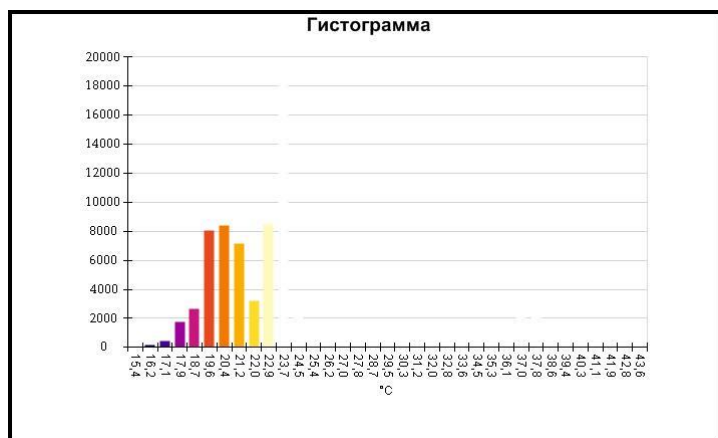
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	121,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR006574.IS2
03.02.2017 20:48:46



Изображение в видимом свете



График

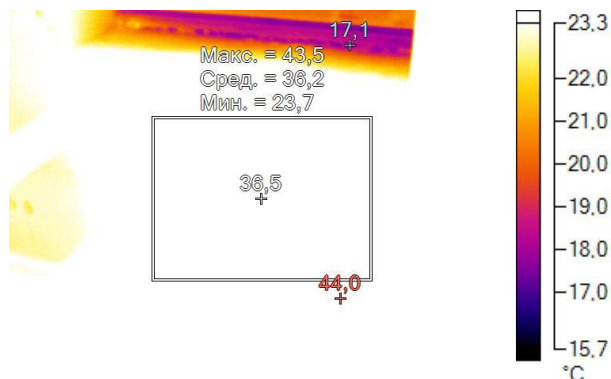
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:48:46

Маркеры основного изображения

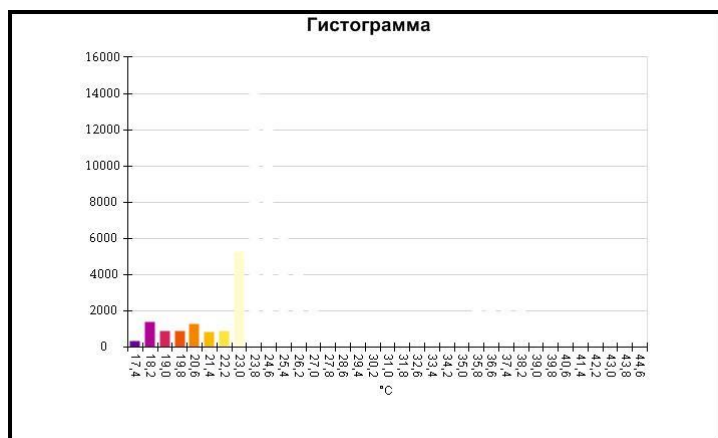
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	15,7°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

IR006575.IS2
03.02.2017 20:48:52



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:48:52

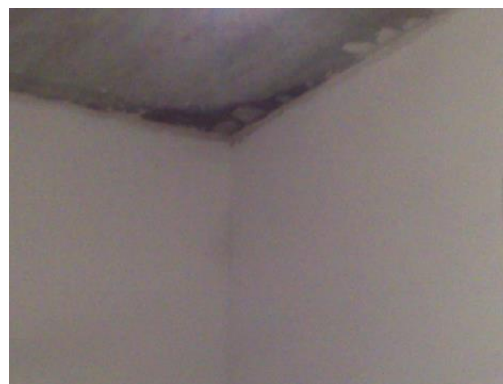
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	36,2°C	23,7°C	43,5°C	1,00	-10,0°C	3,50

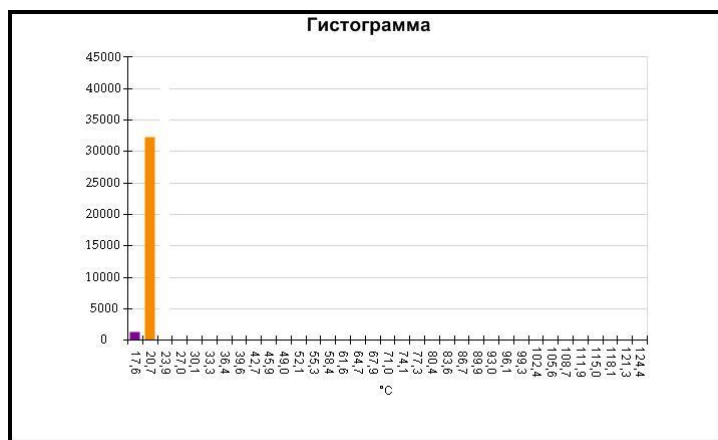
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	36,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR006576.IS2
 03.02.2017 20:49:11



Изображение в видимом свете



График

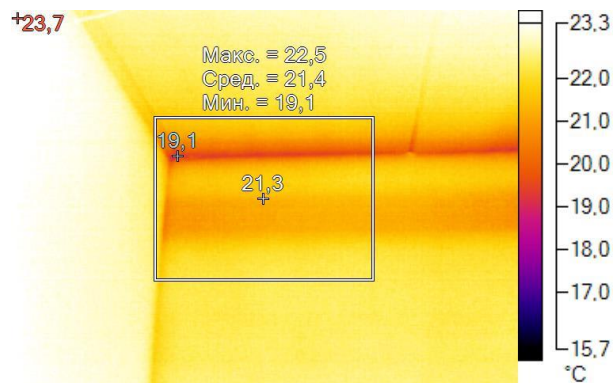
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:49:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,7°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,15

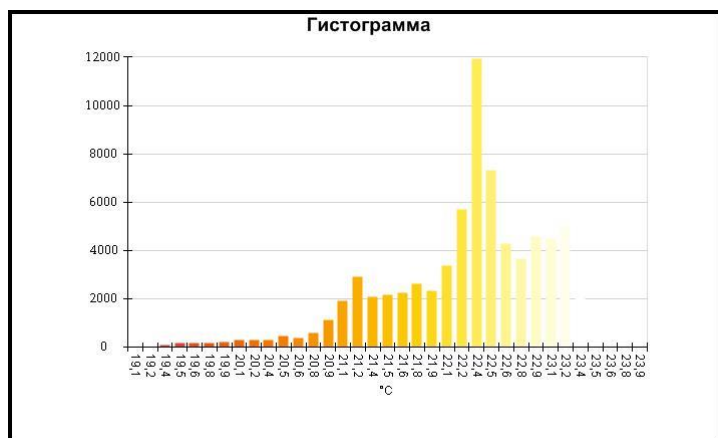
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	125,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR006577.IS2
 03.02.2017 20:49:26



Изображение в видимом свете



График

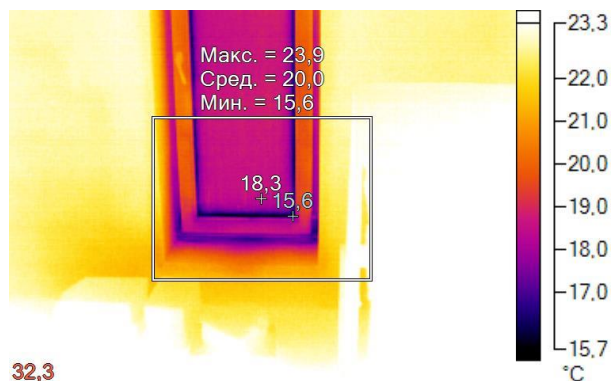
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:49:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	19,1°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



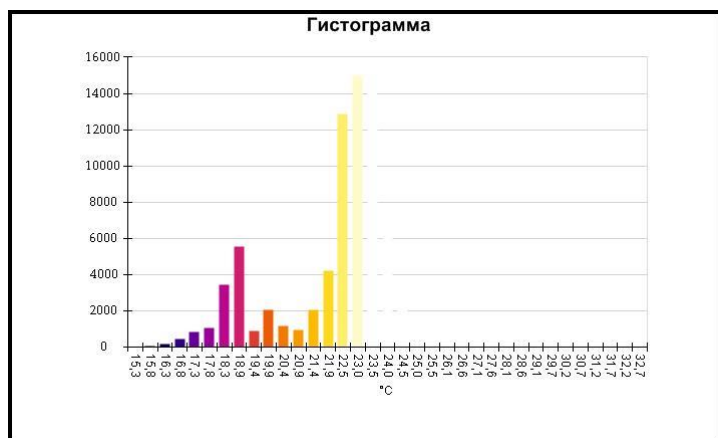
32,3

IR006578.IS2

03.02.2017 20:49:38



Изображение в видимом свете



График

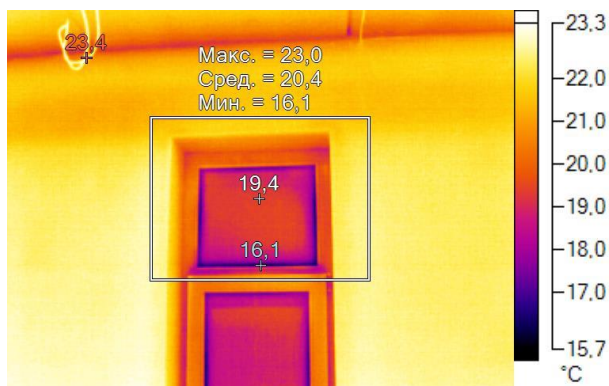
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:49:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	15,6°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,96

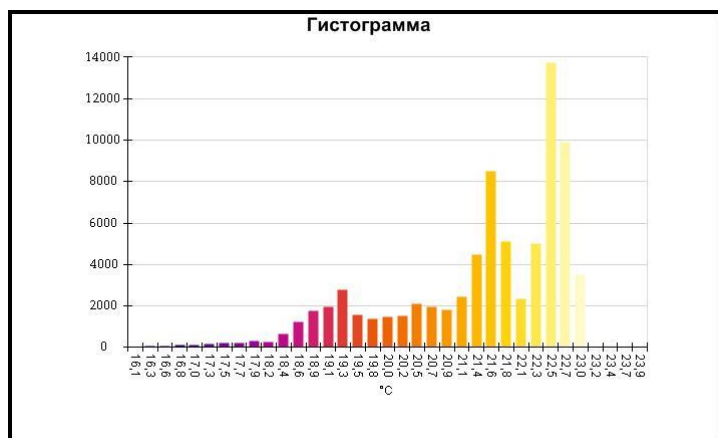
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006579.IS2
03.02.2017 20:49:45



