



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, городской округ Домодедово,
село Домодедово, улица Заречье, д. 24



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 калиметровый ВЕГА УКС, зав. №029

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер)

Термометр электронный ТС-2003 №440655

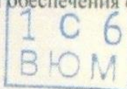
(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

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

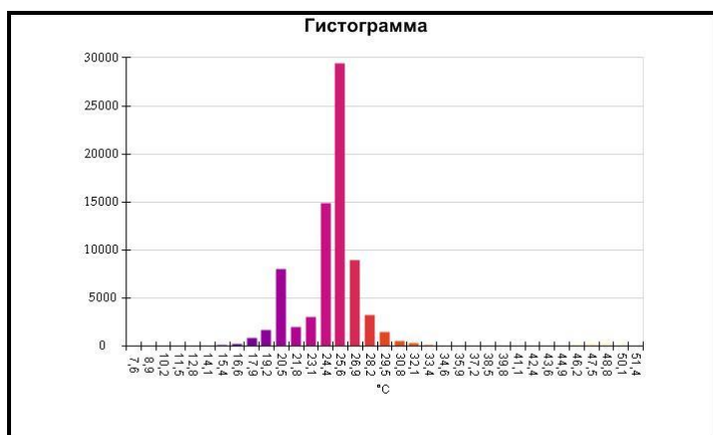
10 мая 2016 г.



IR006614.IS2
04.02.2017 12:22:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:00

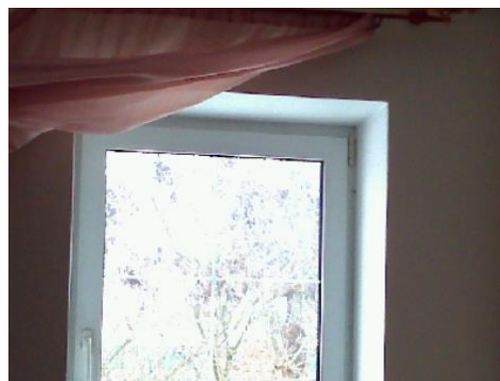
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	7,8°C	37,6°C	1,00	-10,0°C	3,18

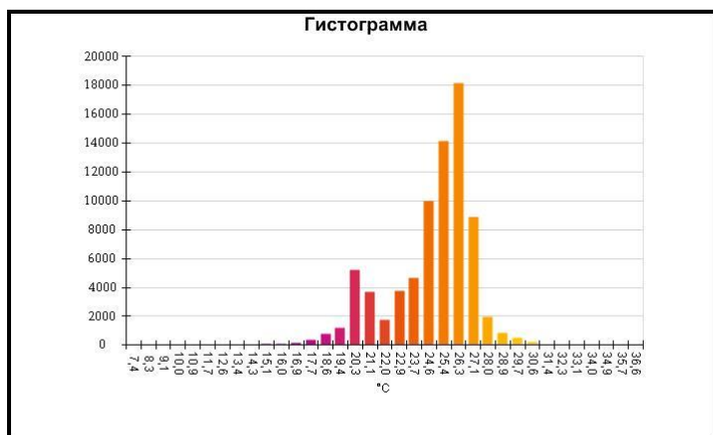
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR006615.IS2
04.02.2017 12:22:05



Изображение в видимом свете



График

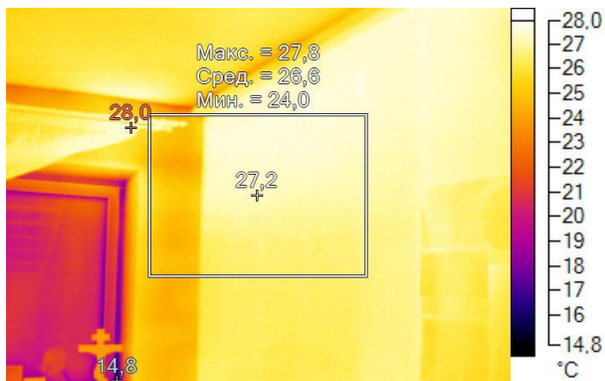
Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:05

