



ИП Шмелев Никита Викторович

ИНН 711612252805
ОГРНИП 316715400098176

Дата измерений: 03.02.2017

Прибор: Fluke ti32
Серийный номер: 12020295



Тепловизионное обследование квартиры в жилом доме

Составлено для:

Квартира в жилом доме

Адрес: Московская область, Долгопрудный, Набережная
улица, 33



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

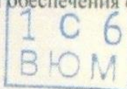
(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

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

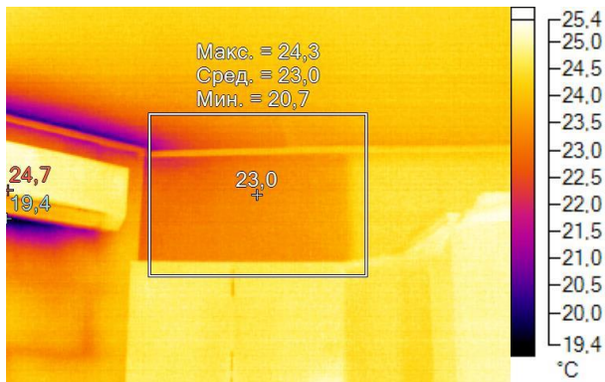
А.Ю.Грабовский

Поверитель

С.А. Пыртыков

Дата поверки

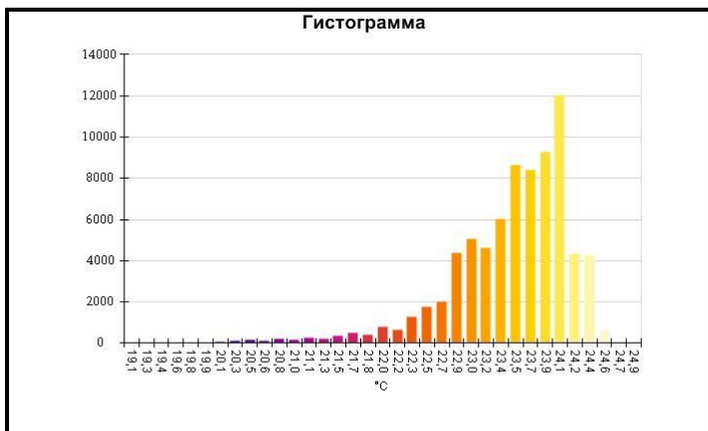
10 мая 2016 г.



IR006926.IS2
04.02.2017 17:47:19



Изображение в видимом свете



График

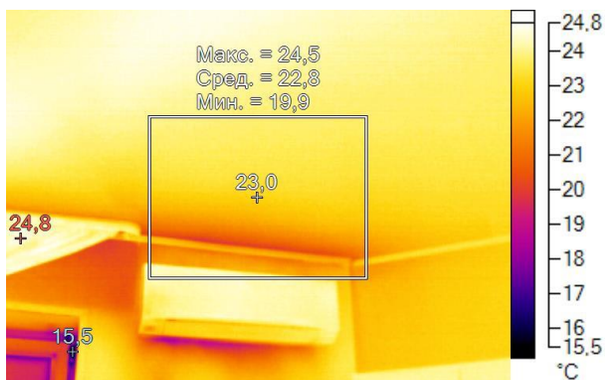
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:47:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	20,7°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,50

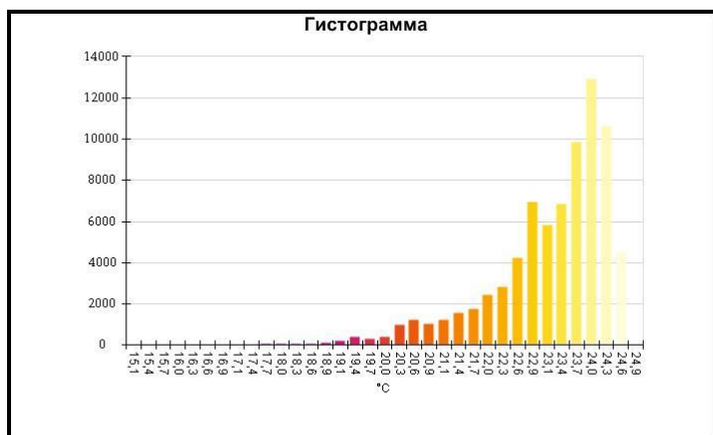
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR006927.IS2
04.02.2017 17:47:27



Изображение в видимом свете



График

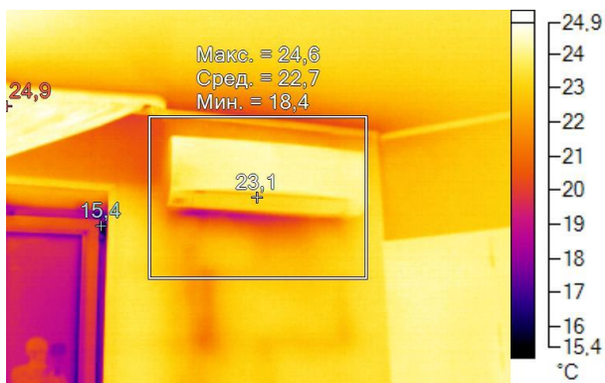
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:47:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	19,9°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,98

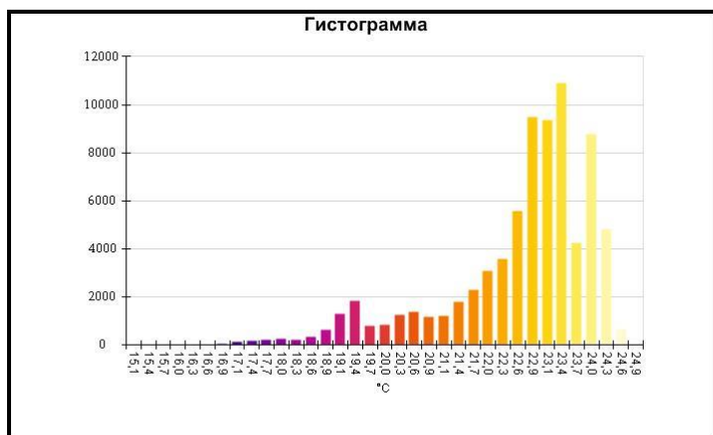
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR006928.IS2
04.02.2017 17:47:33



Изображение в видимом свете



График

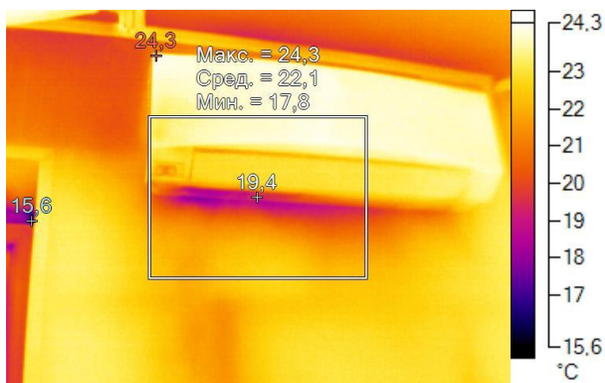
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:47:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	18,4°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	1,25

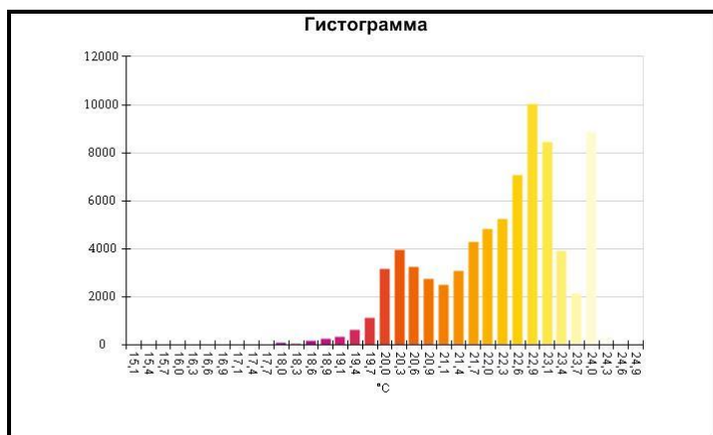
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR006929.IS2
04.02.2017 17:47:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:47:46

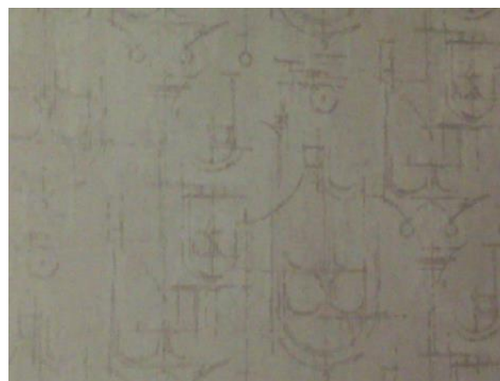
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,8°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,42

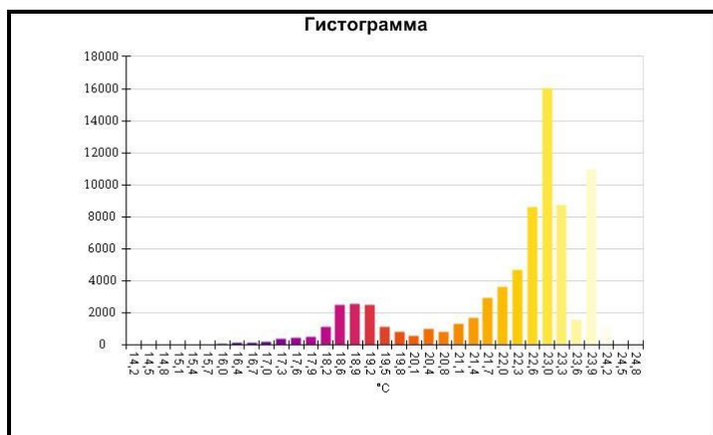
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006930.IS2
04.02.2017 17:48:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:48:07

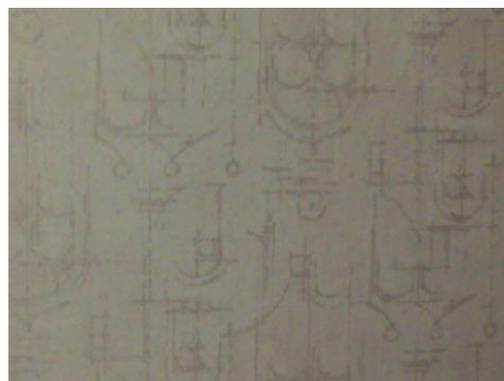
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	20,9°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,44

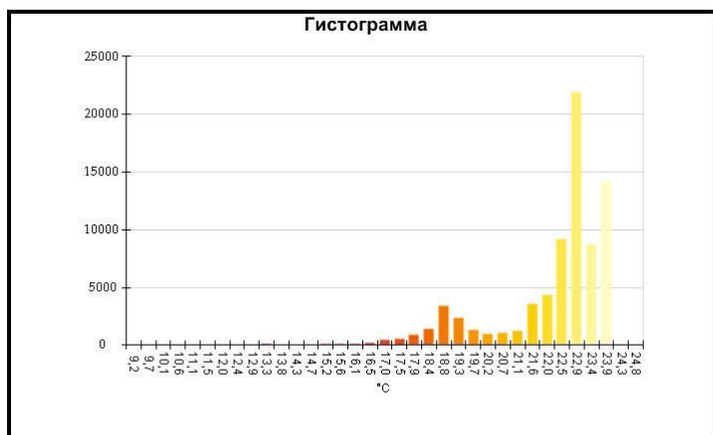
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR006931.IS2
04.02.2017 17:48:13



Изображение в видимом свете



График

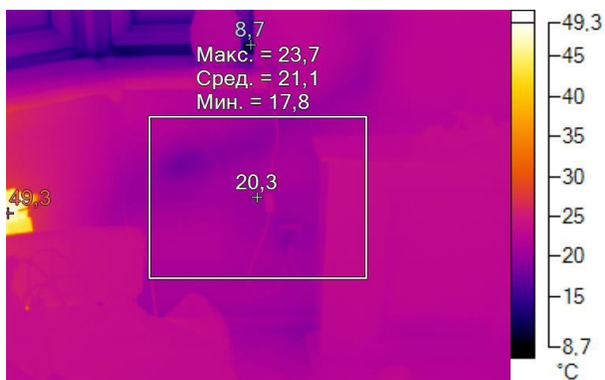
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:48:13

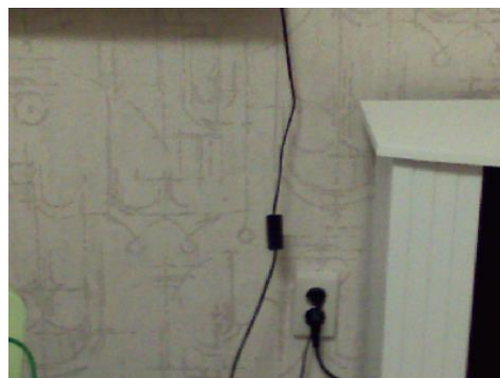
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	21,0°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,49

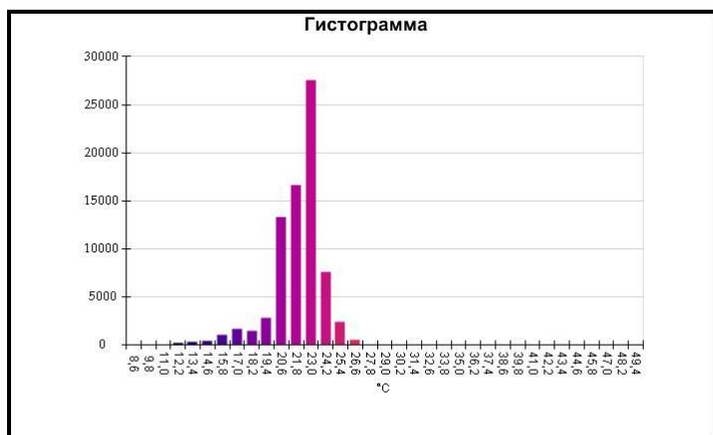
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR006932.IS2
04.02.2017 17:48:51