Изображение в видимом свете



График

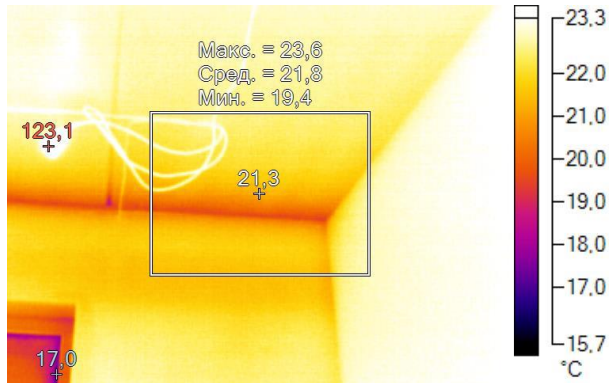
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:49:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,1°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C

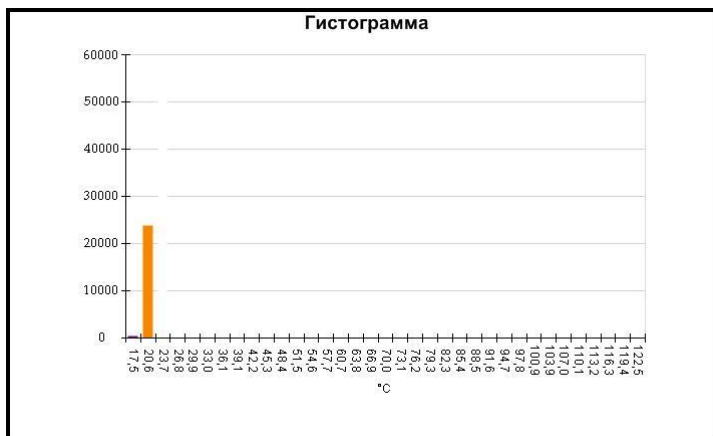


IR006580.IS2

03.02.2017 20:49:54



Изображение в видимом свете



График

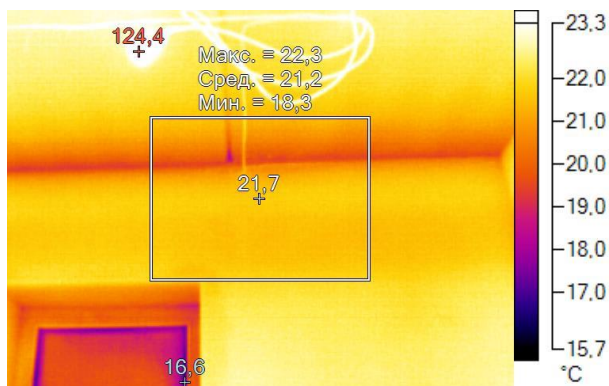
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:49:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	19,4°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,75

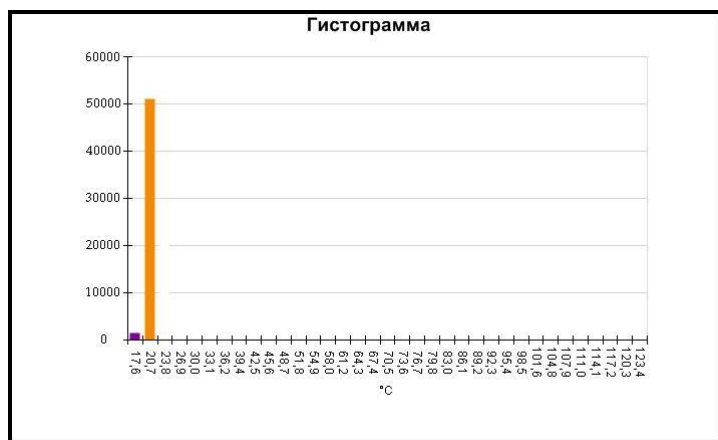
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	123,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR006581.IS2
03.02.2017 20:50:02



Изображение в видимом свете



График

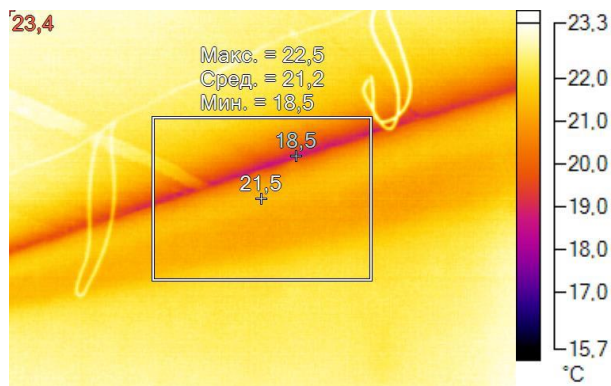
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:50:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,3°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,61

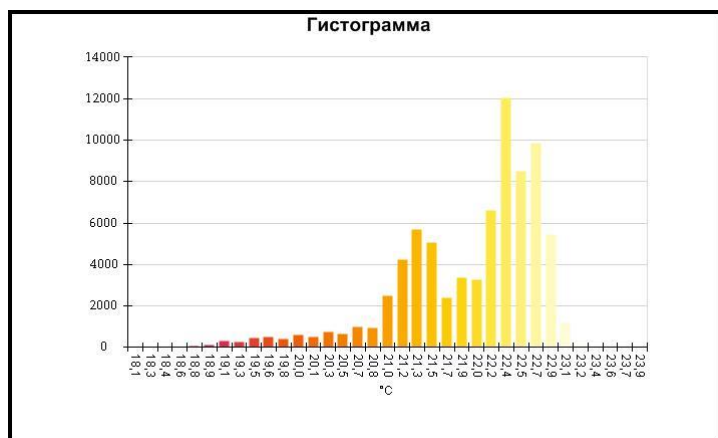
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	124,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR006582.IS2
03.02.2017 20:50:07



Изображение в видимом свете



График

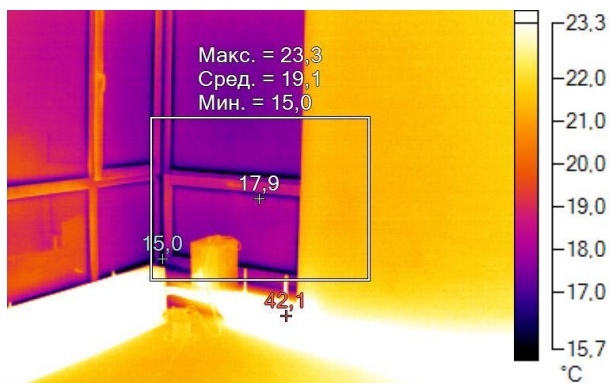
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:50:07

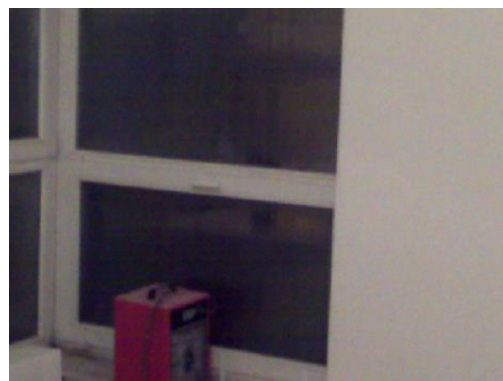
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,5°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,74

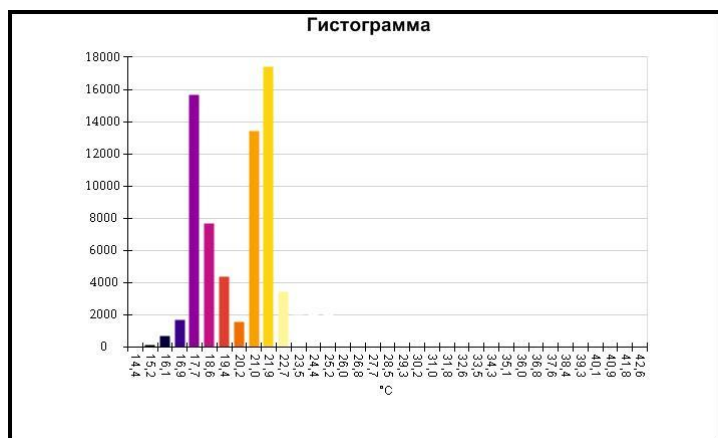
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR006583.IS2
03.02.2017 20:50:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:50:33

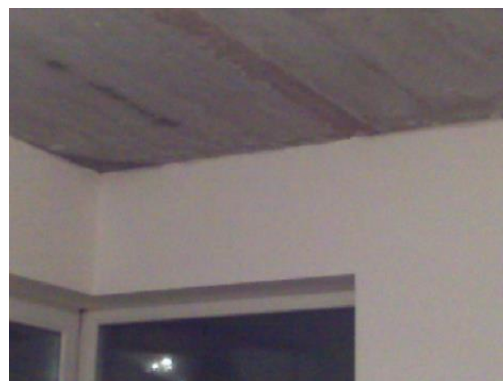
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	15,0°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,89

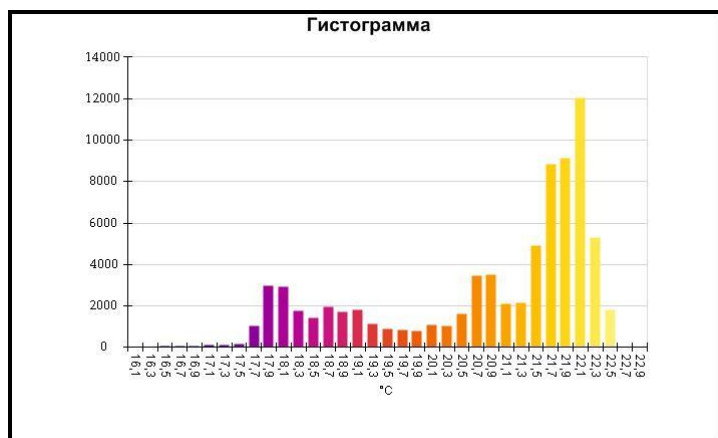
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR006584.IS2
03.02.2017 20:50:47