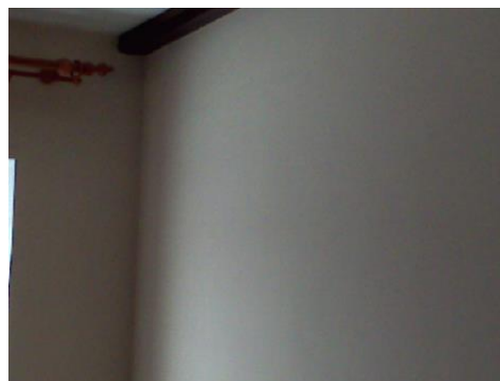
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	16,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	2,45

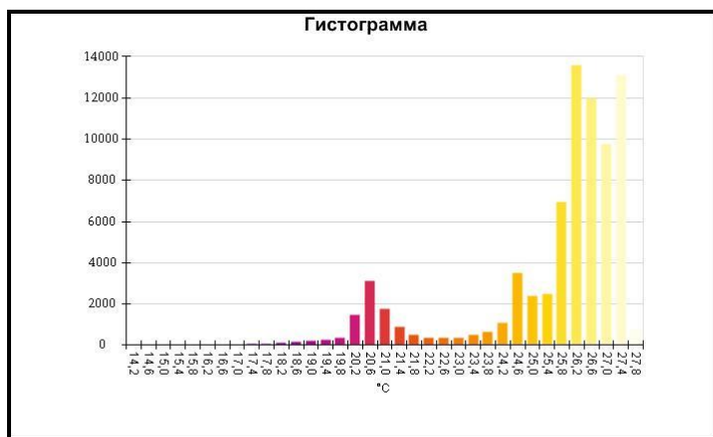
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR006616.IS2
04.02.2017 12:22:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	24,0°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,99

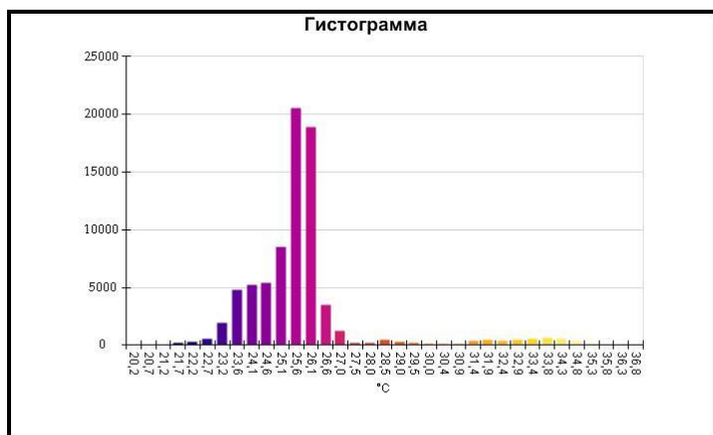
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR006617.IS2
04.02.2017 12:22:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	20,4°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	1,19

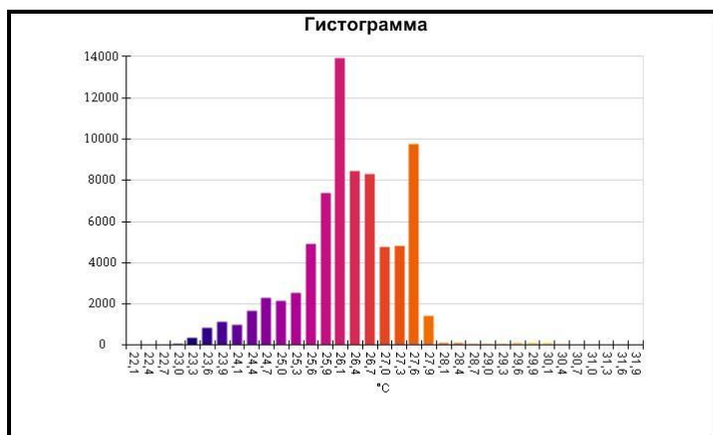
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR006618.IS2
04.02.2017 12:22:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	22,2°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	1,02