Изображение в видимом свете



График

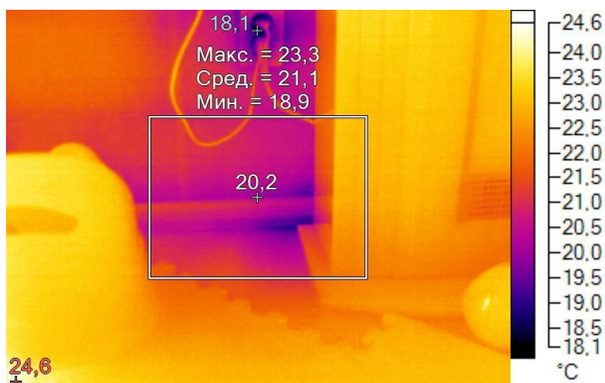
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:48:51

Маркеры основного изображения

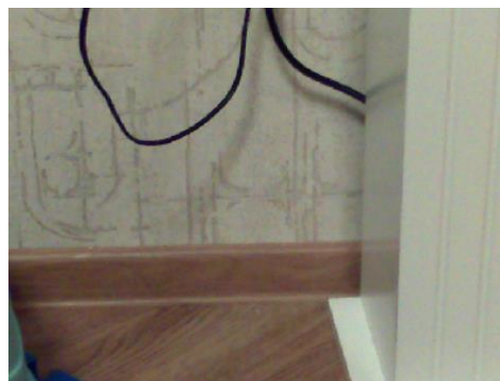
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	17,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,22

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C

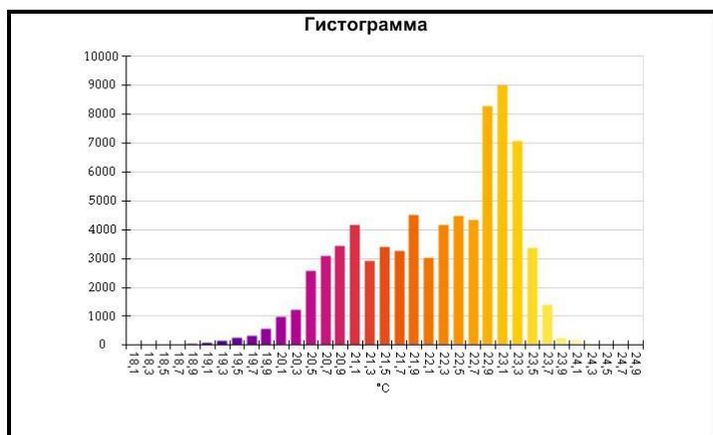


IR006933.IS2

04.02.2017 17:49:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:49:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	18,9°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,85

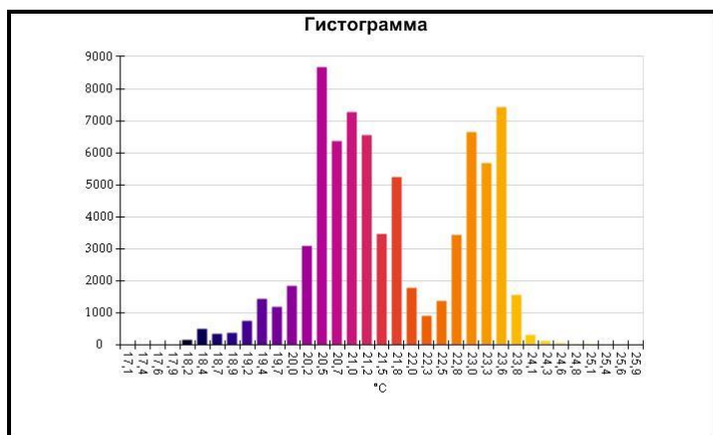
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR006934.IS2
04.02.2017 17:49:16



Изображение в видимом свете



График

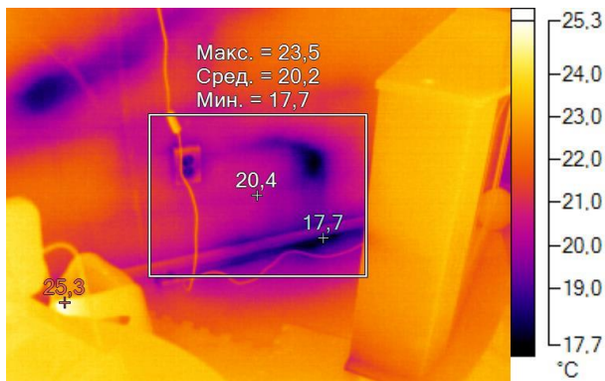
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:49:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	17,8°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,68

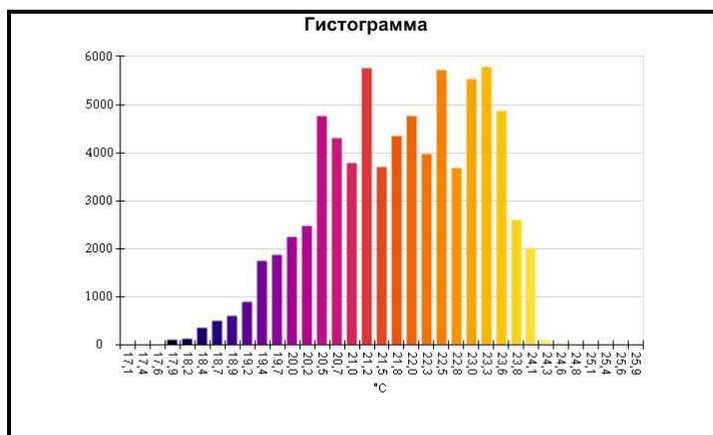
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



IR006935.IS2
04.02.2017 17:50:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:50:16

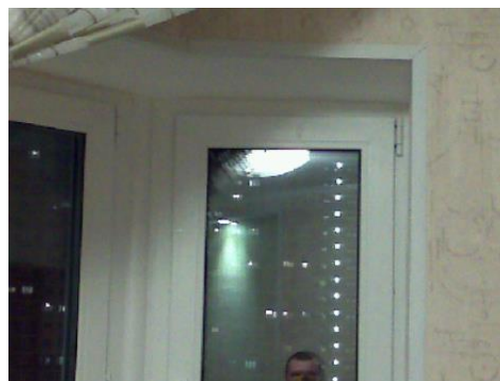
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	17,7°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,79

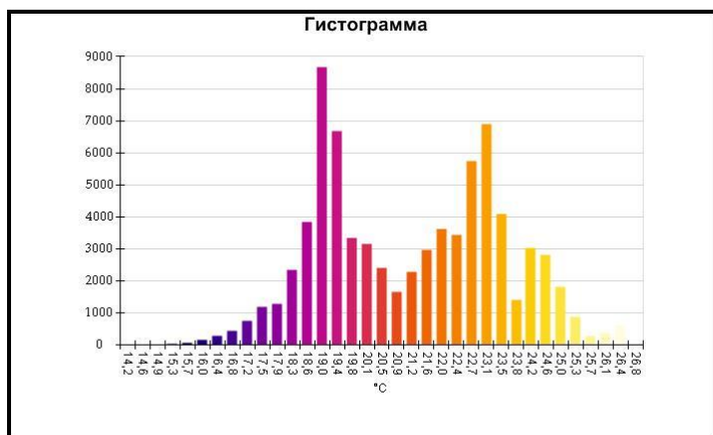
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR006936.IS2
04.02.2017 17:50:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:50:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	15,2°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C

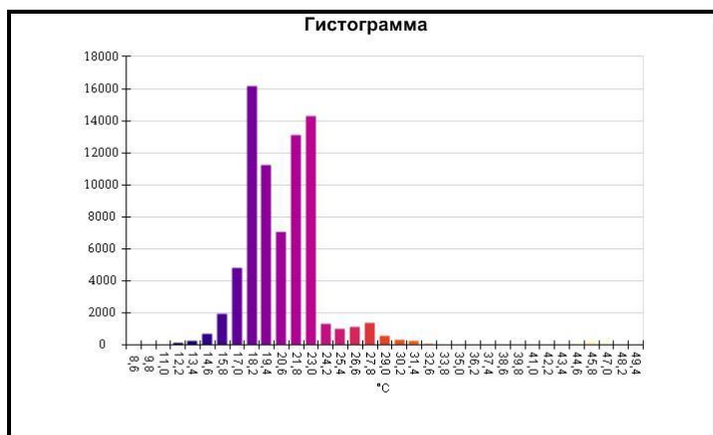


IR006937.IS2

04.02.2017 17:50:47



Изображение в видимом свете



График

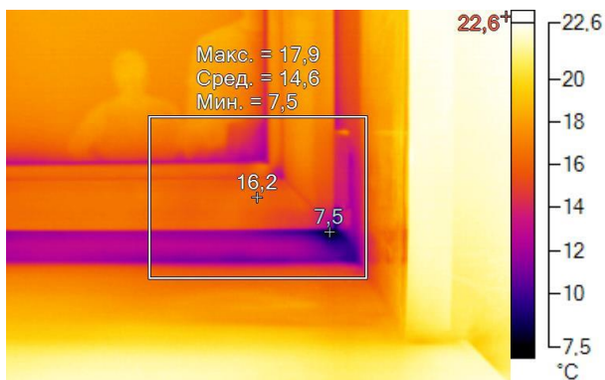
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:50:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	8,8°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	2,41

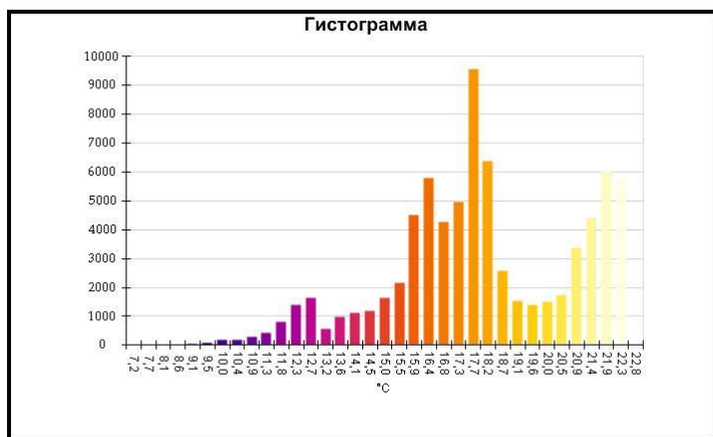
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



IR006938.IS2
04.02.2017 17:51:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:51:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	7,5°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	1,99

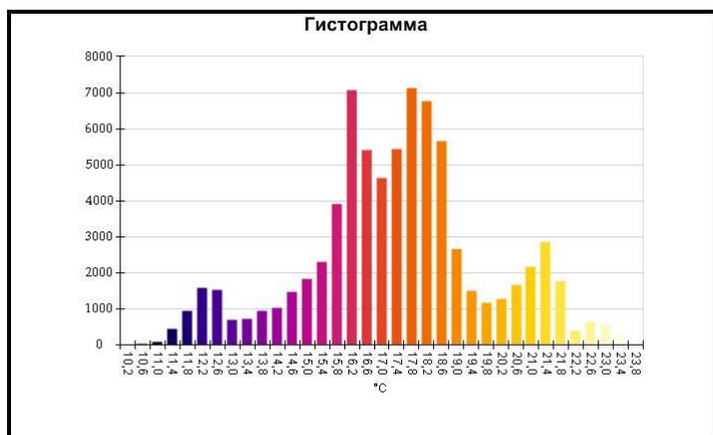
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR006939.IS2
04.02.2017 17:51:29



Изображение в видимом свете



График

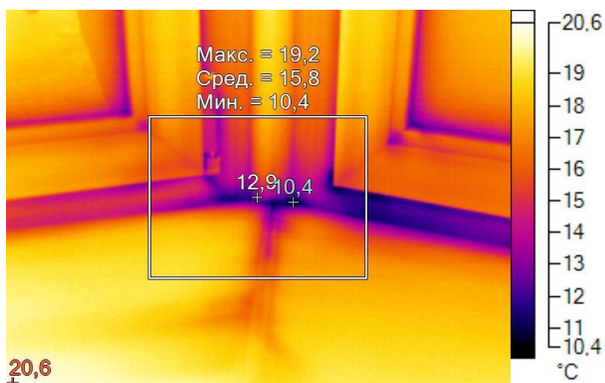
Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:51:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	10,3°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,83

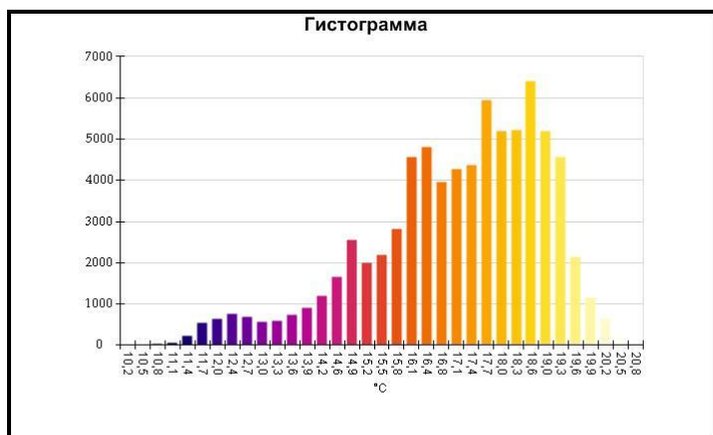
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



IR006940.IS2
04.02.2017 17:51:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:51:36

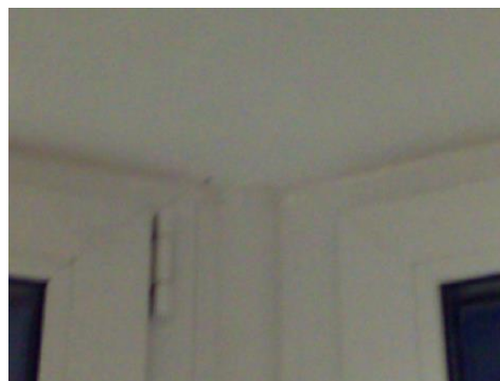
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	10,4°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,90