Изображение в видимом свете



График

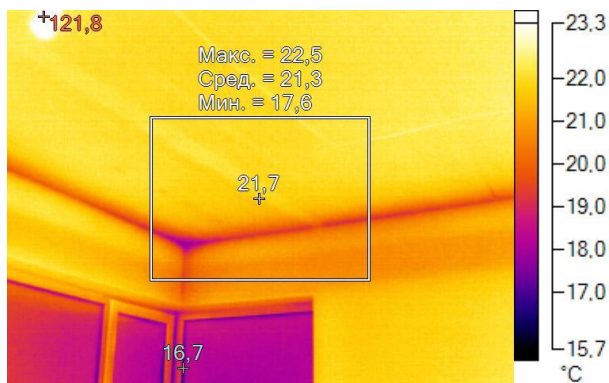
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:50:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	17,2°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,10

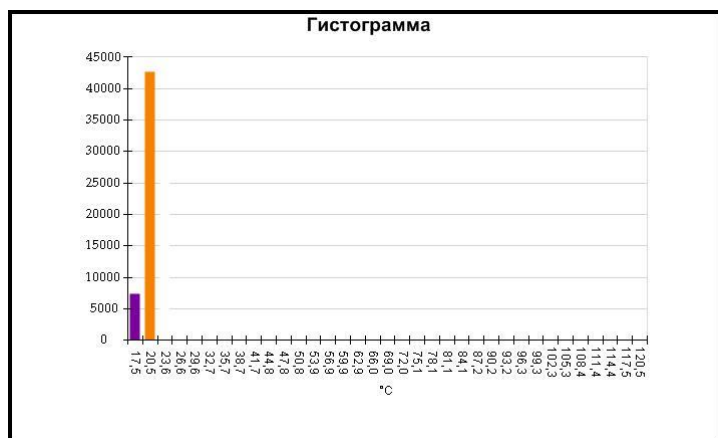
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR006585.IS2
03.02.2017 20:50:53



Изображение в видимом свете



График

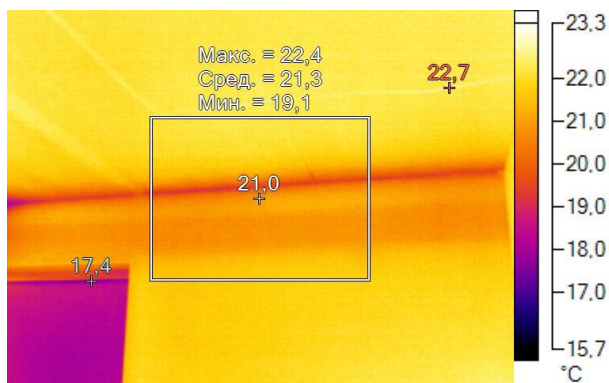
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:50:53

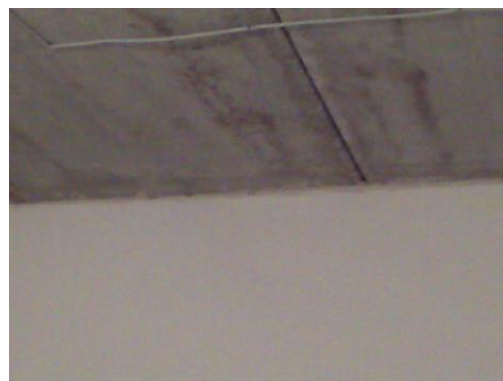
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,6°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,83

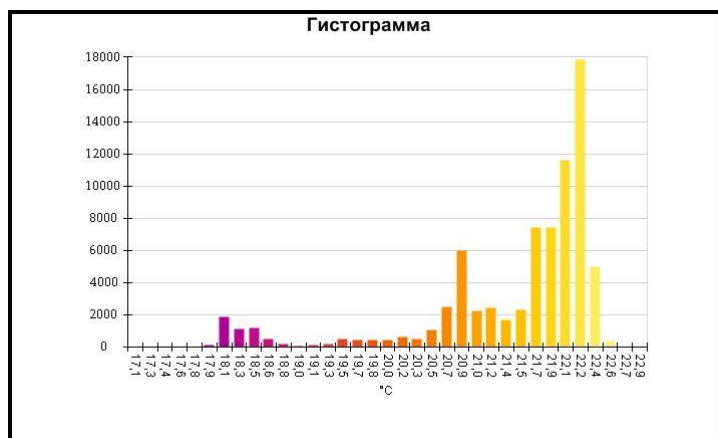
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	121,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR006586.IS2
03.02.2017 20:50:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:50:58

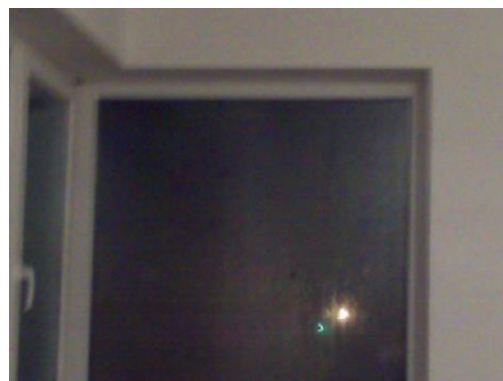
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	19,1°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,67

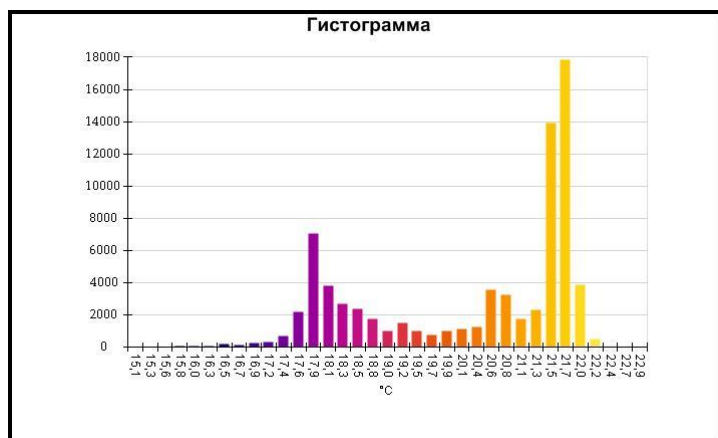
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR006587.IS2
03.02.2017 20:51:09



Изображение в видимом свете



График

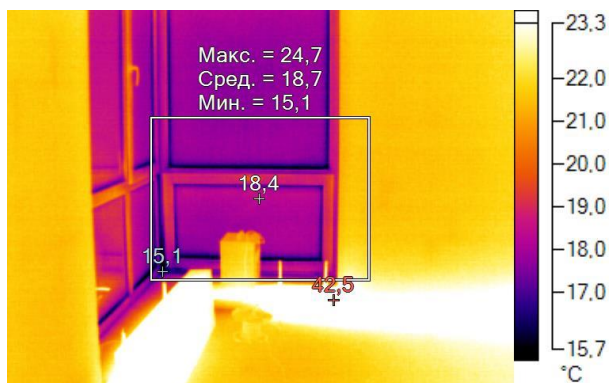
Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:51:09

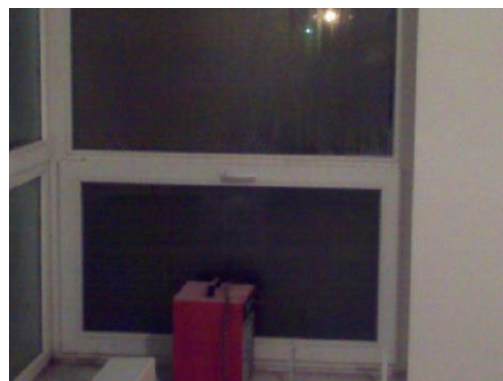
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	16,0°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,24

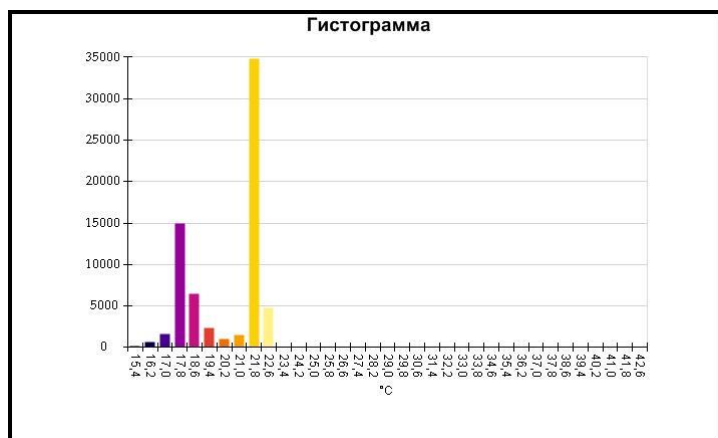
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR006588.IS2
03.02.2017 20:51:17



Изображение в видимом свете



График

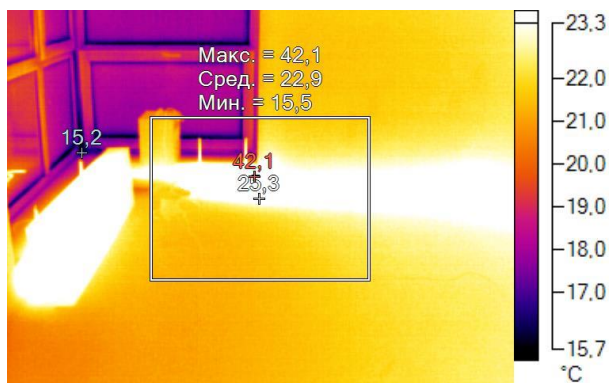
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:51:17

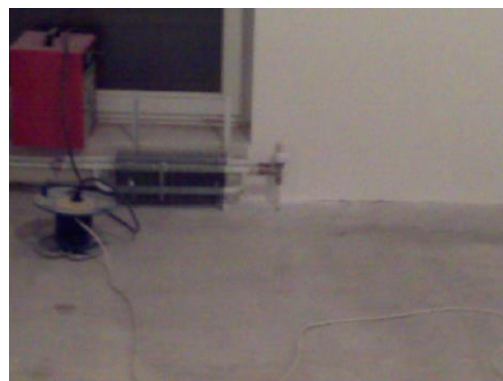
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	15,1°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,68