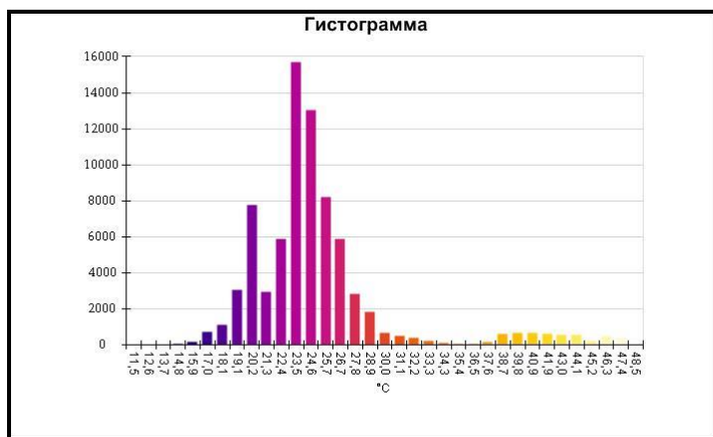
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



IR006619.IS2
04.02.2017 12:22:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	11,0°C	31,8°C	1,00	-10,0°C	2,97

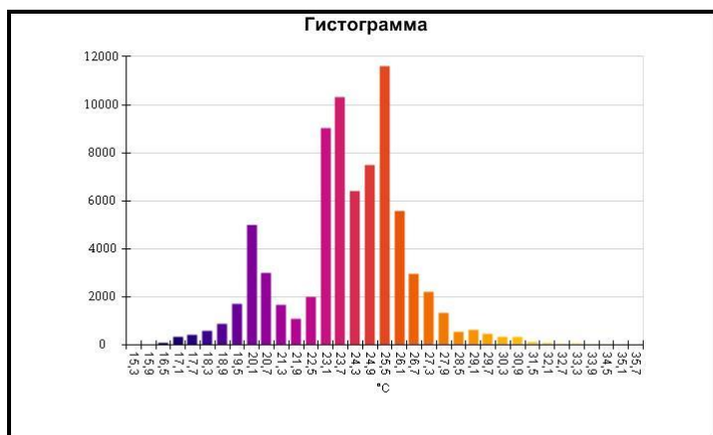
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



IR006620.IS2
04.02.2017 12:23:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	16,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	2,50

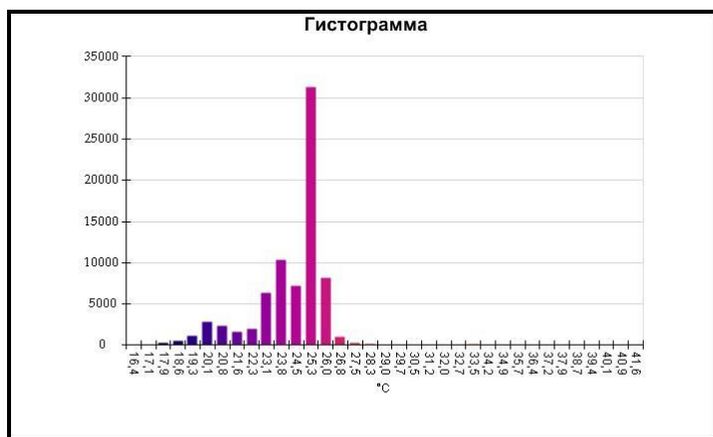
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR006621.IS2
04.02.2017 12:23:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:14