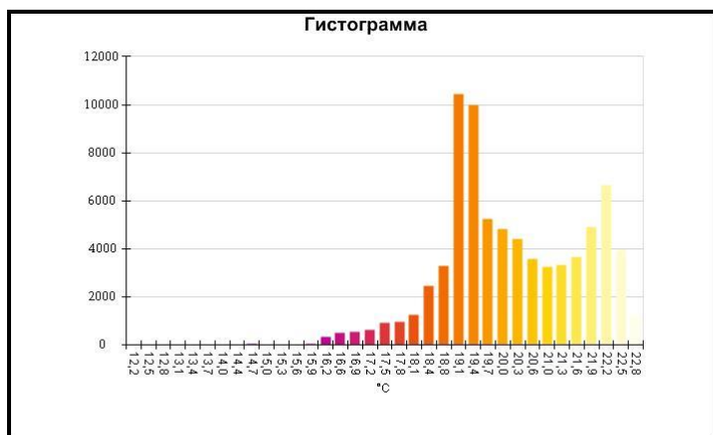
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



IR006941.IS2
04.02.2017 17:51:45



Изображение в видимом свете



График

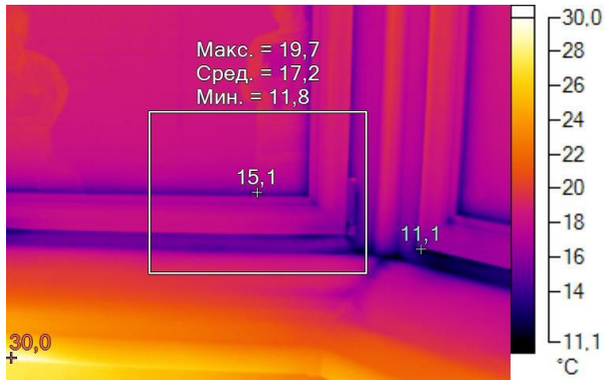
Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:51:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	12,7°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

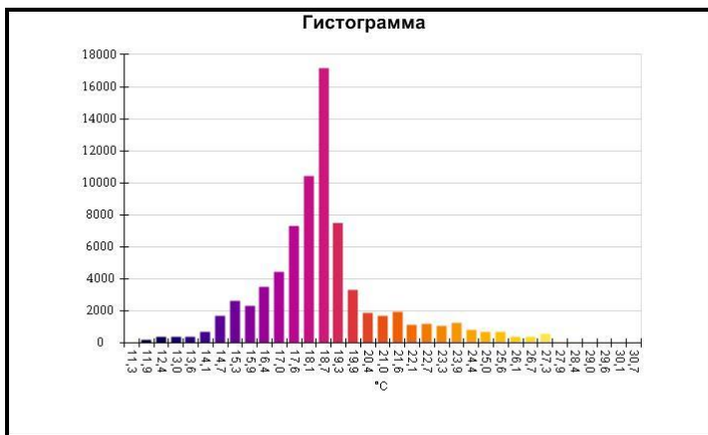


IR006942.IS2

04.02.2017 17:51:56



Изображение в видимом свете



График

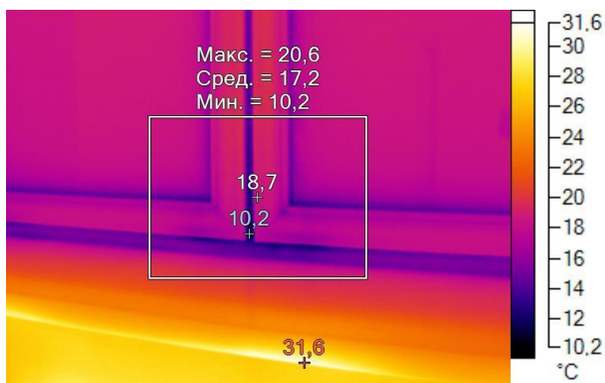
Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:51:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	11,8°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C

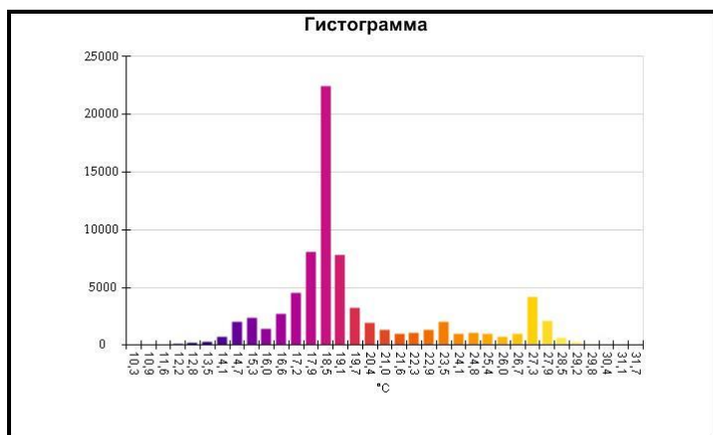


IR006943.IS2

04.02.2017 17:52:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:52:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	10,2°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,68

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C

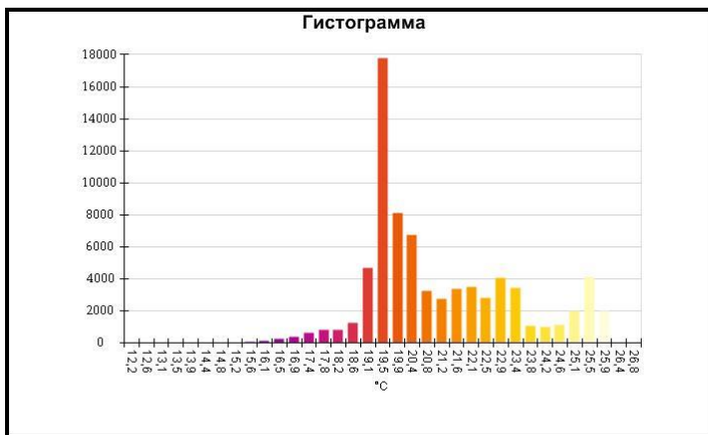


IR006944.IS2

04.02.2017 17:52:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:52:12

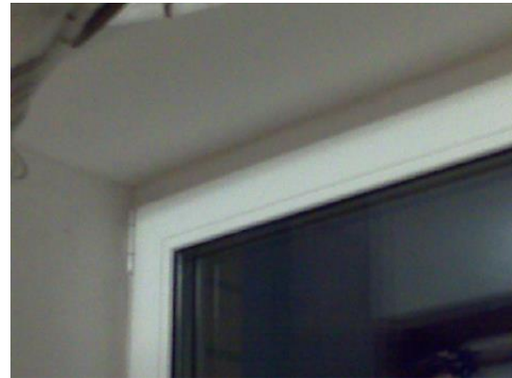
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	12,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,26

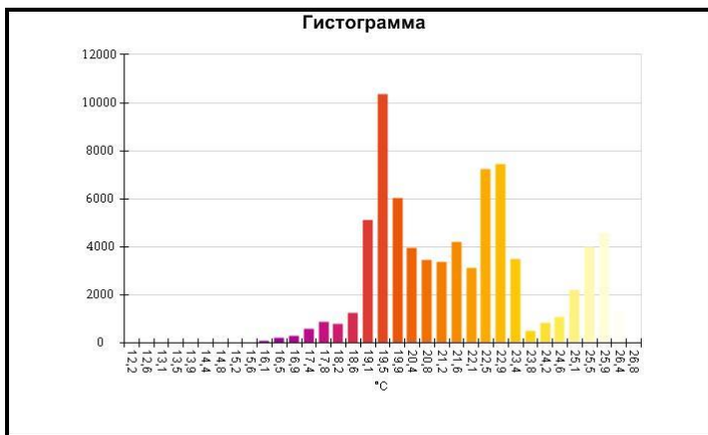
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR006945.IS2
04.02.2017 17:52:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:52:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	14,7°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,31

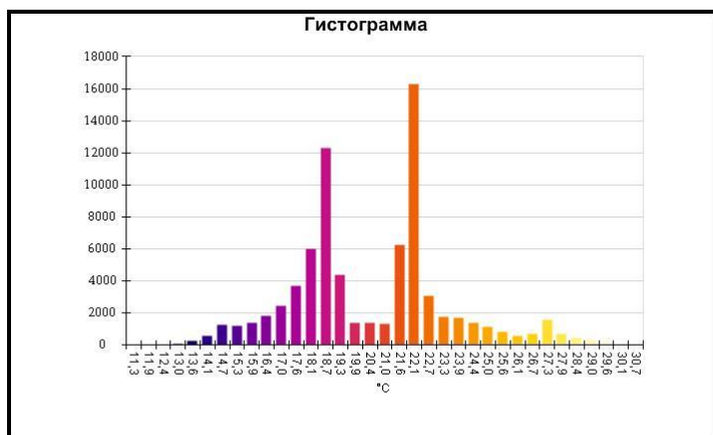
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR006946.IS2
04.02.2017 17:52:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:52:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	11,8°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,75

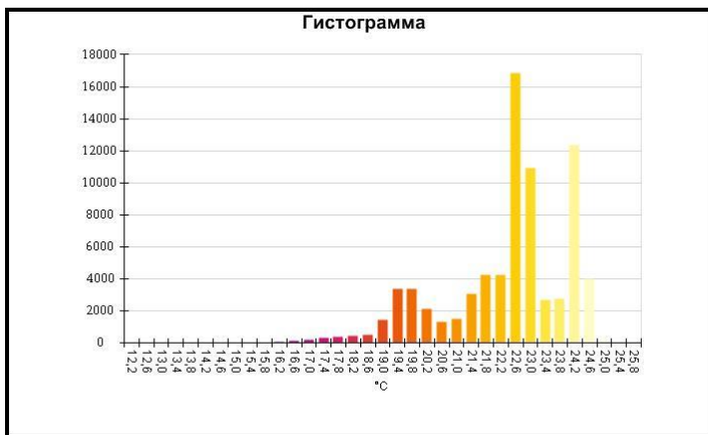
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR006947.IS2
04.02.2017 17:52:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:52:37

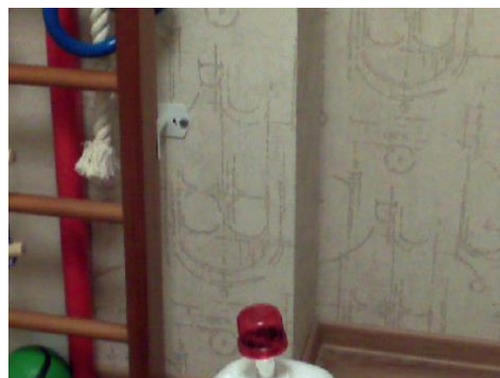
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	12,5°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	2,01

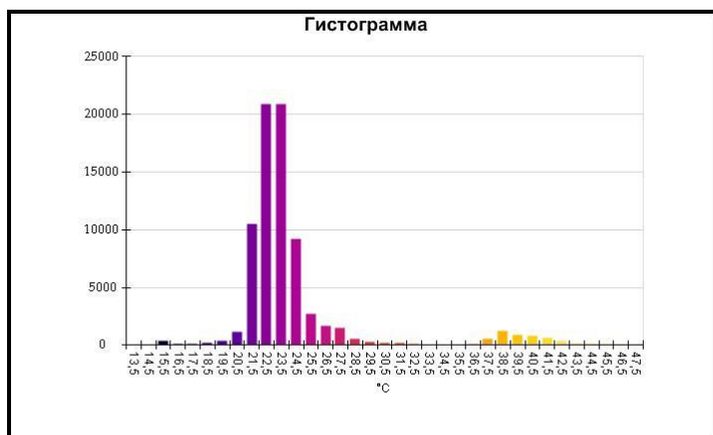
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR006948.IS2
04.02.2017 17:53:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:53:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	20,2°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,89

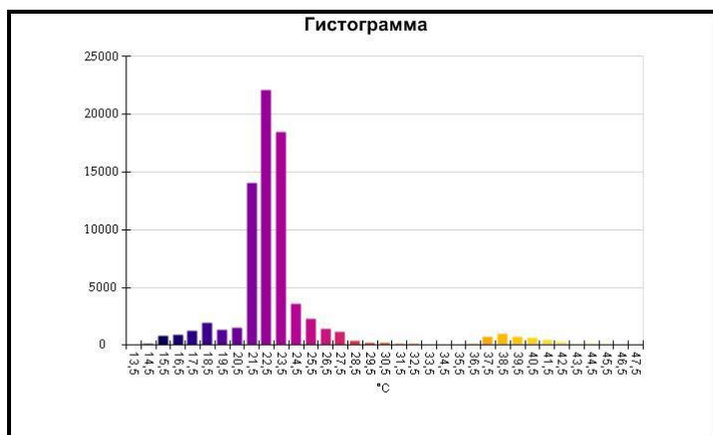
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR006949.IS2
04.02.2017 17:53:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:53:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	20,7°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,74

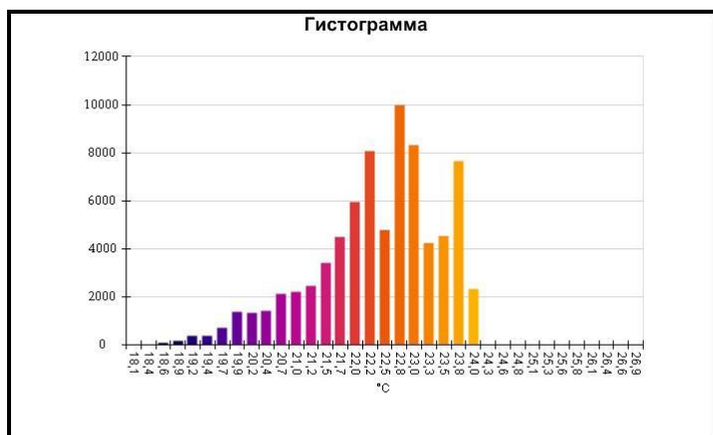
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR006950.IS2
04.02.2017 17:53:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:53:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	18,4°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,79

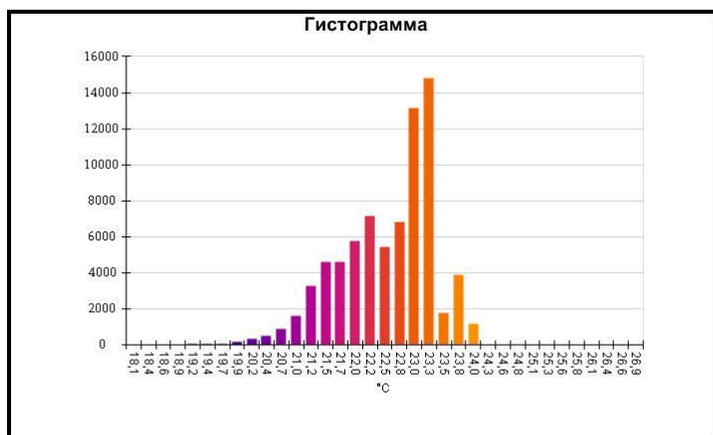
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR006951.IS2
04.02.2017 17:53:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:53:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	18,5°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,90