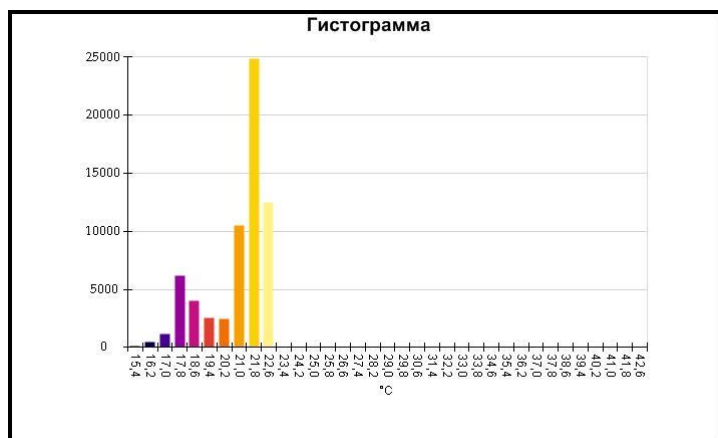
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR006589.IS2
03.02.2017 20:51:22



Изображение в видимом свете



График

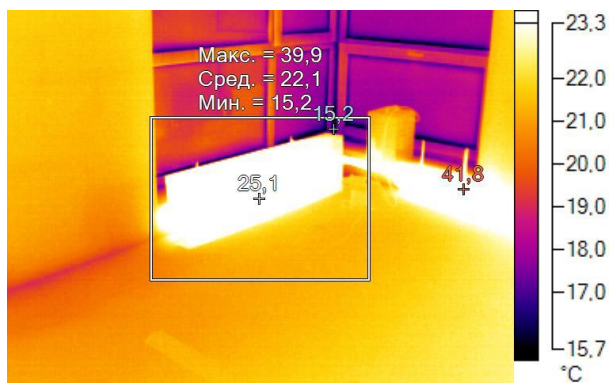
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:51:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	15,5°C	42,1°C	1,00	-10,0°C	3,72

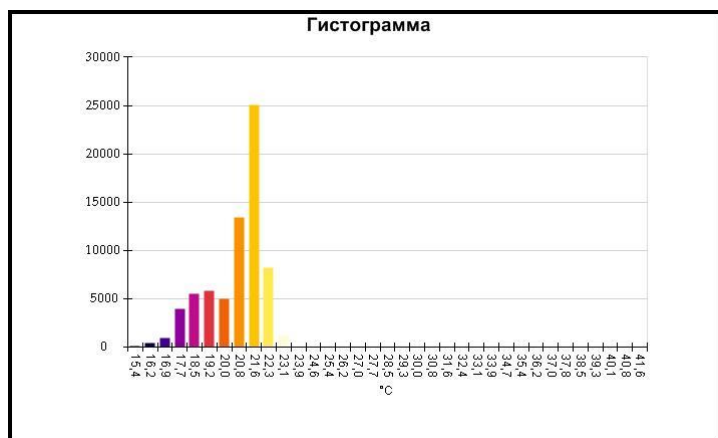
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR006590.IS2
03.02.2017 20:51:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:51:31

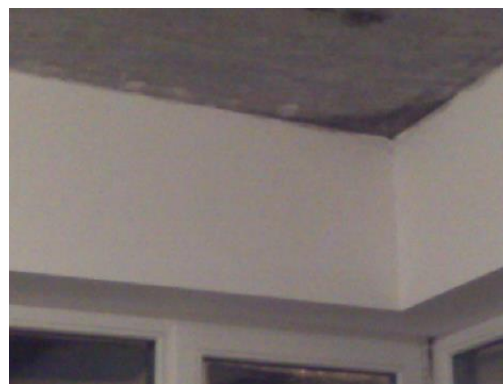
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	15,2°C	39,9°C	1,00	-10,0°C	2,66

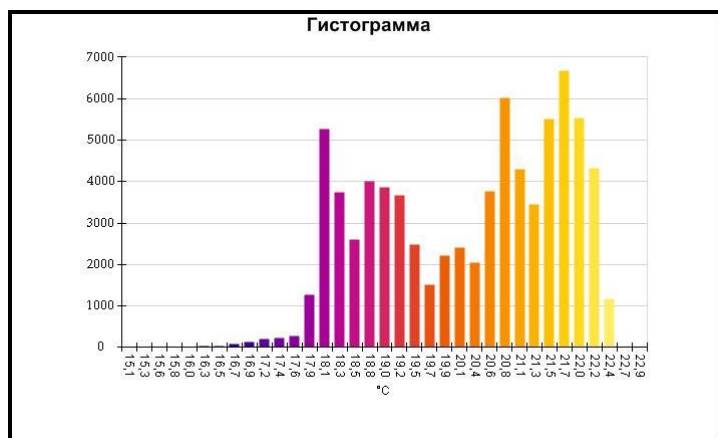
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR006591.IS2
03.02.2017 20:51:41



Изображение в видимом свете



График

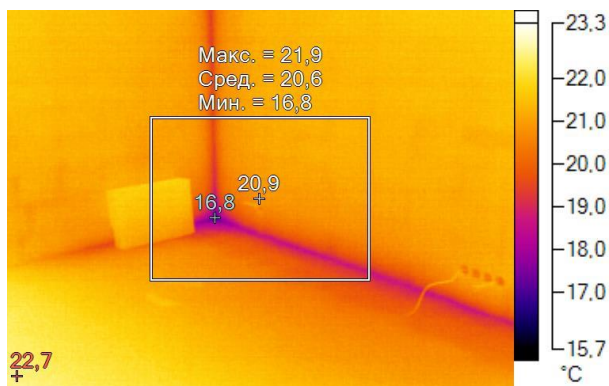
Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:51:41

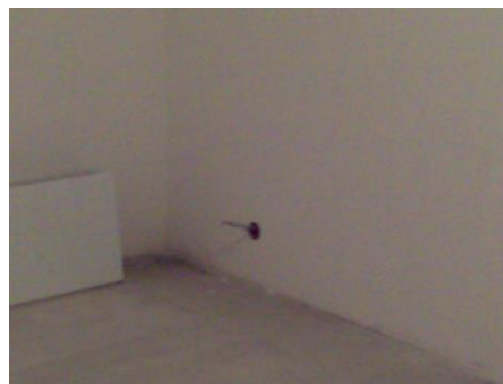
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	17,0°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	0,93

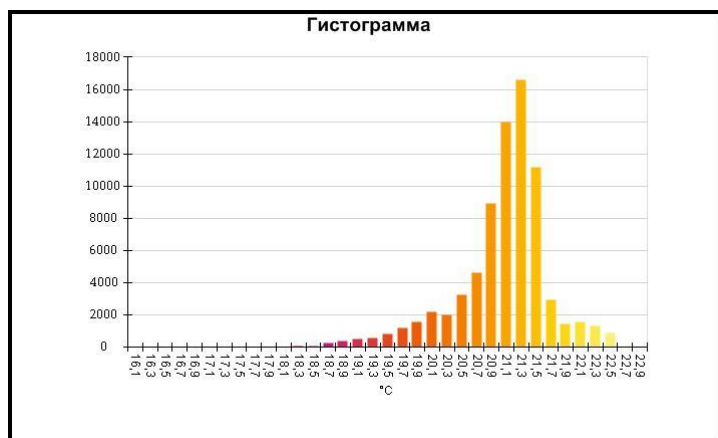
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR006592.IS2
03.02.2017 20:51:49



Изображение в видимом свете



График

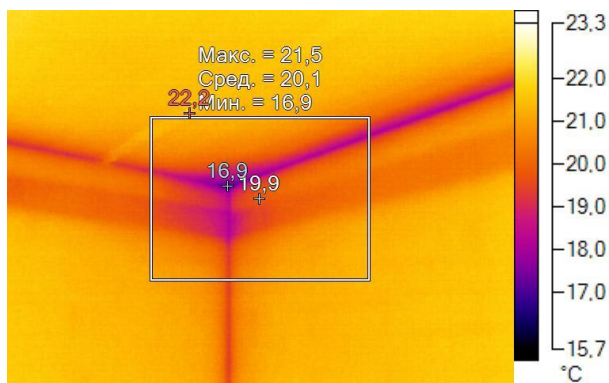
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:51:49

Маркеры основного изображения

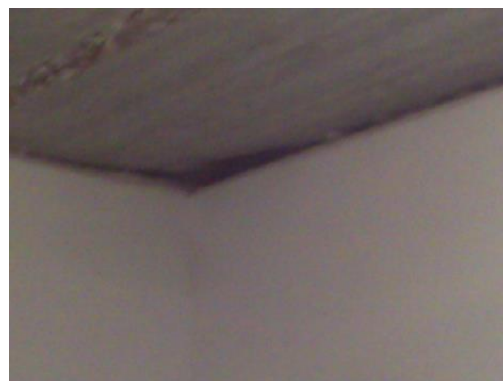
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	16,8°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C

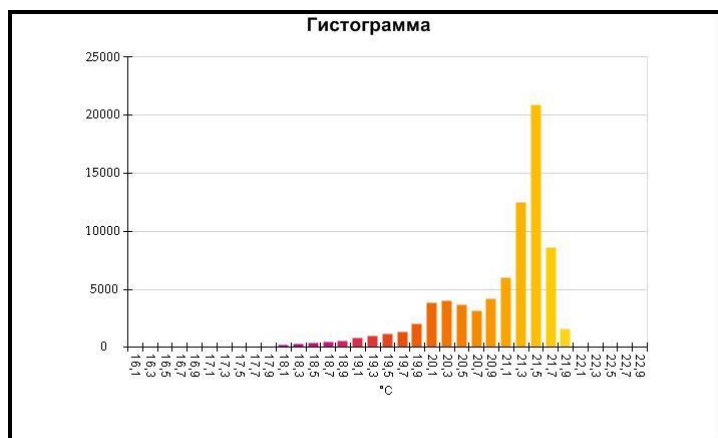


IR006593.IS2

03.02.2017 20:51:58



Изображение в видимом свете



График

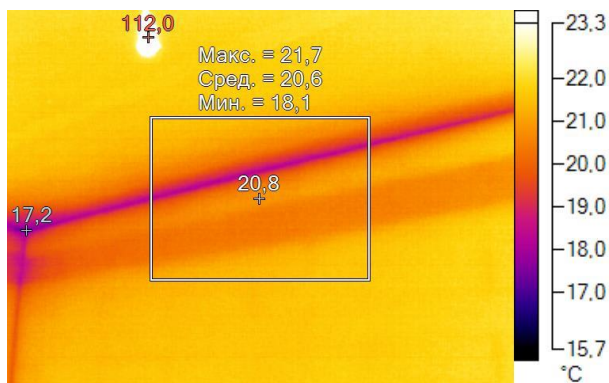
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:51:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	16,9°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,84