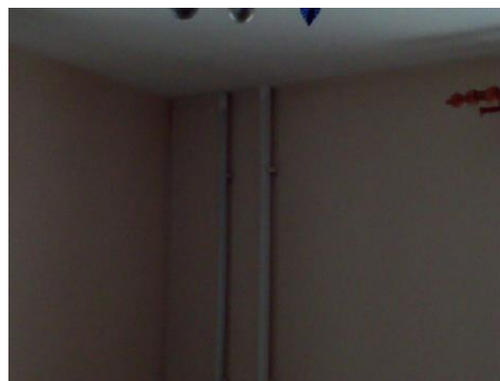
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	17,1°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,14

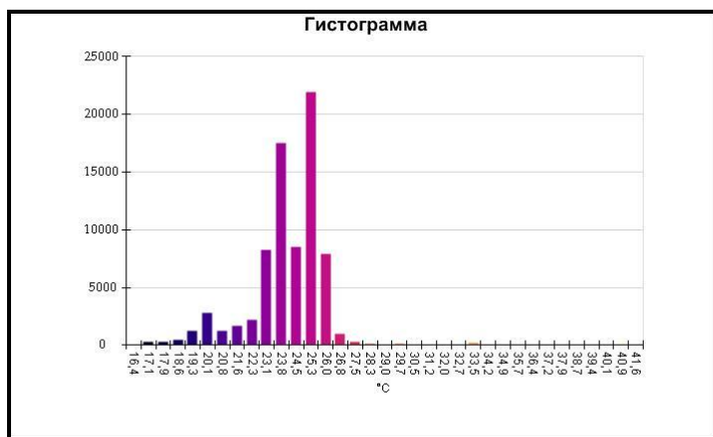
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR006622.IS2
04.02.2017 12:23:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:36

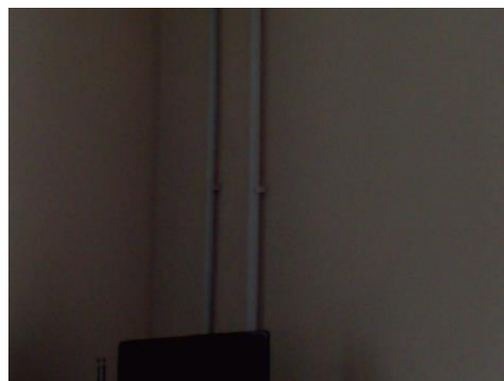
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	19,3°C	41,6°C	1,00	-10,0°C	2,94

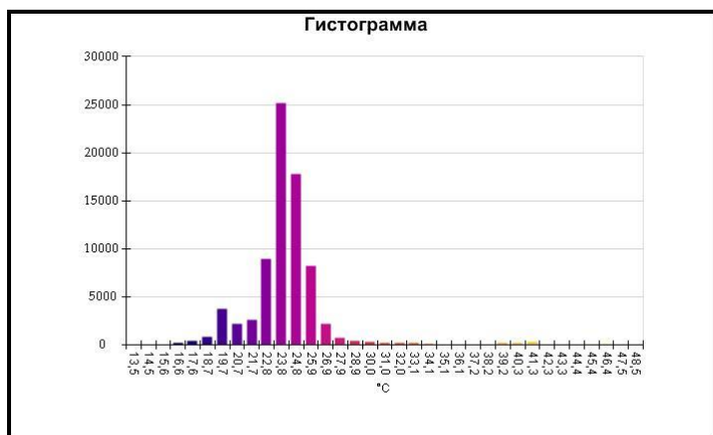
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR006623.IS2
04.02.2017 12:23:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	20,6°C	41,6°C	1,00	-10,0°C	2,84