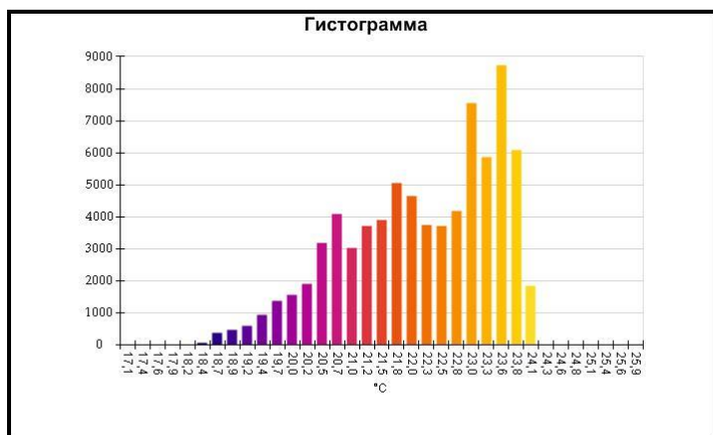
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR006952.IS2
04.02.2017 17:54:14



Изображение в видимом свете



График

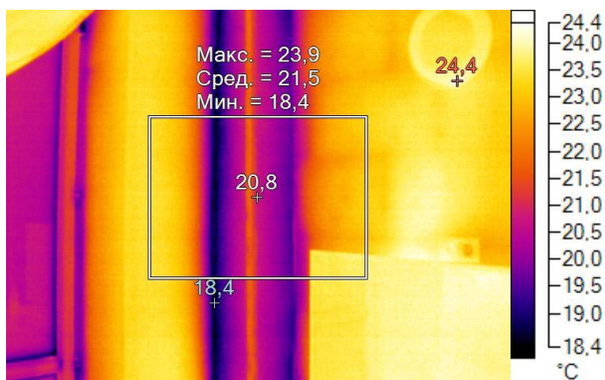
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:54:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	17,6°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,46

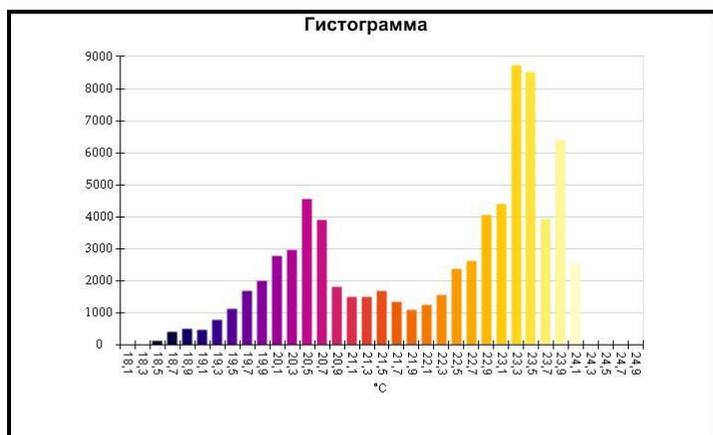
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



IR006953.IS2
04.02.2017 17:54:23



Изображение в видимом свете



График

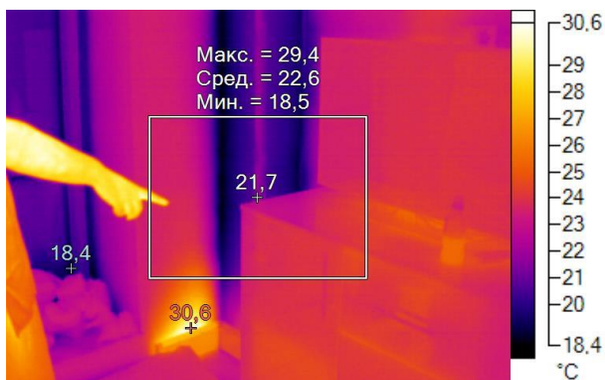
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:54:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	18,4°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,43

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C

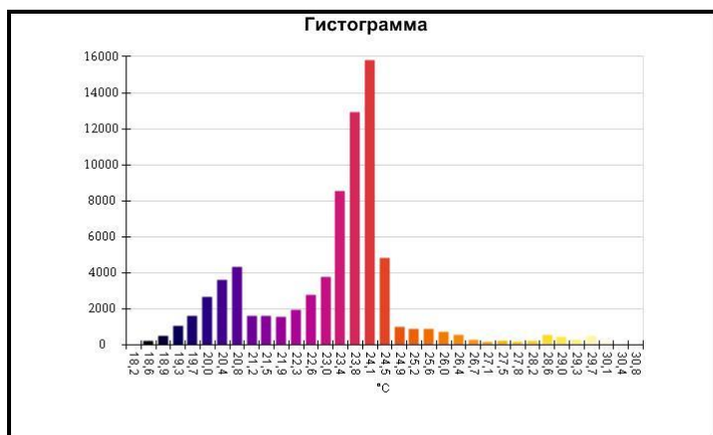


IR006954.IS2

04.02.2017 17:54:33



Изображение в видимом свете



График

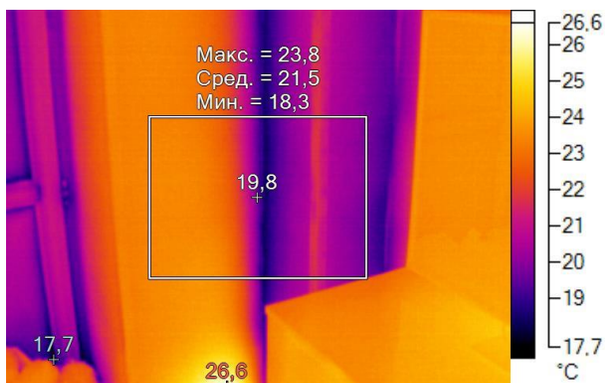
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:54:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	18,5°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,74

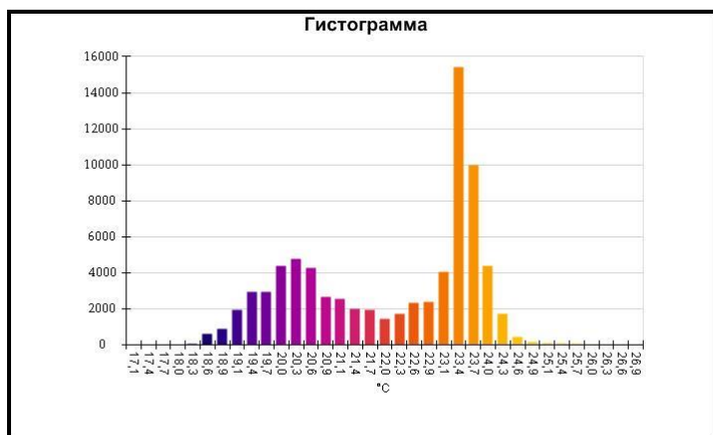
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR006955.IS2
04.02.2017 17:55:49



Изображение в видимом свете



График

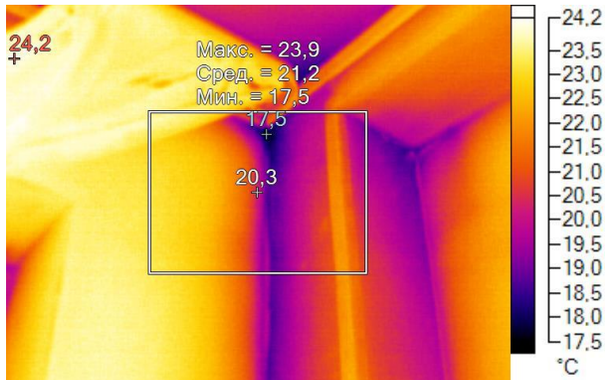
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:55:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	18,3°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C

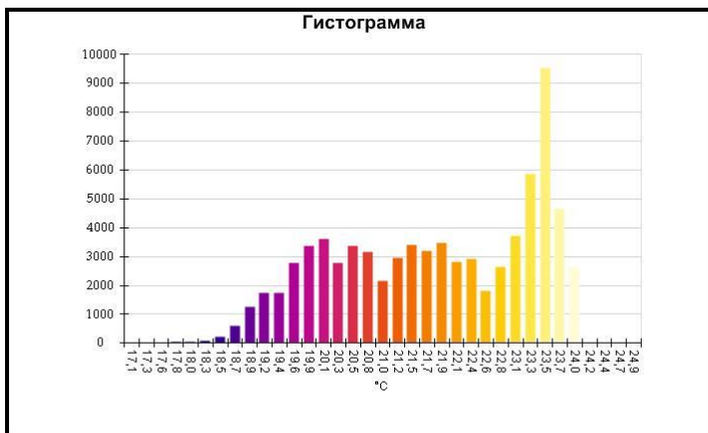


IR006956.IS2

04.02.2017 17:56:04



Изображение в видимом свете



График

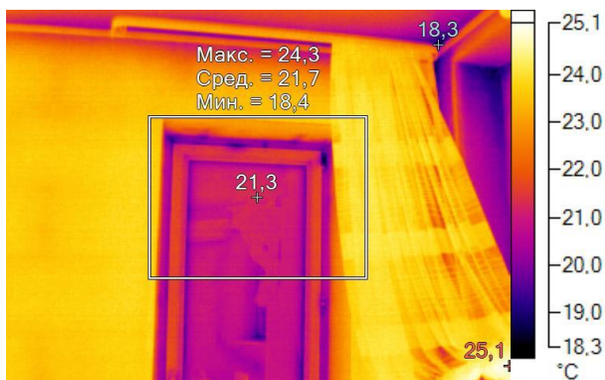
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:56:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	17,5°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,46

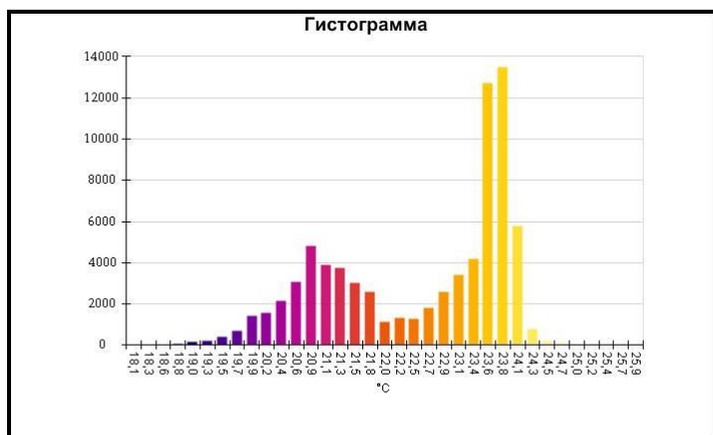
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR006957.IS2
04.02.2017 17:56:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:56:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	18,4°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,25

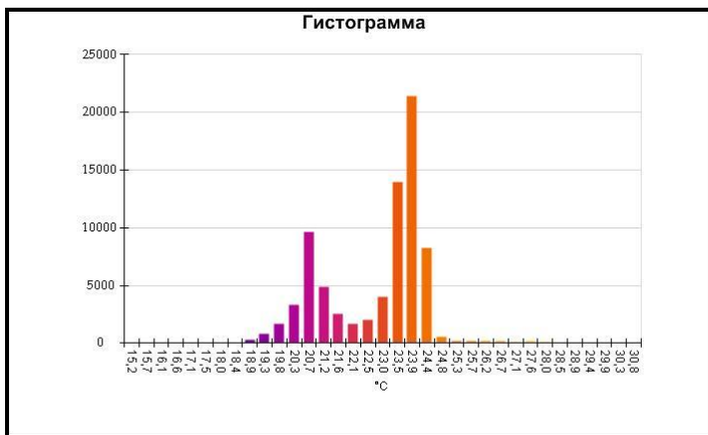
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR006958.IS2
04.02.2017 17:56:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:56:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	17,9°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,15

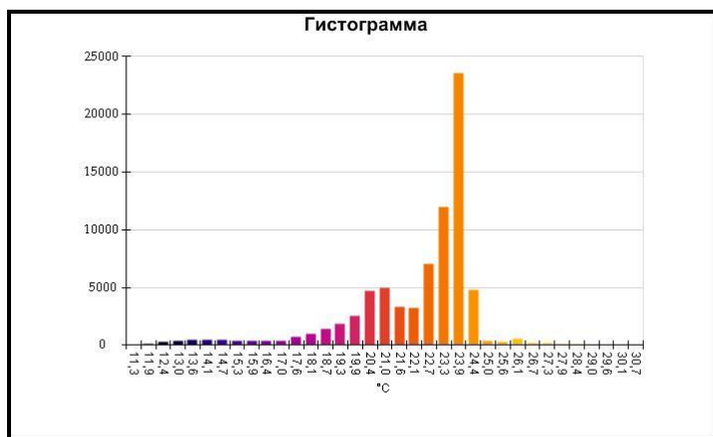
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR006959.IS2
04.02.2017 17:57:17



Изображение в видимом свете



График

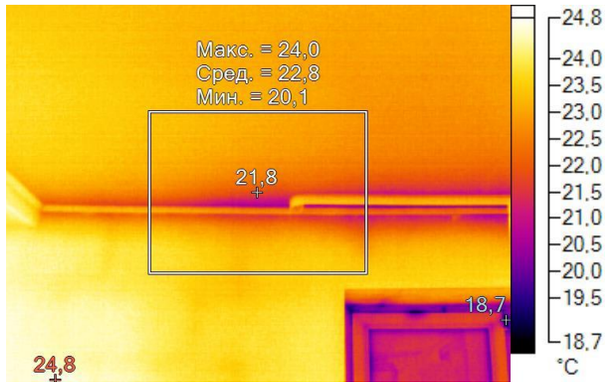
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:57:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	11,9°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	3,27