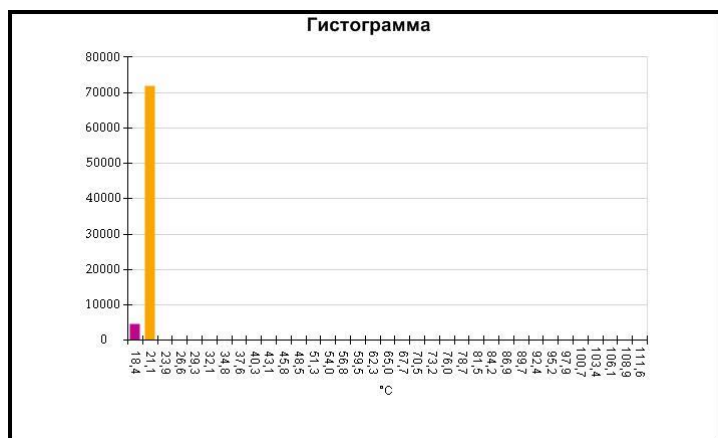
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR006594.IS2
 03.02.2017 20:52:03



Изображение в видимом свете



График

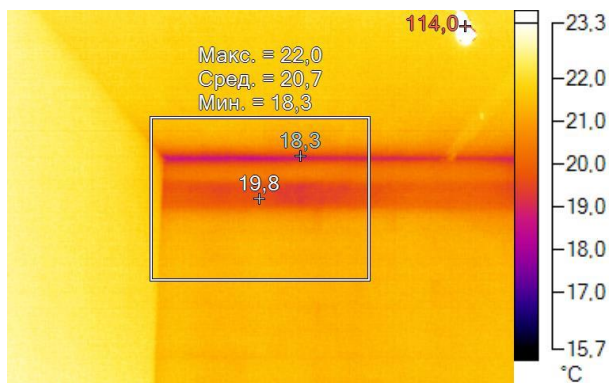
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:52:03

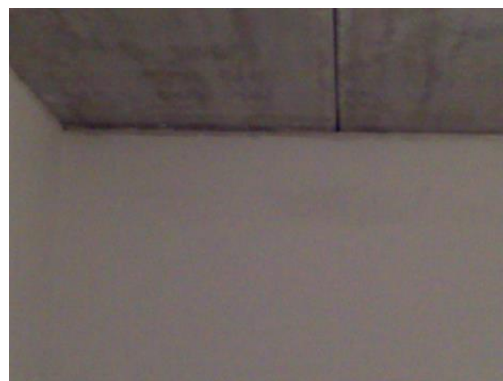
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	18,1°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,72

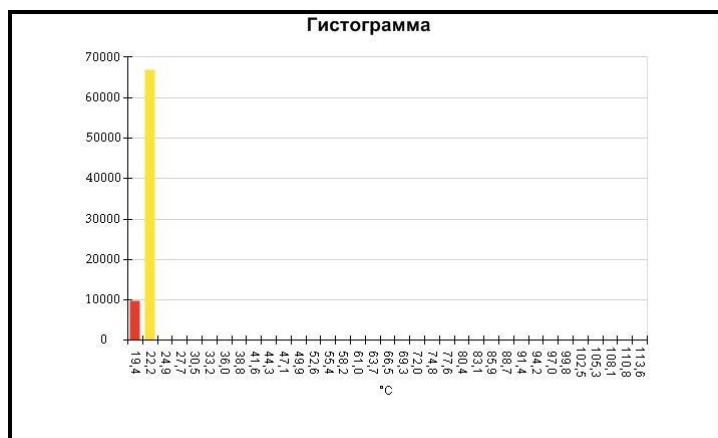
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	112,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



IR006595.IS2
03.02.2017 20:52:14



Изображение в видимом свете



График

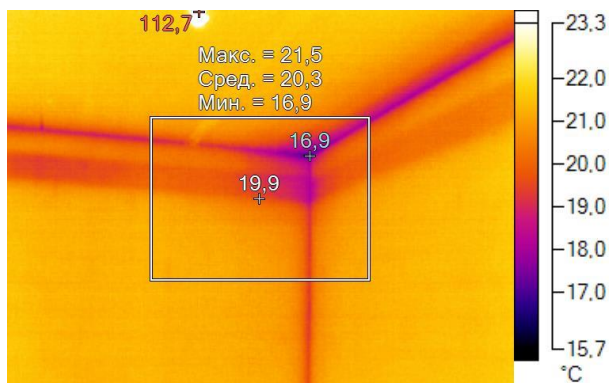
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:52:14

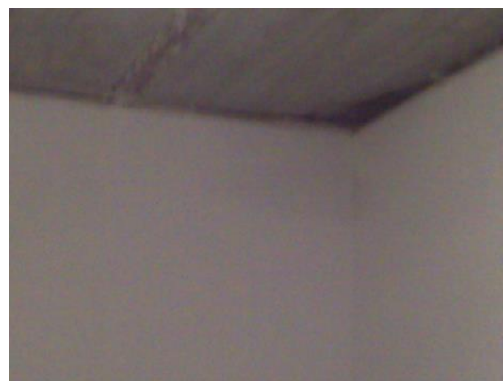
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	18,3°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,73

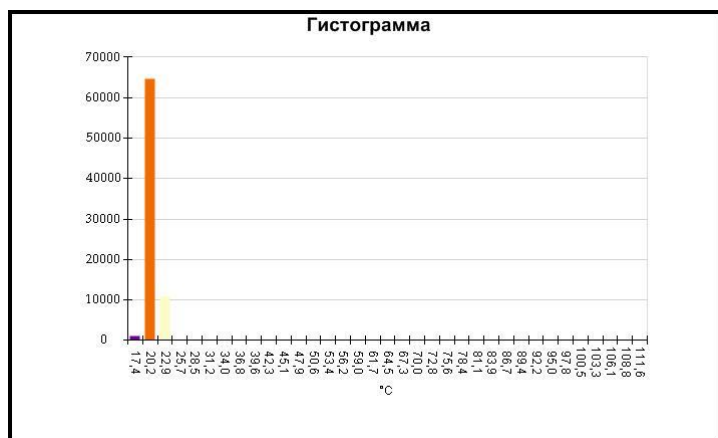
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	114,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR006596.IS2
03.02.2017 20:52:22



Изображение в видимом свете



График

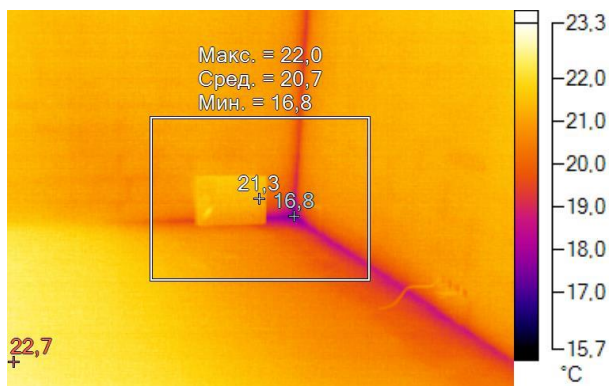
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:52:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	16,9°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,82

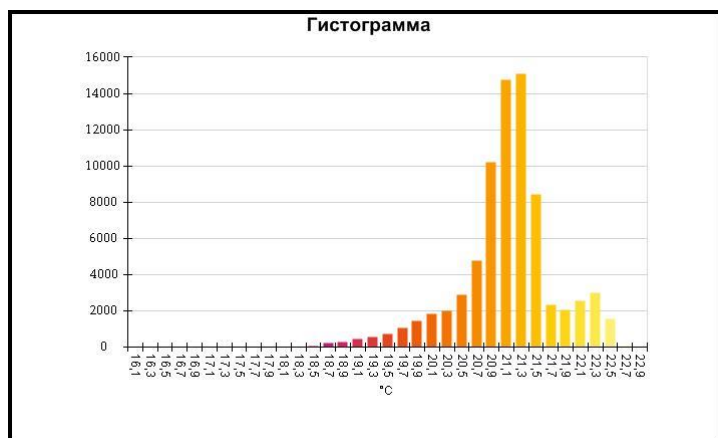
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	112,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR006597.IS2
03.02.2017 20:52:28



Изображение в видимом свете



График

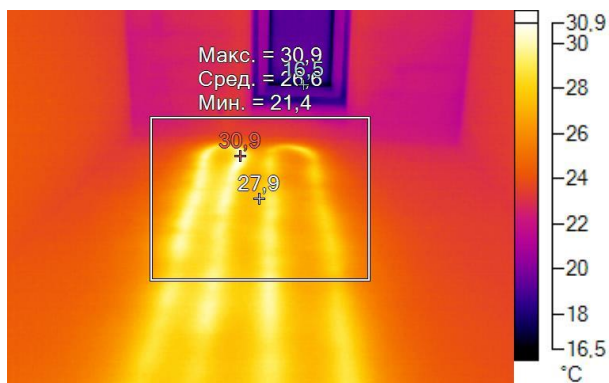
Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:52:28

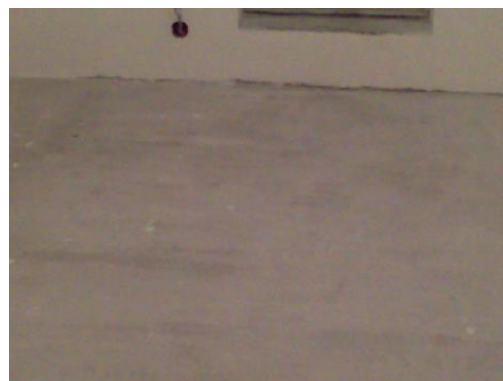
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	16,8°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,66

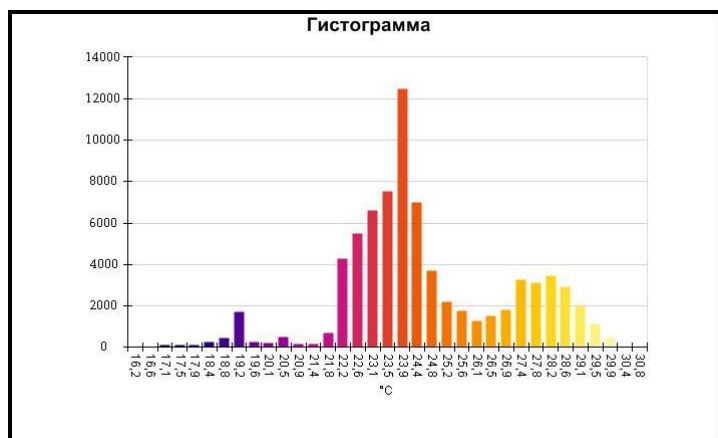
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR006598.IS2
03.02.2017 20:52:45