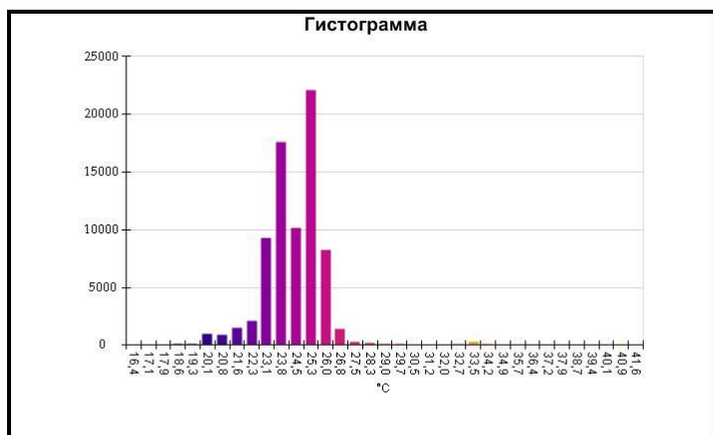
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	40,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR006624.IS2
04.02.2017 12:23:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	19,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,09

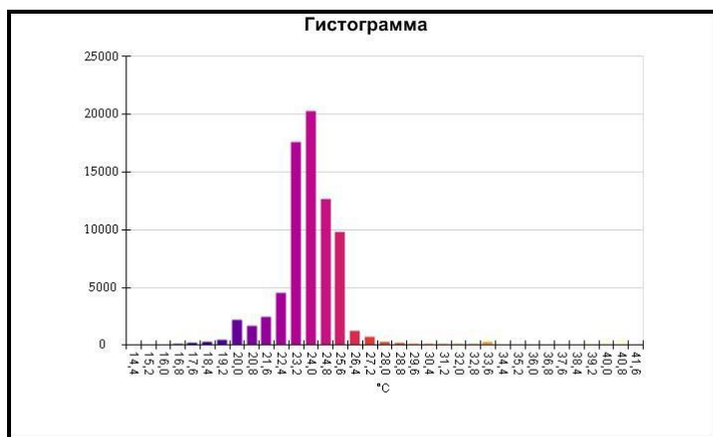
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR006625.IS2
04.02.2017 12:23:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	20,4°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,90

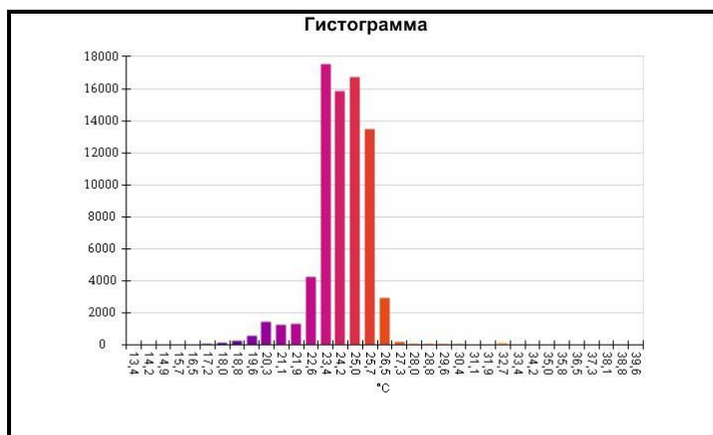
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



IR006626.IS2
04.02.2017 12:24:19



Изображение в видимом свете



График

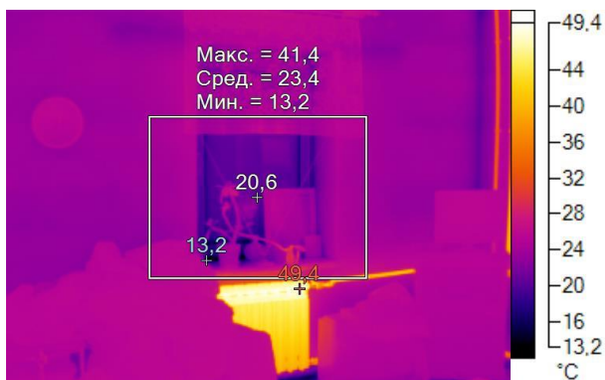
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:24:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	17,5°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,53