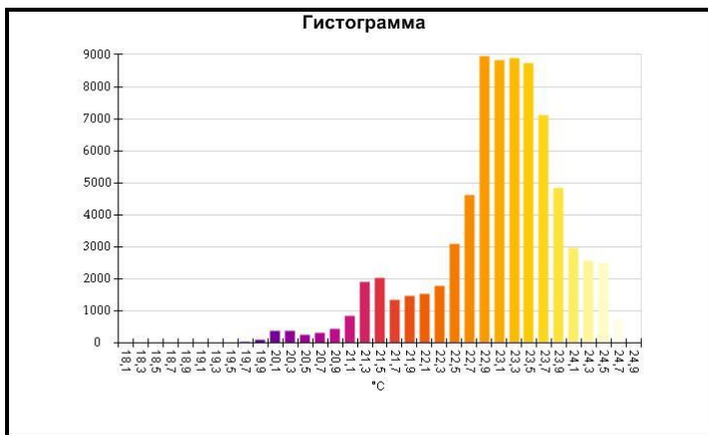
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR006960.IS2
04.02.2017 17:57:44



Изображение в видимом свете



График

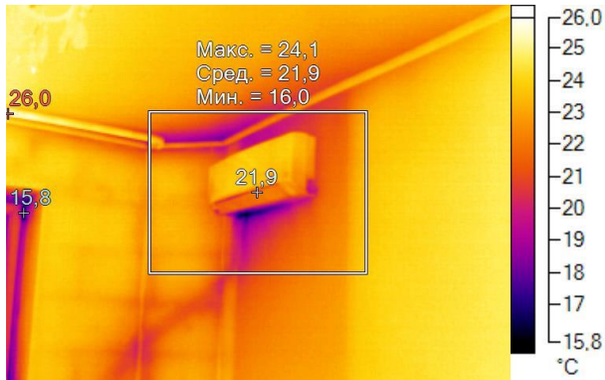
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:57:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	20,1°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,64

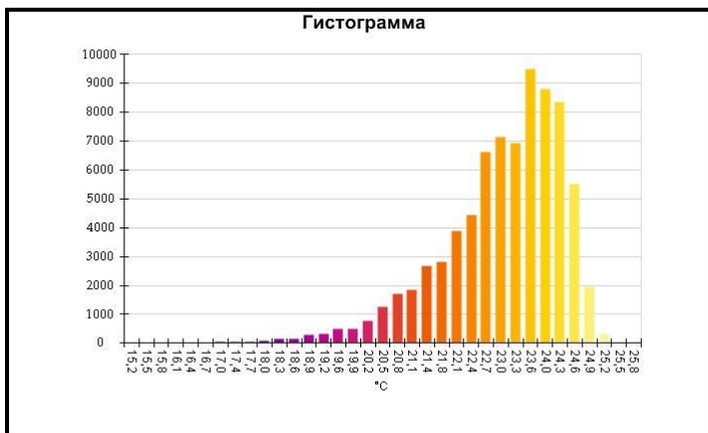
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR006961.IS2
04.02.2017 17:59:22



Изображение в видимом свете



График

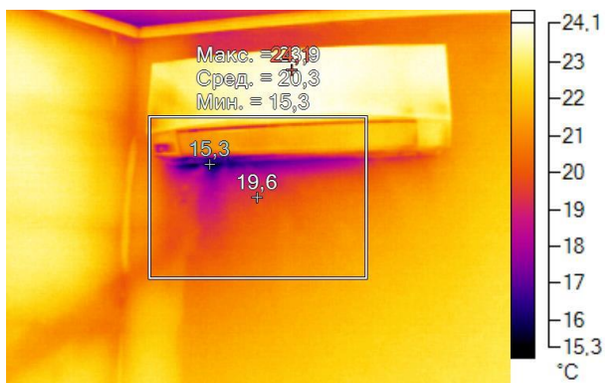
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:59:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	16,0°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,35

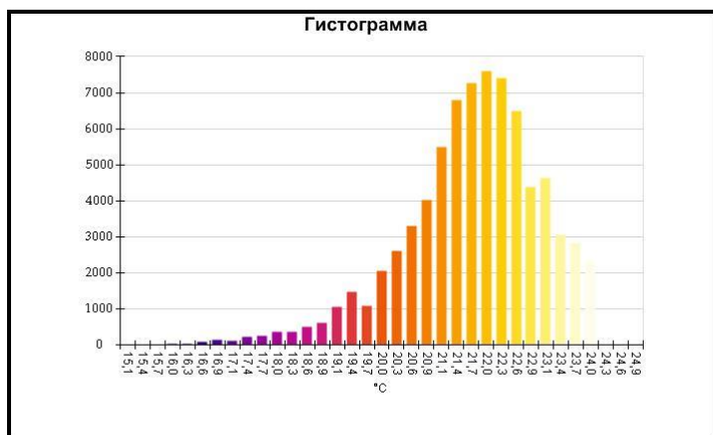
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR006962.IS2
04.02.2017 17:59:36



Изображение в видимом свете



График

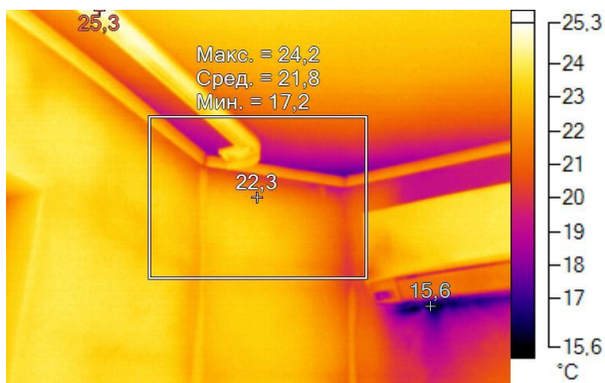
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:59:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	15,3°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,34

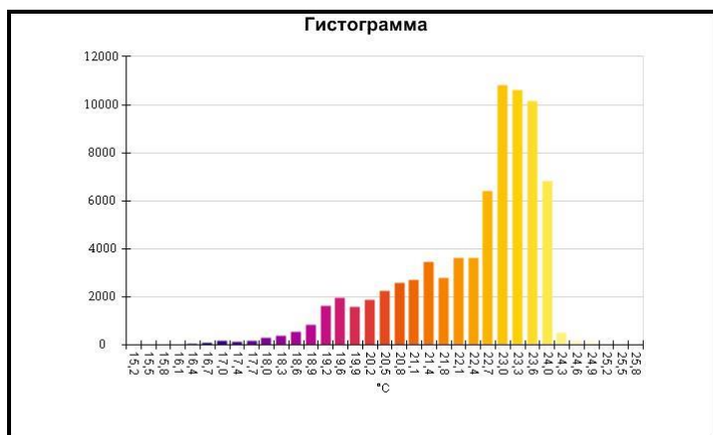
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR006963.IS2
04.02.2017 17:59:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:59:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	17,2°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,43

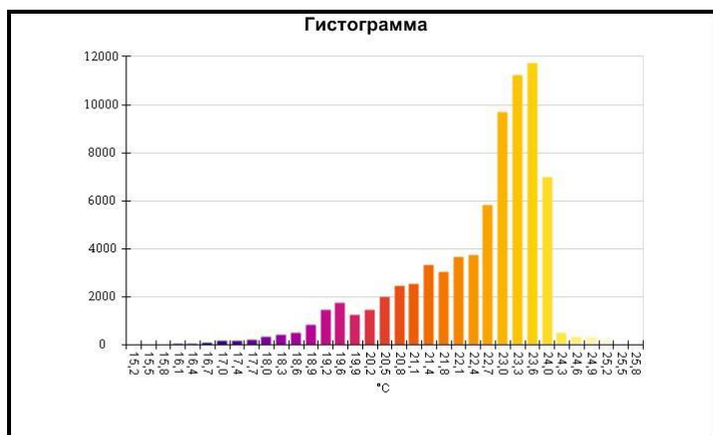
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR006964.IS2
04.02.2017 17:59:52



Изображение в видимом свете



График

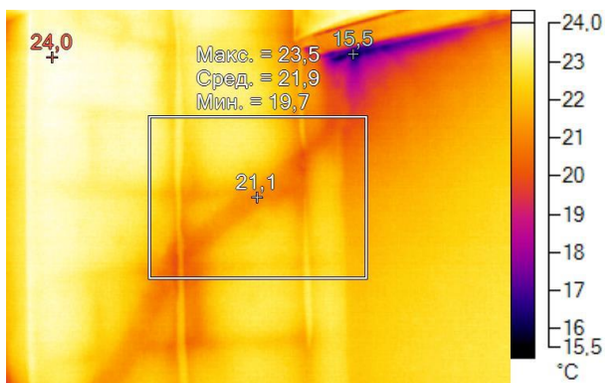
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:59:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	17,1°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,37

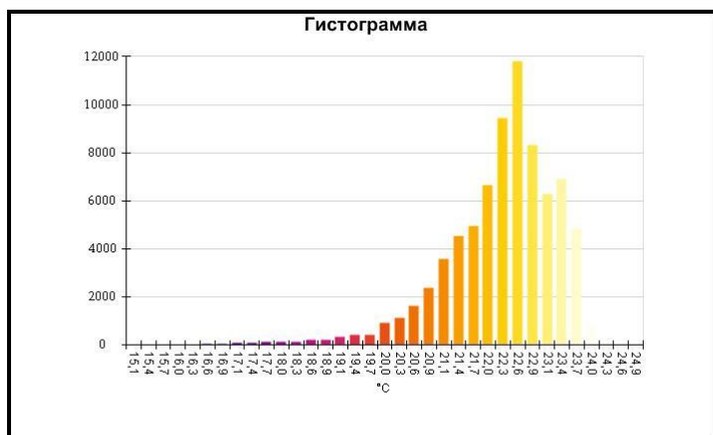
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR006965.IS2
04.02.2017 17:59:59



Изображение в видимом свете



График

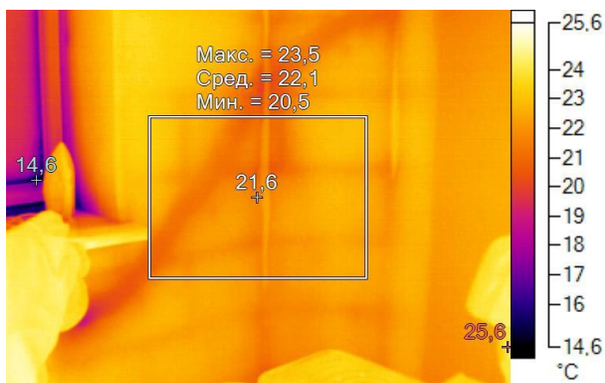
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 17:59:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	19,7°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,79

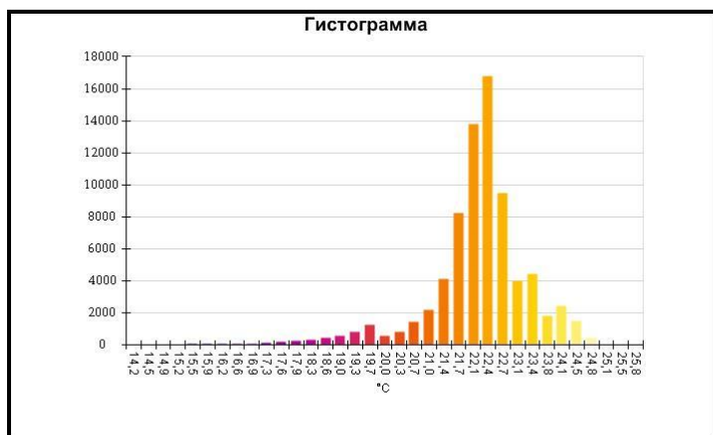
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR006966.IS2
04.02.2017 18:00:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:00:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	20,5°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,57

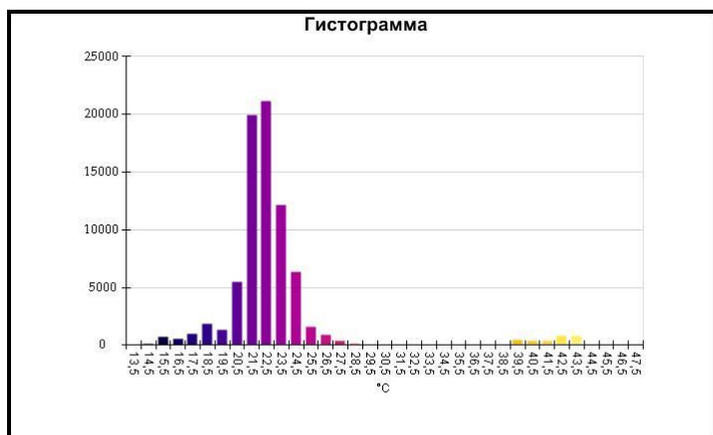
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR006967.IS2
04.02.2017 18:00:14



Изображение в видимом свете



График

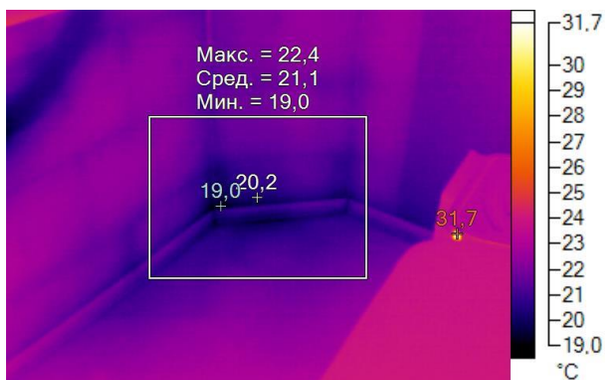
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:00:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	18,3°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,82

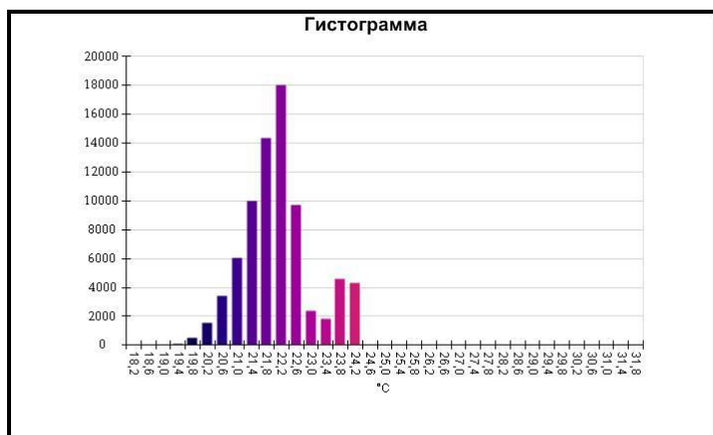
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR006968.IS2
04.02.2017 18:00:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:00:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	19,0°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,58