Изображение в видимом свете



График

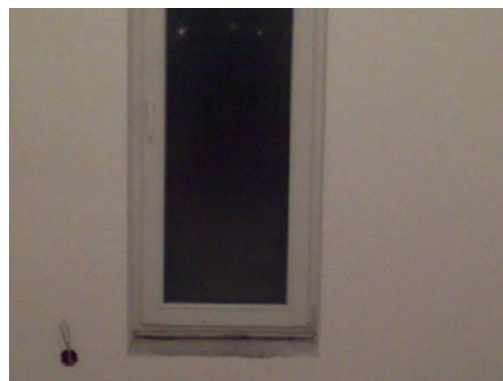
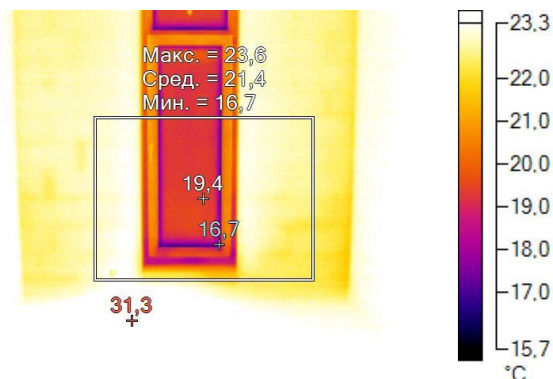
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:52:45

Маркеры основного изображения

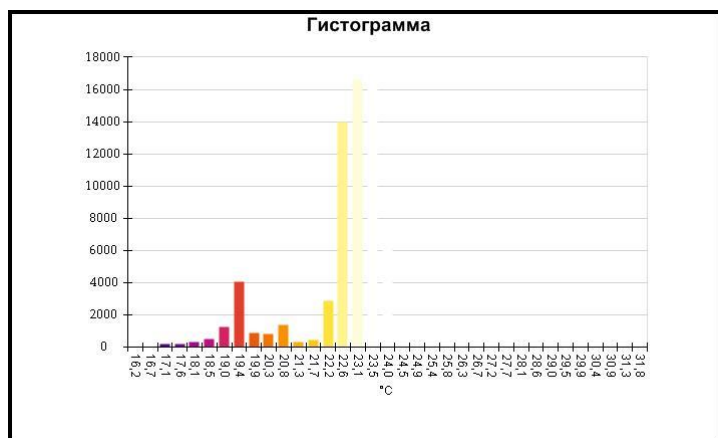
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	21,4°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	2,16

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR006599.IS2
03.02.2017 20:52:53

Изображение в видимом свете



График

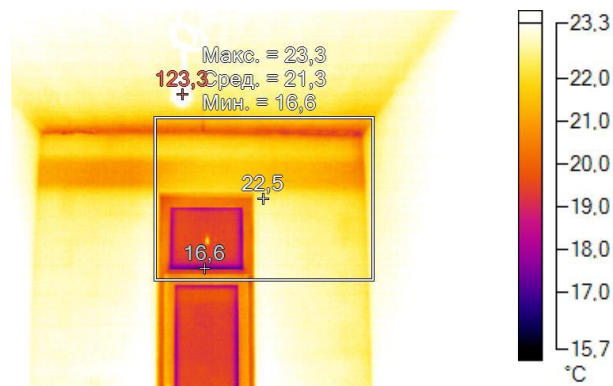
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:52:53

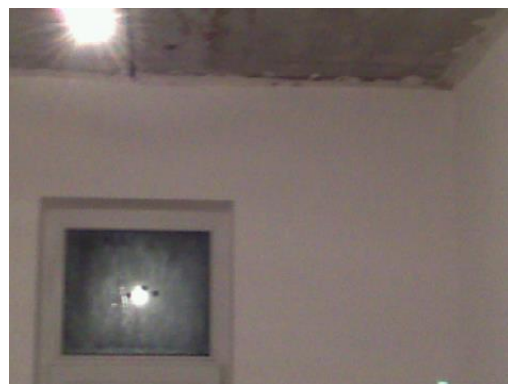
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	16,7°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,78

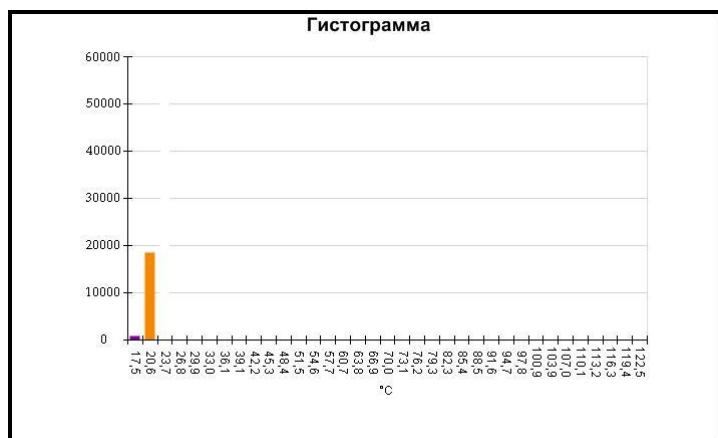
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR006600.IS2
03.02.2017 20:52:59



Изображение в видимом свете



График

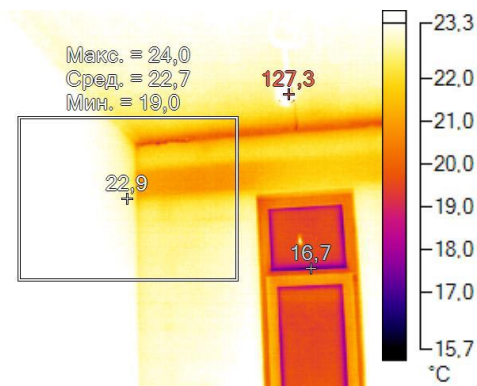
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:52:59

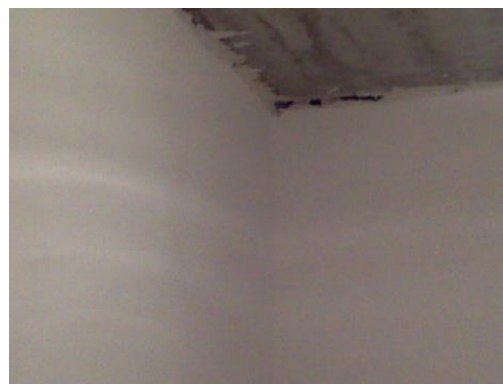
Маркеры основного изображения

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

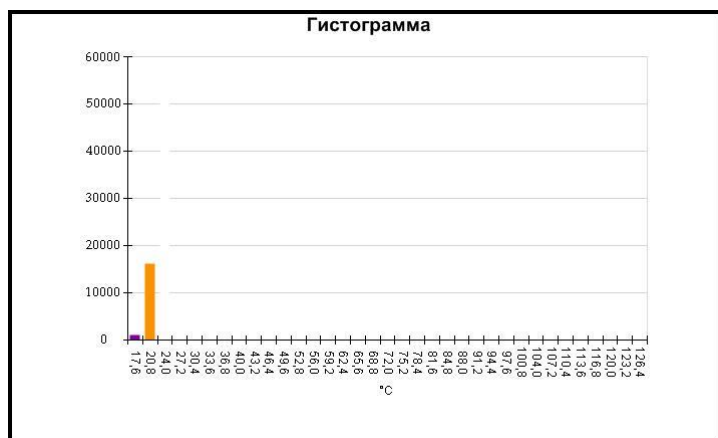
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	123,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR006601.IS2
03.02.2017 20:53:04



Изображение в видимом свете



График

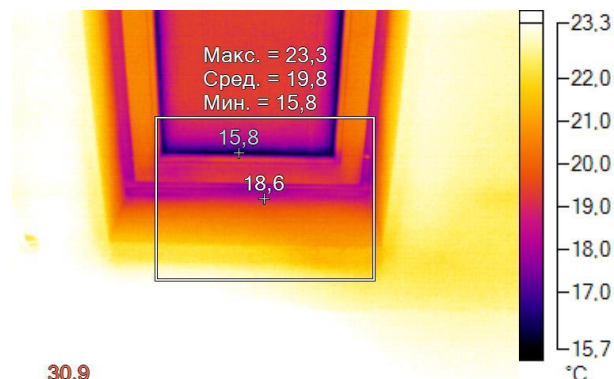
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:53:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,0°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,96

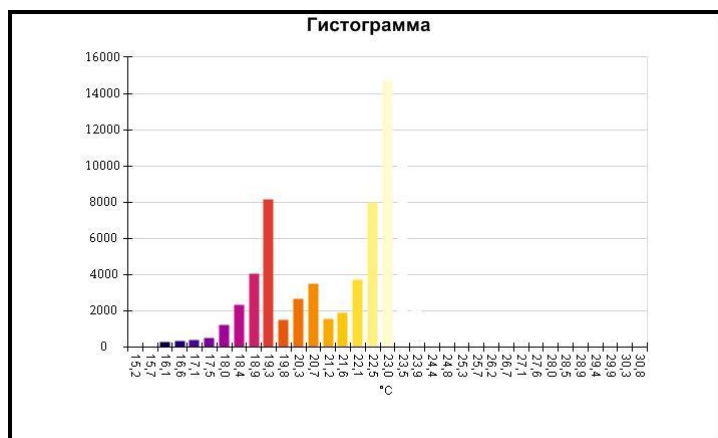
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	127,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR006602.IS2
03.02.2017 20:53:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:53:17

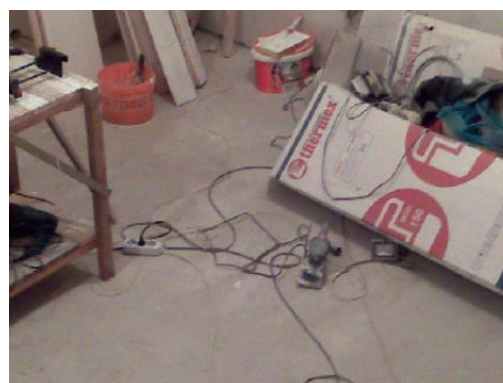
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	15,8°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,63