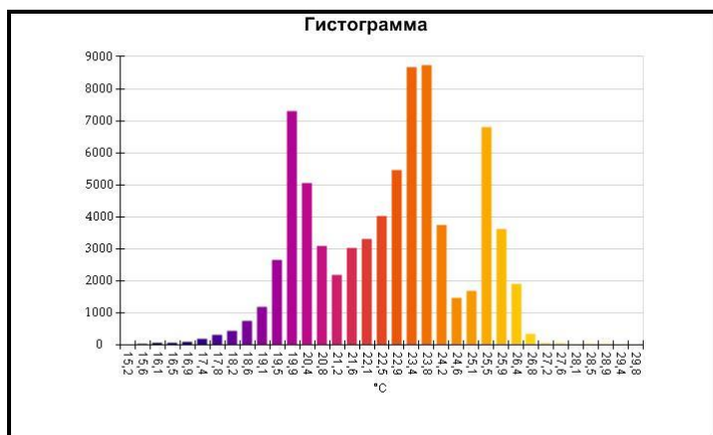
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



IR006969.IS2
04.02.2017 18:01:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:01:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	15,6°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,80

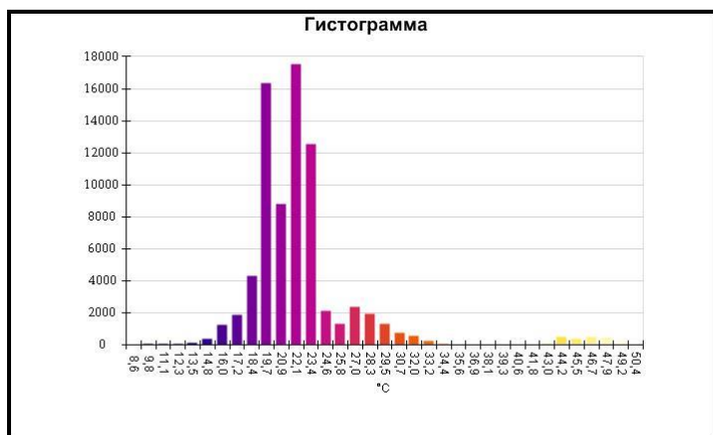
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR006970.IS2
04.02.2017 18:01:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:01:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	12,6°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	2,53

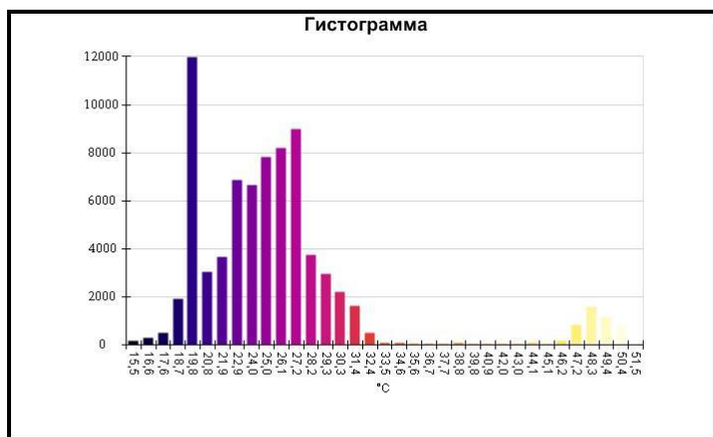
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR006971.IS2
04.02.2017 18:02:00



Изображение в видимом свете



График

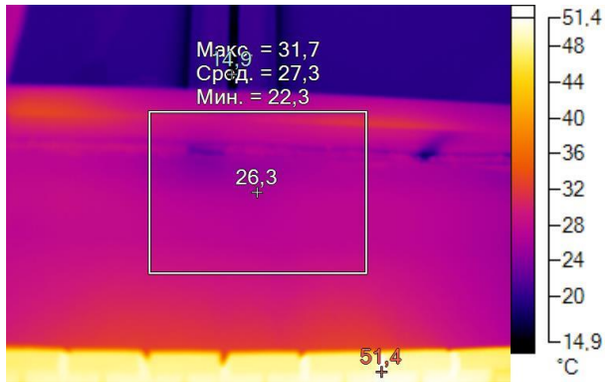
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:02:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	18,1°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	1,39

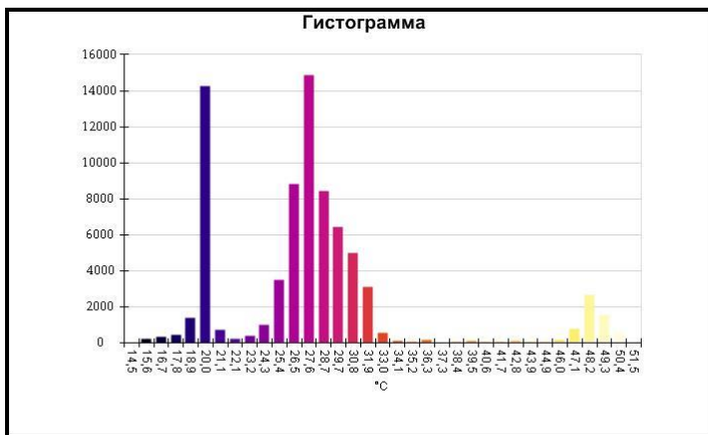
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR006972.IS2
04.02.2017 18:02:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:02:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	22,3°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	1,30

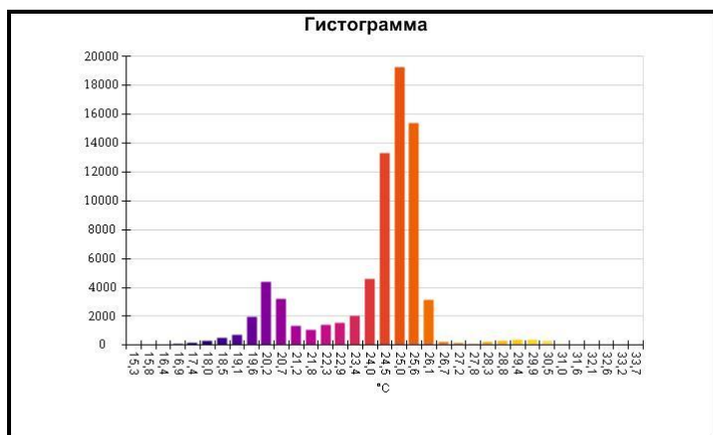
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR006973.IS2
04.02.2017 18:03:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:03:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	17,1°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,19

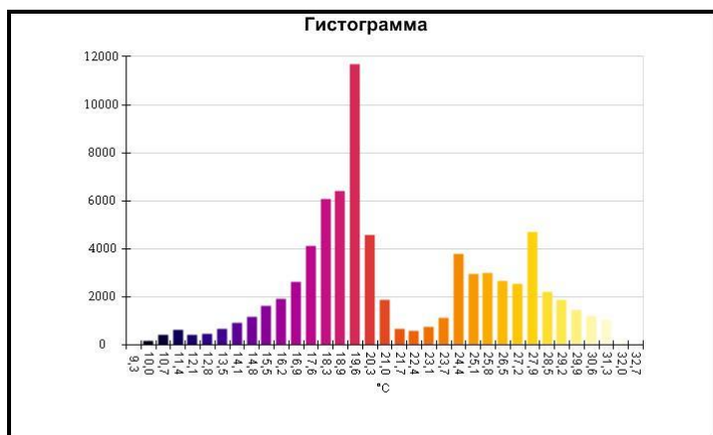
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR006974.IS2
04.02.2017 18:03:37



Изображение в видимом свете



График

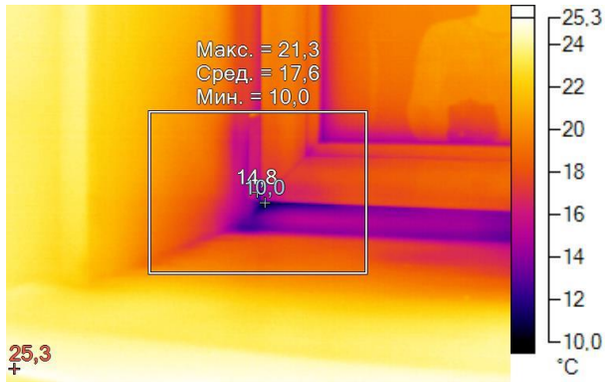
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:03:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	9,7°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	4,66

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C

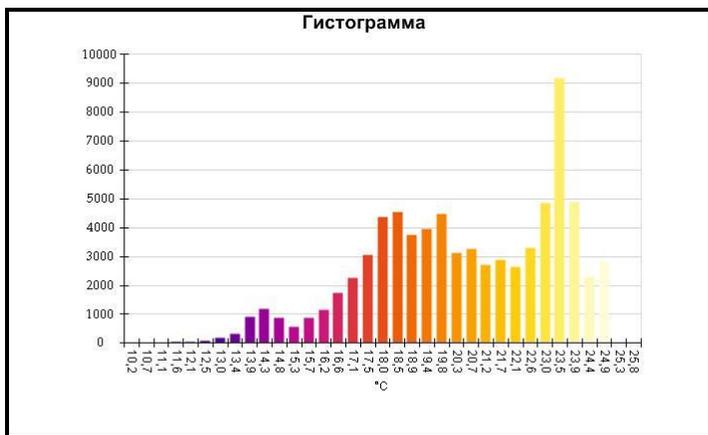


IR006975.IS2

04.02.2017 18:03:45



Изображение в видимом свете



График

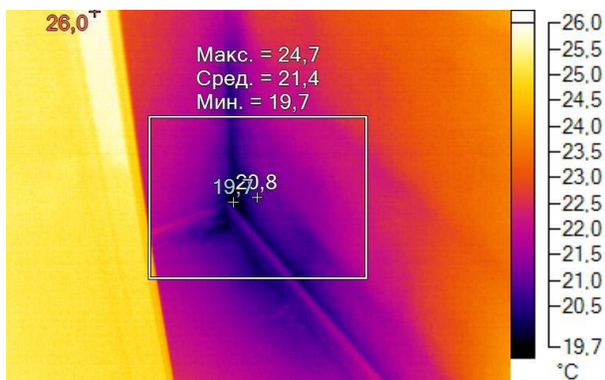
Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:03:45

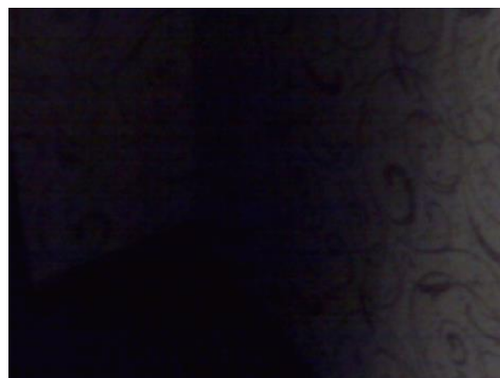
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	10,0°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,95

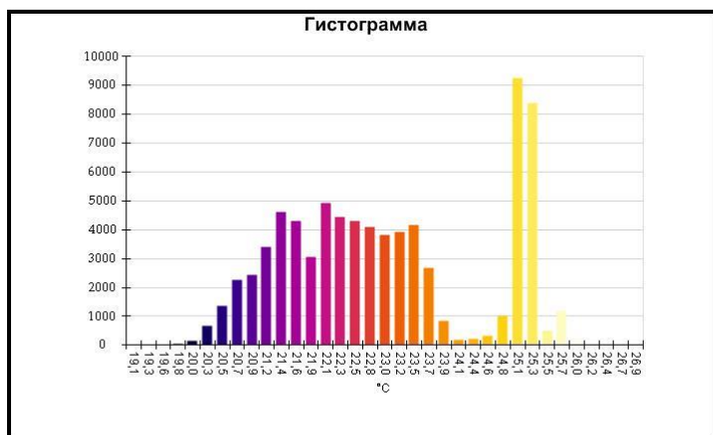
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR006976.IS2
04.02.2017 18:04:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:04:10

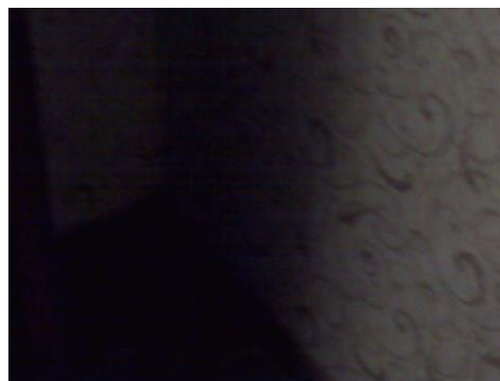
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	19,7°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,64

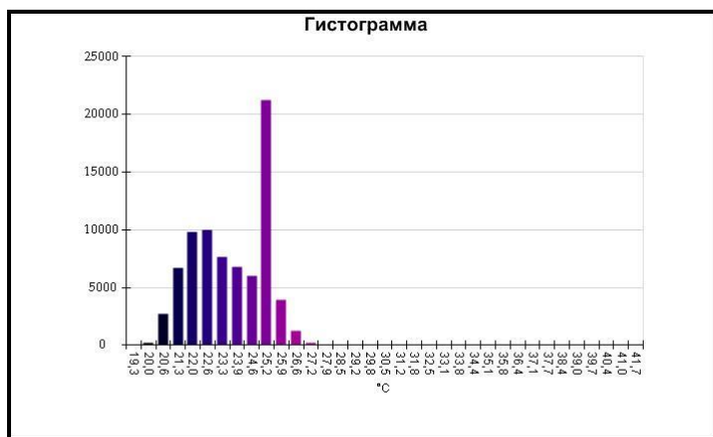
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