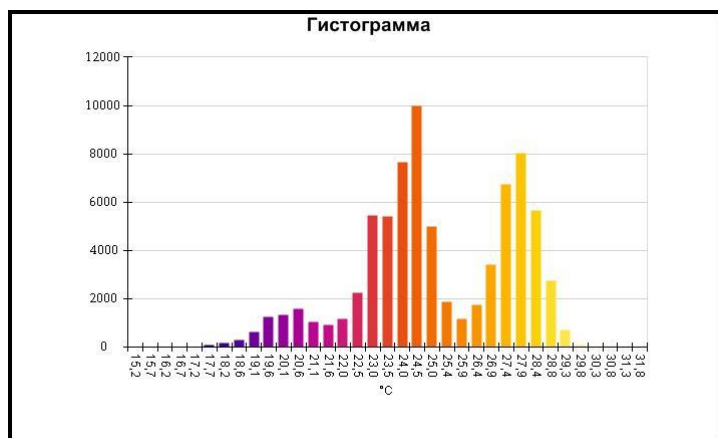
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR006603.IS2
03.02.2017 20:53:51



Изображение в видимом свете



График

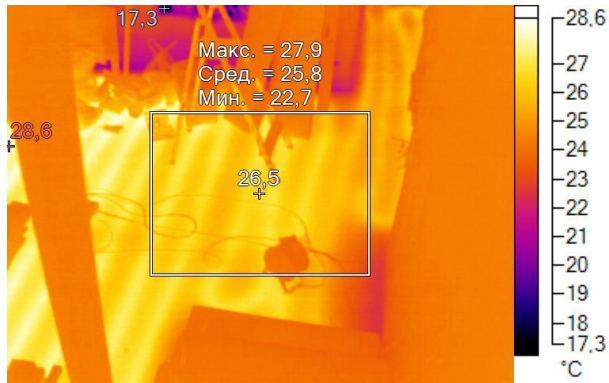
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:53:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	20,1°C	31,5°C	1,00	-10,0°C	1,82

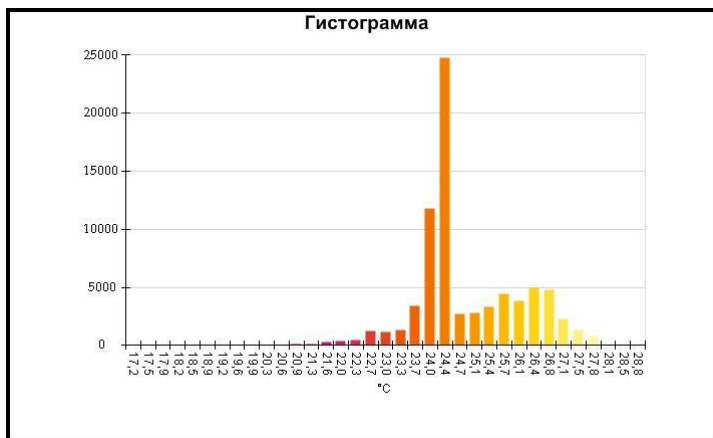
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006604.IS2
03.02.2017 20:53:57



Изображение в видимом свете



График

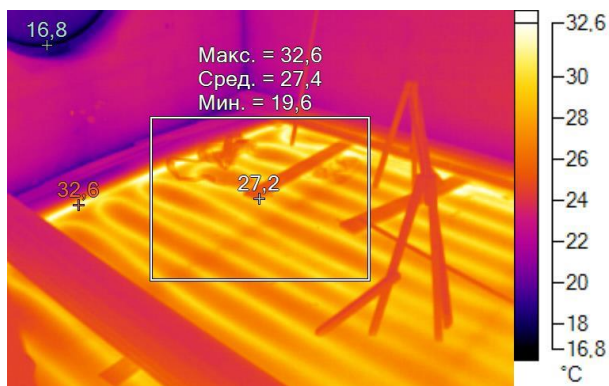
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:53:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	22,7°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	0,84

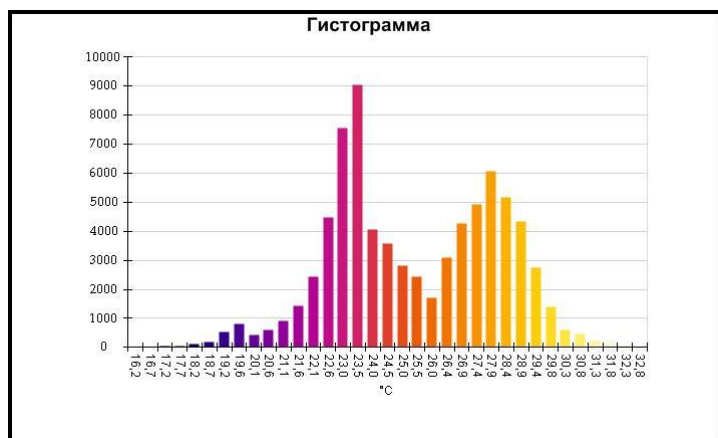
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR006605.IS2
03.02.2017 20:54:11



Изображение в видимом свете



График

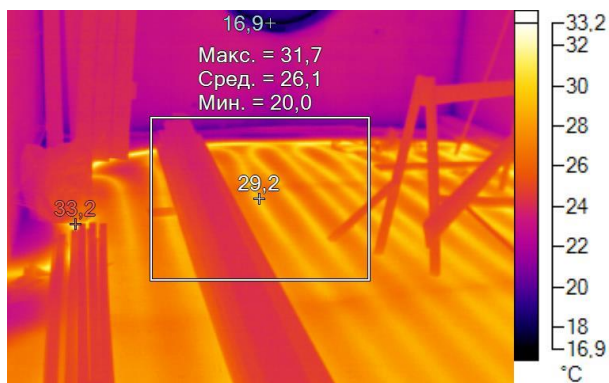
Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:54:11

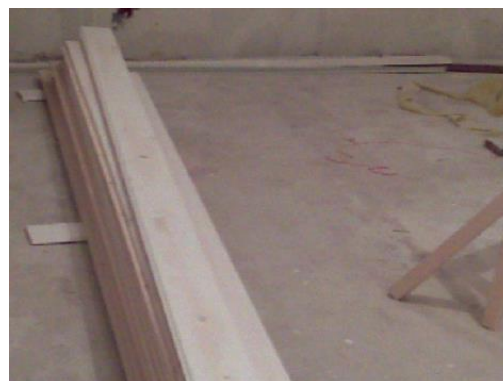
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	19,6°C	32,6°C	1,00	-10,0°C	2,09

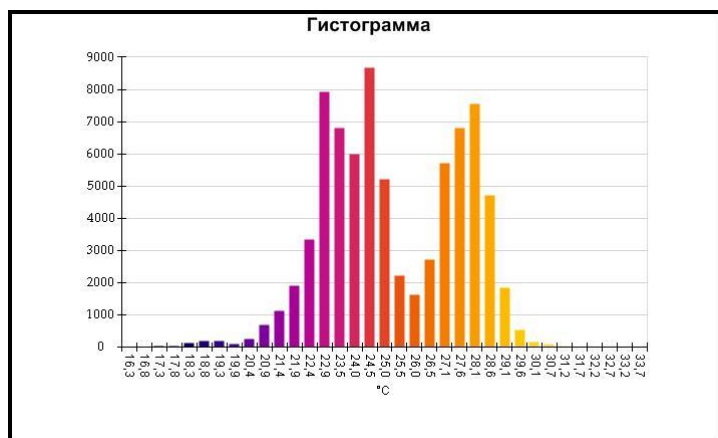
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR006606.IS2
03.02.2017 20:54:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:54:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	20,0°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	2,33

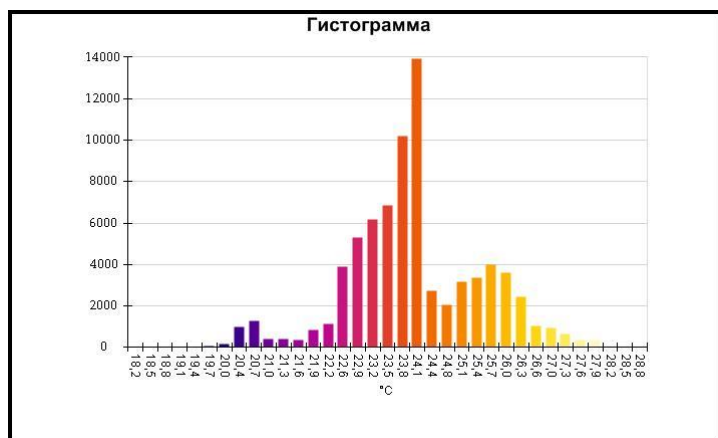
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR006607.IS2
03.02.2017 20:54:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:54:47

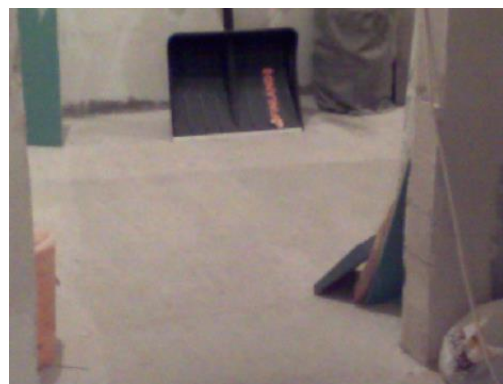
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	20,8°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	1,32

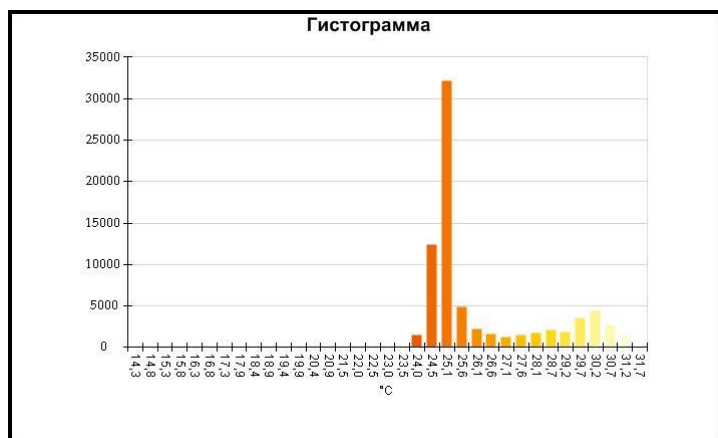
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