IR006977.IS2
04.02.2017 18:04:16



Изображение в видимом свете



График

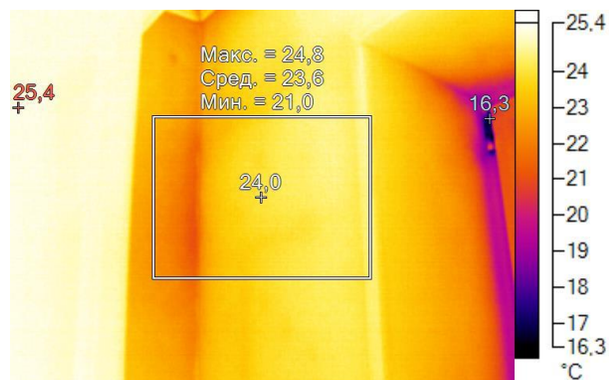
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:04:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	19,9°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,97

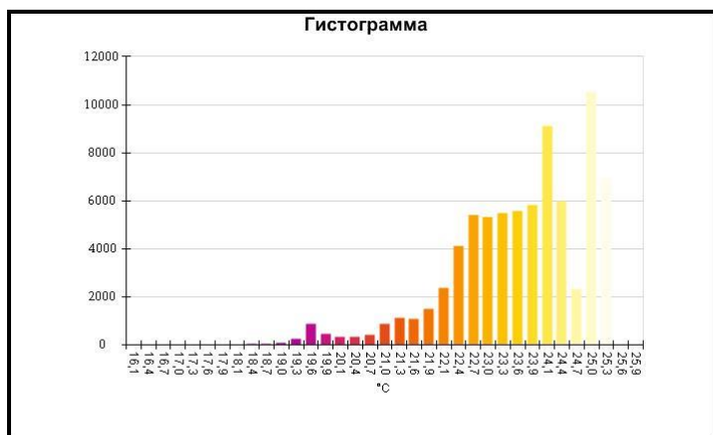
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



IR006978.IS2
04.02.2017 18:04:25



Изображение в видимом свете



График

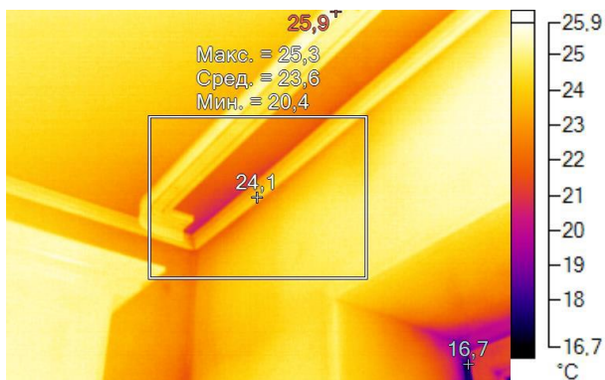
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:04:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	21,0°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,93

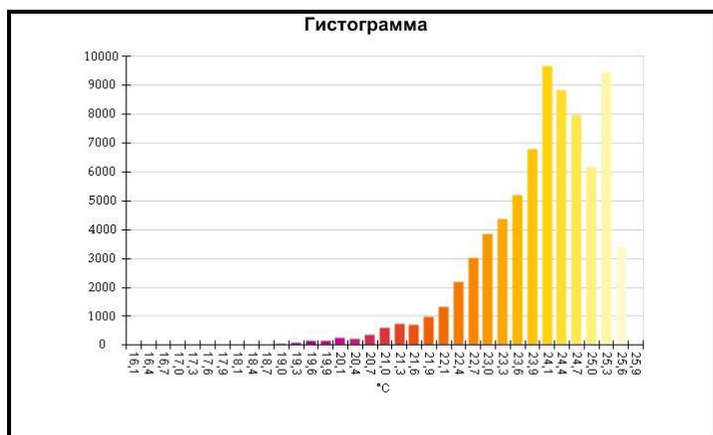
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR006979.IS2
04.02.2017 18:04:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:04:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,4°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,08

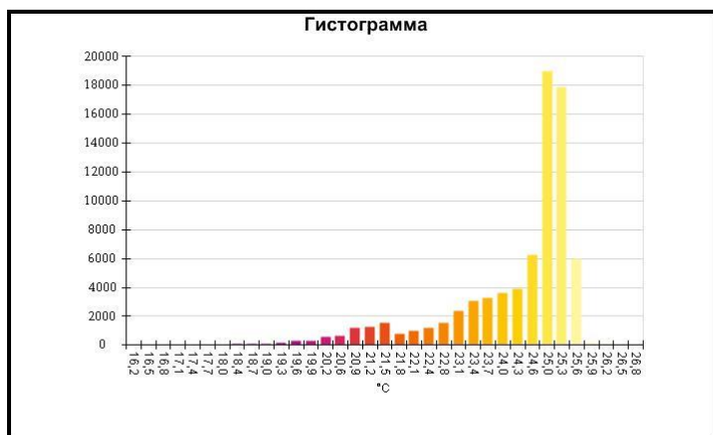
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR006980.IS2
04.02.2017 18:06:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:06:22

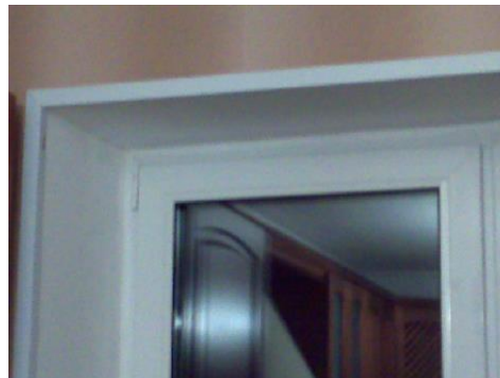
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	19,0°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,45

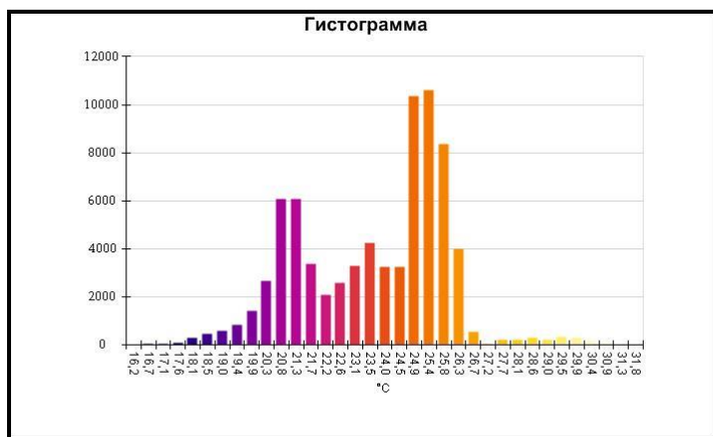
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR006981.IS2
04.02.2017 18:06:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:06:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	16,4°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,69

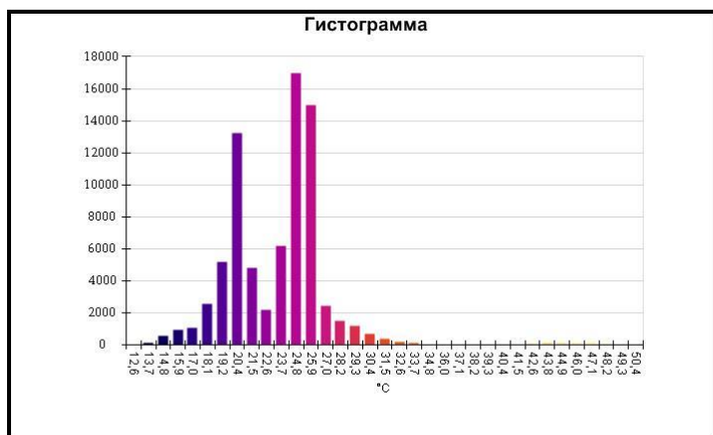
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR006982.IS2
04.02.2017 18:06:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:06:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	12,1°C	29,2°C	1,00	-10,0°C	2,60

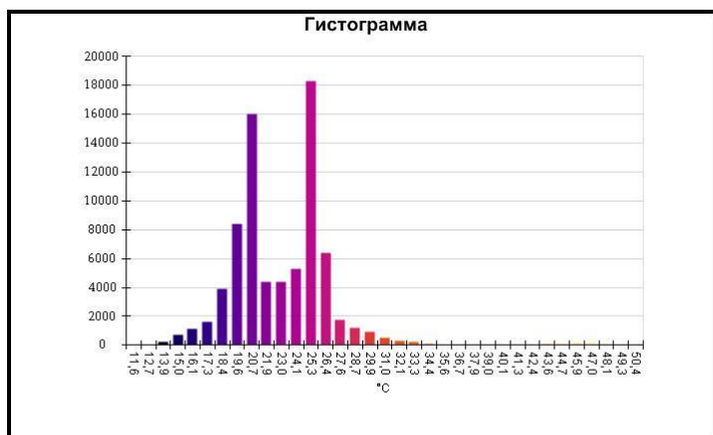
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR006983.IS2
04.02.2017 18:06:49



Изображение в видимом свете



График

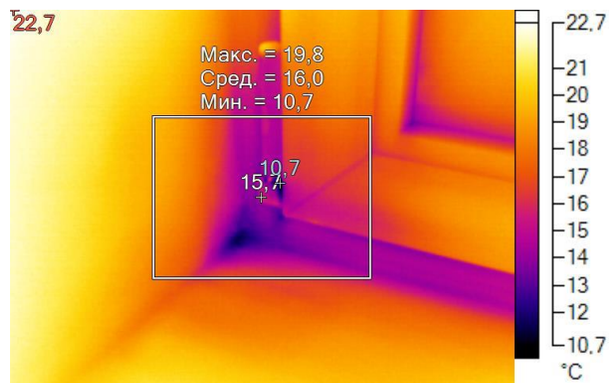
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:06:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	11,9°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	3,17

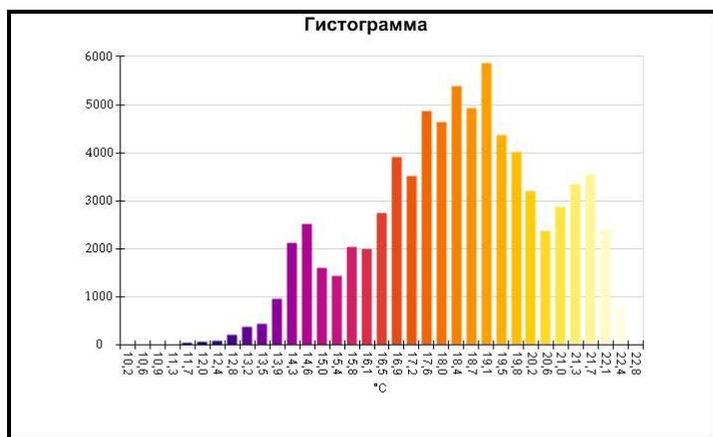
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR006984.IS2
04.02.2017 18:07:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:07:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	10,7°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,79

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

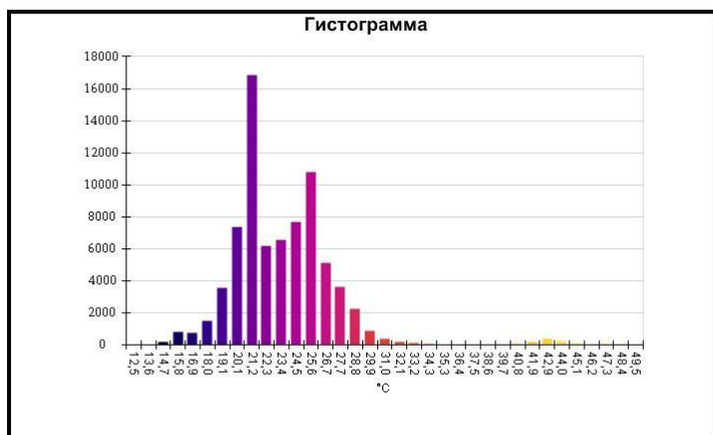


IR006985.IS2

04.02.2017 18:07:50



Изображение в видимом свете



График

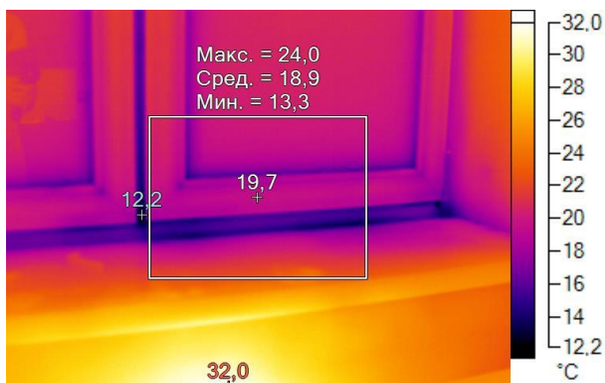
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:07:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	12,7°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	3,03

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

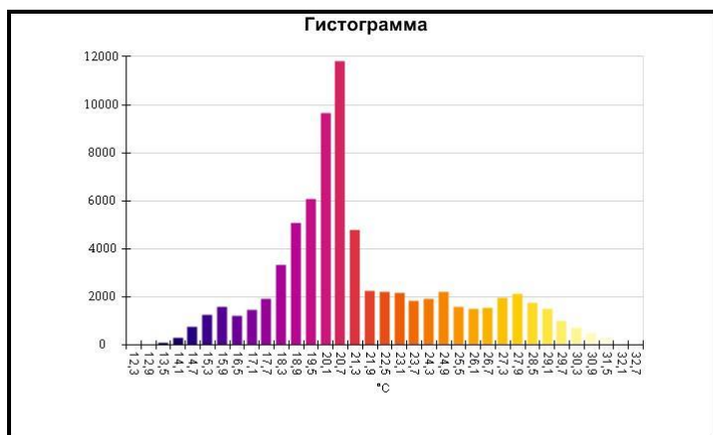


IR006986.IS2

04.02.2017 18:08:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:08:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	13,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,99

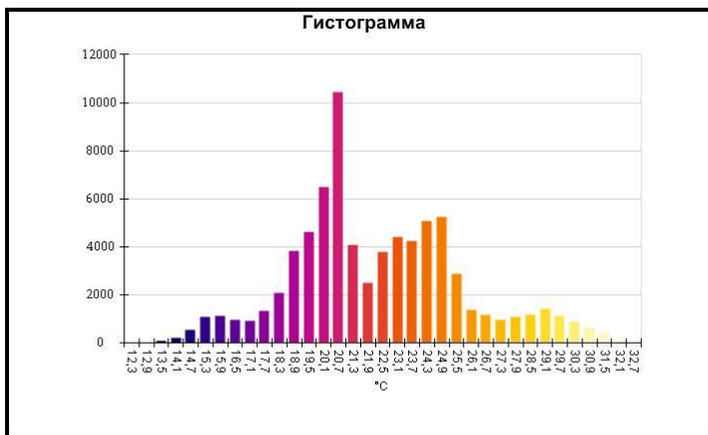
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR006987.IS2
04.02.2017 18:08:10



Изображение в видимом свете



График

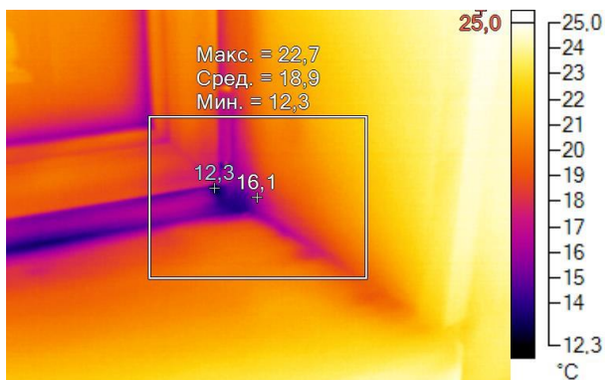
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:08:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	12,7°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	2,31

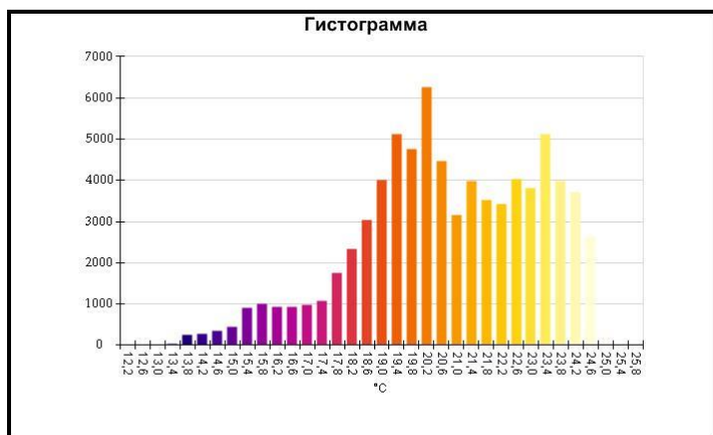
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR006988.IS2
04.02.2017 18:08:21



Изображение в видимом свете



График

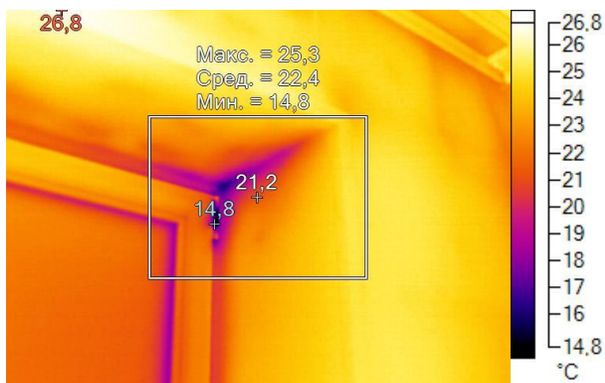
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:08:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	12,3°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,87

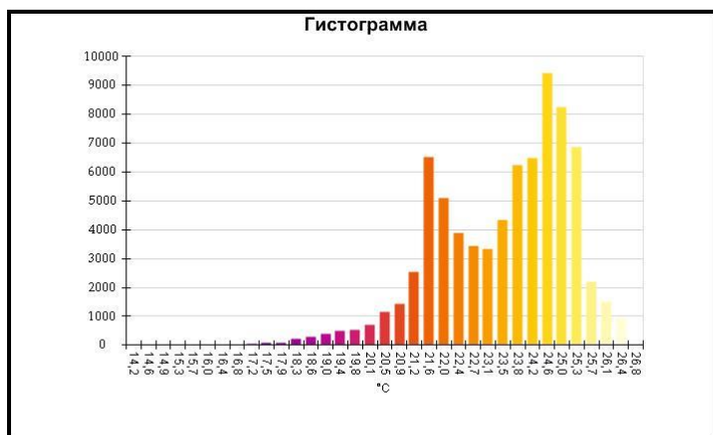
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR006989.IS2
04.02.2017 18:08:37



Изображение в видимом свете



График

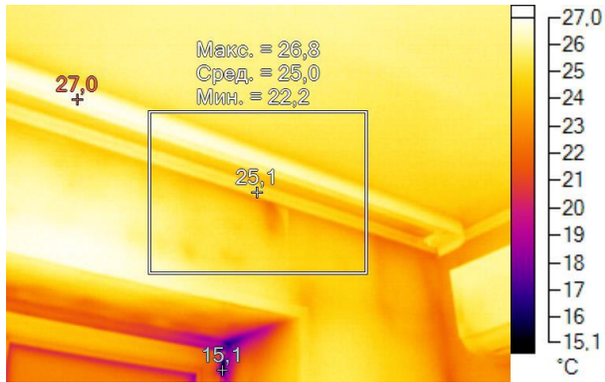
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:08:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	14,8°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,89

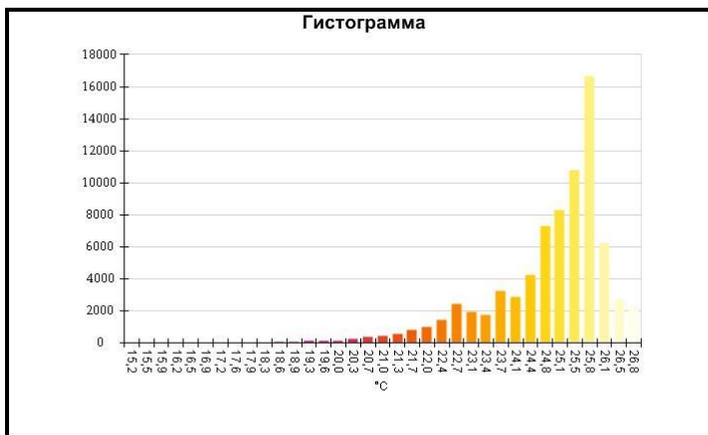
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR006990.IS2
04.02.2017 18:08:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:08:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	22,2°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,73

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

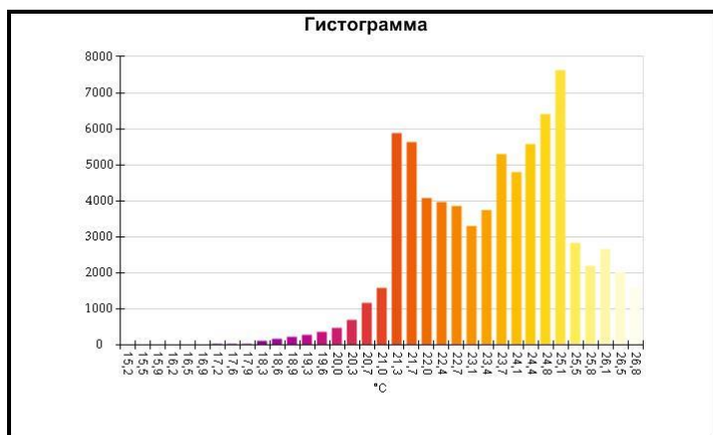


IR006991.IS2

04.02.2017 18:08:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:08:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	15,0°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,82

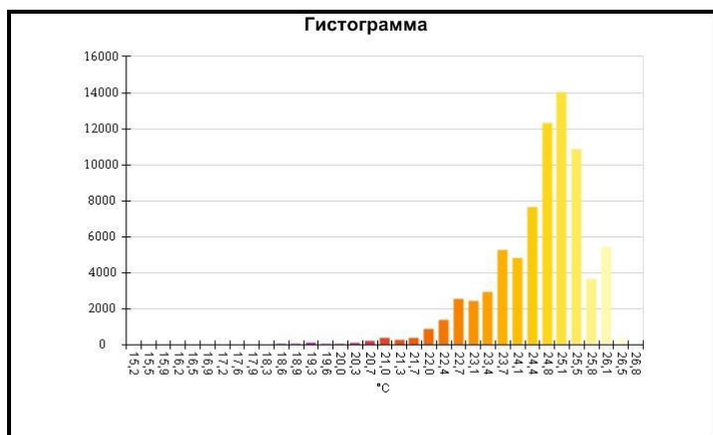
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR006992.IS2
04.02.2017 18:09:04



Изображение в видимом свете



График

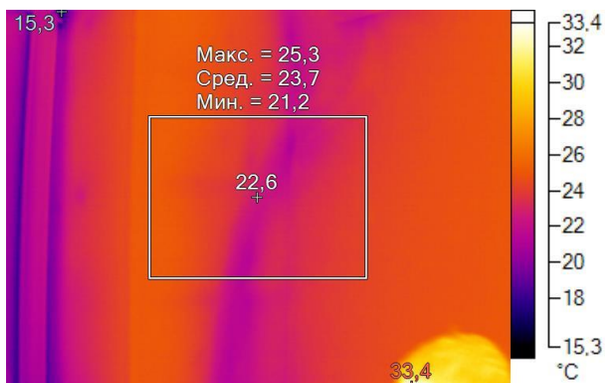
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:09:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	21,5°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,11

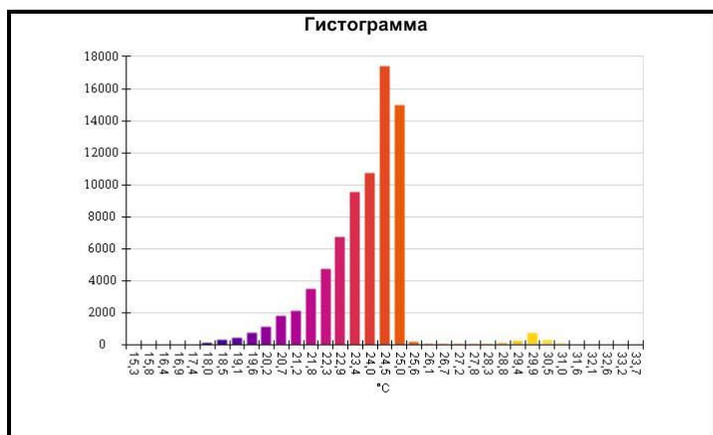
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR006993.IS2
04.02.2017 18:09:11



Изображение в видимом свете



График

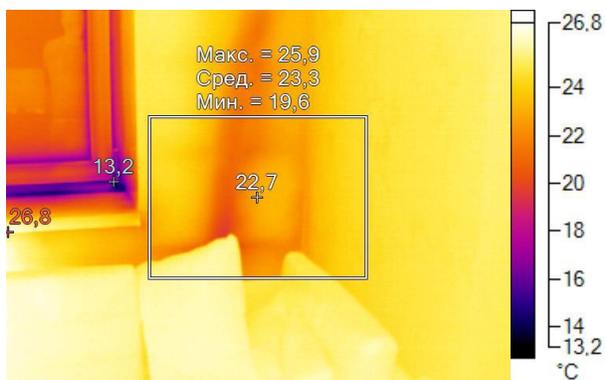
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:09:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	21,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

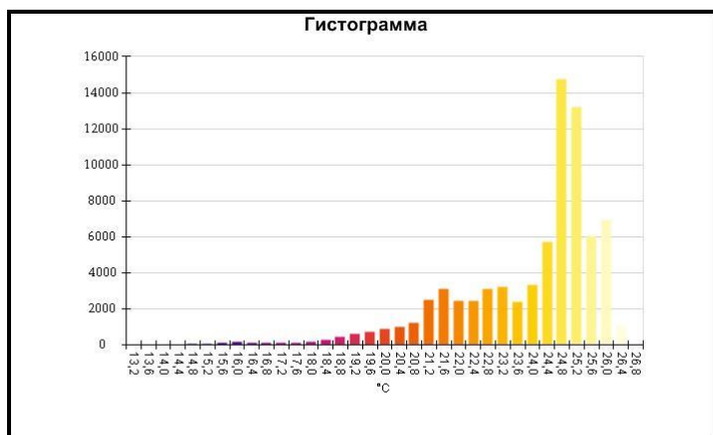
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR006994.IS2
04.02.2017 18:09:18



Изображение в видимом свете



График

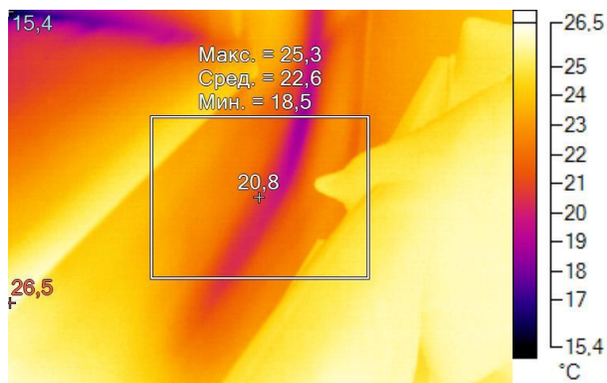
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:09:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	19,6°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	1,25

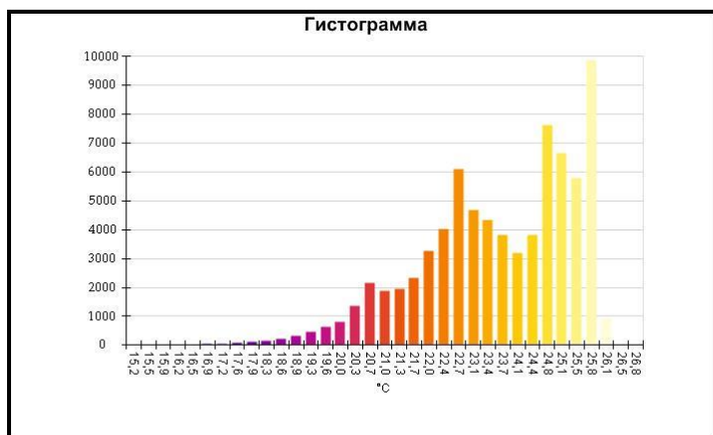
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR006995.IS2
04.02.2017 18:09:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 18:09:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	18,5°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,42

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C

ВЫВОДЫ

В результате проведения тепловизионного обследования установлено:

- на некоторых участках оконных блоков (откосы, подоконник) наблюдалась неравномерная тепловая картина.

- 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).