IR006608.IS2
03.02.2017 20:54:56



Изображение в видимом свете



График

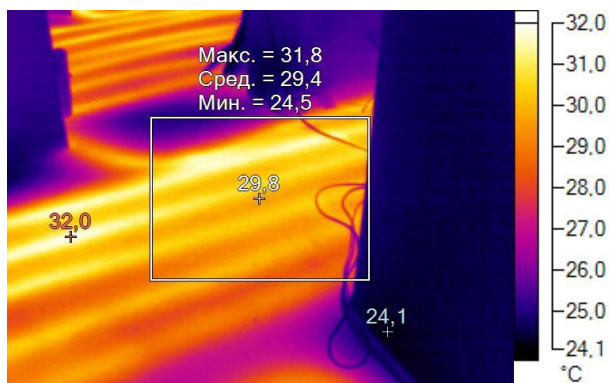
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:54:56

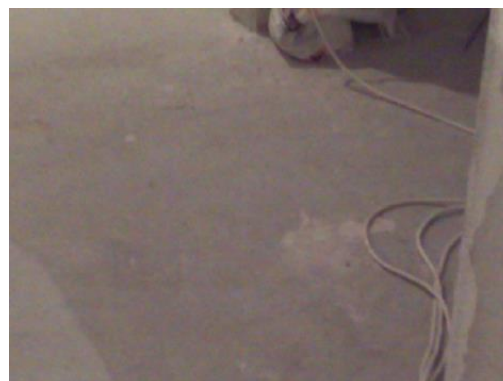
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,1°C	24,0°C	31,5°C	1,00	-10,0°C	1,89

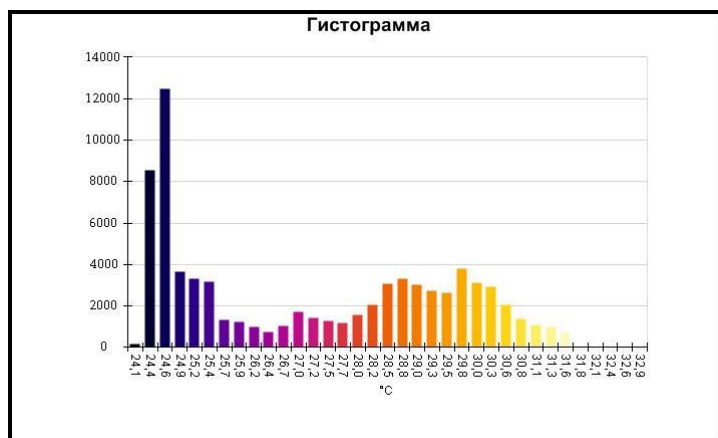
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR006609.IS2
03.02.2017 20:55:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:55:02

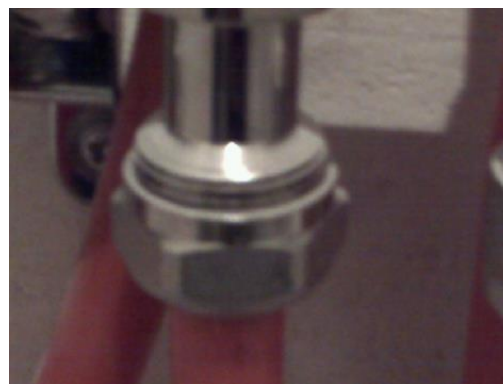
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,4°C	24,5°C	31,8°C	1,00	-10,0°C	1,54

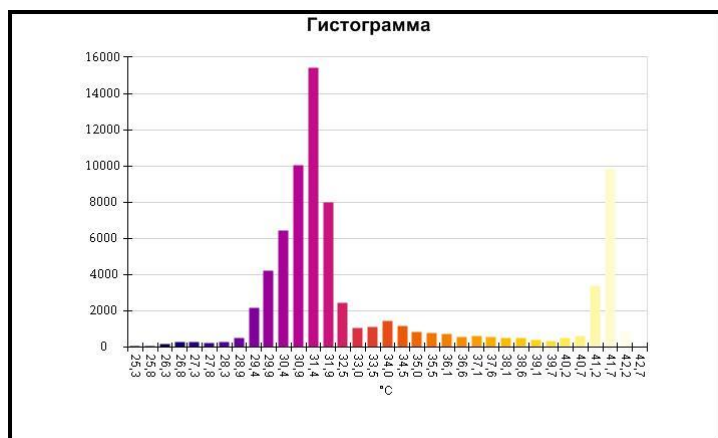
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,1°C	1,00	-10,0°C



IR006610.IS2
03.02.2017 20:56:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	33,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:56:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	34,2°C	30,4°C	42,5°C	1,00	-10,0°C	4,45

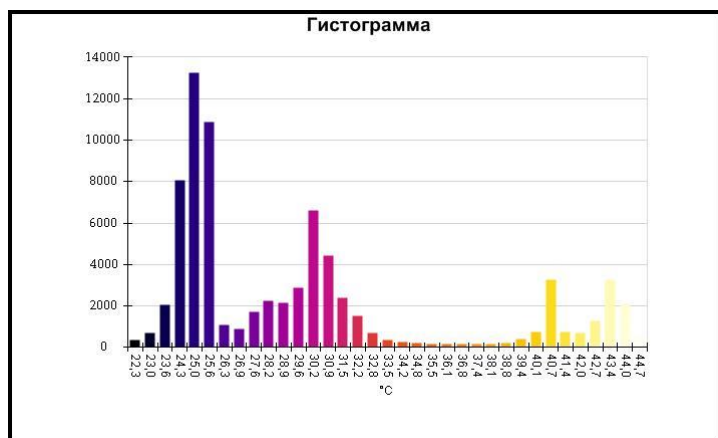
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	41,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,1°C	1,00	-10,0°C



IR006611.IS2
03.02.2017 20:56:14



Изображение в видимом свете



График

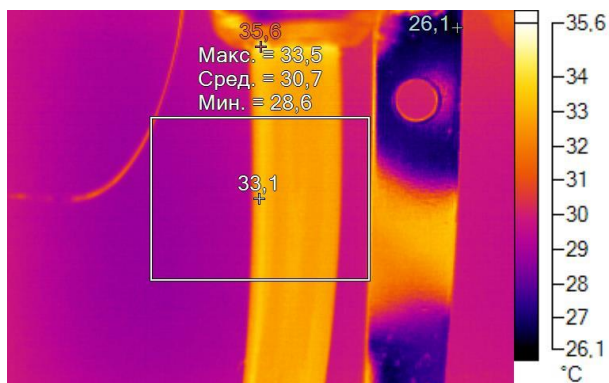
Информация об изображении

Средняя температура	29,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:56:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	24,6°C	32,7°C	1,00	-10,0°C	2,44

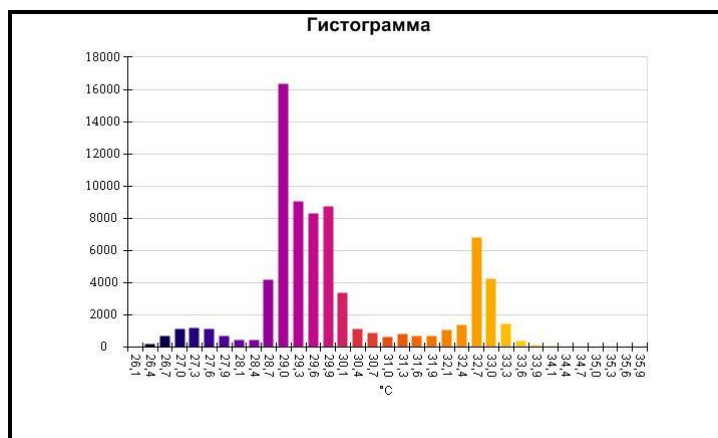
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



IR006612.IS2
03.02.2017 20:56:28



Изображение в видимом свете



График

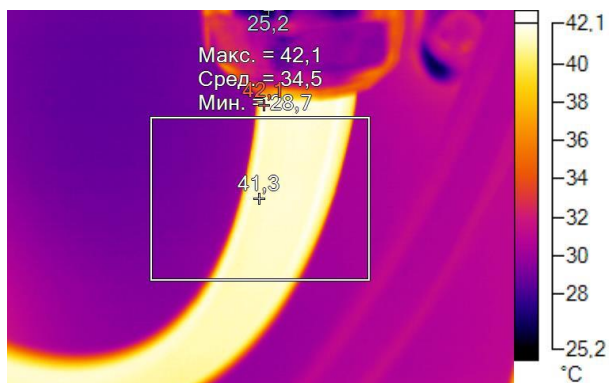
Информация об изображении

Средняя температура	30,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:56:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,7°C	28,6°C	33,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

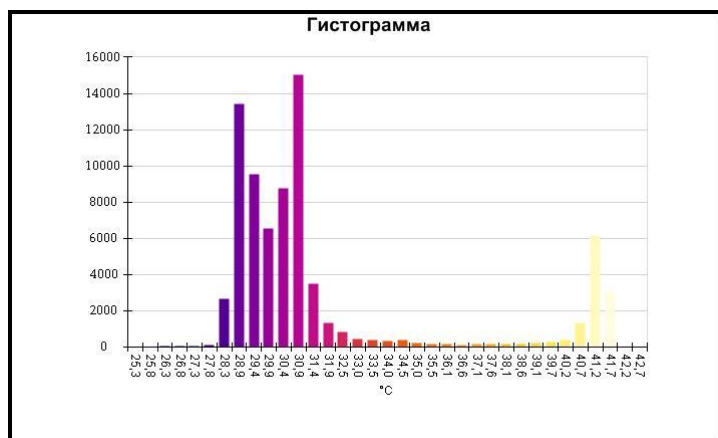
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	33,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,1°C	1,00	-10,0°C



IR006613.IS2
03.02.2017 20:56:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	31,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 20:56:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	34,5°C	28,7°C	42,1°C	1,00	-10,0°C	5,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	41,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,2°C	1,00	-10,0°C

ВЫВОДЫ

В результате проведения тепловизионного обследования ограждающих конструкций и оконных блоков установлено, что: в некоторых участках примыкания оконных створок к раме наблюдалась неравномерная тепловая картина. Требуется регулировка оконных блоков или замена уплотнительных резинок. Согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита здания» температурный перепад между температурой внутреннего воздуха и самой холодной температурой на внутренней поверхности стены не должен быть более пяти градусов. В данном случае температурный перепад на некоторых участках стены и потолка превышает нормативное значение. Это говорит о наличии поверхностных и скрытых внутренних дефектов, допущенных при строительстве (дефекты кладки, недостаточное утепление). Присутствуют тепловые потери через дверной проем (входная дверь отсутствует) и через отверстия в местах установки оконных блоков (отсутствует монтажная пена).