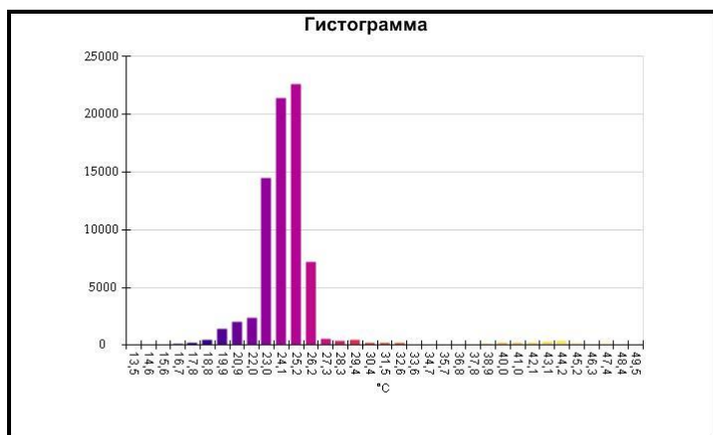
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR006627.IS2
04.02.2017 12:24:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:24:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	13,2°C	41,4°C	1,00	-10,0°C	2,54

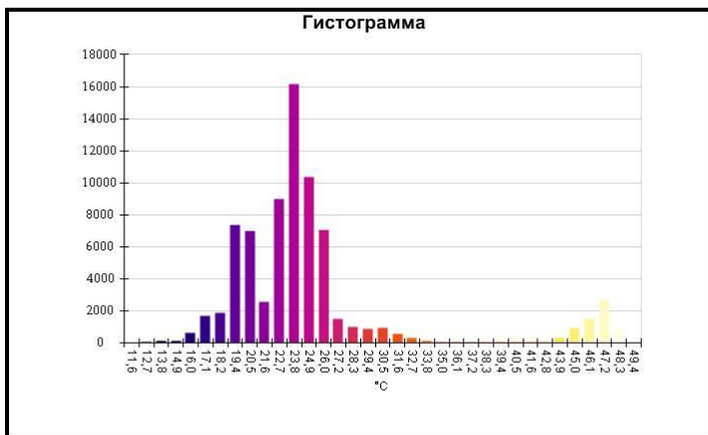
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR006628.IS2
04.02.2017 12:24:35



Изображение в видимом свете



График

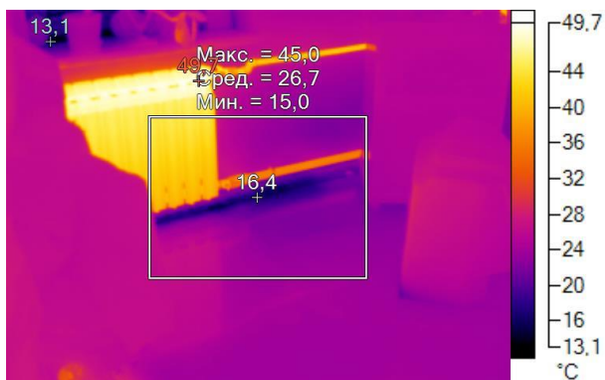
Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:24:35

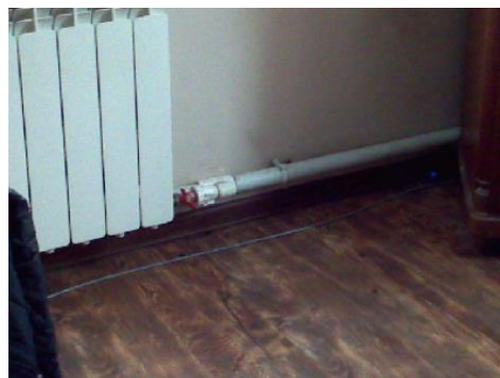
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	11,9°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	2,75

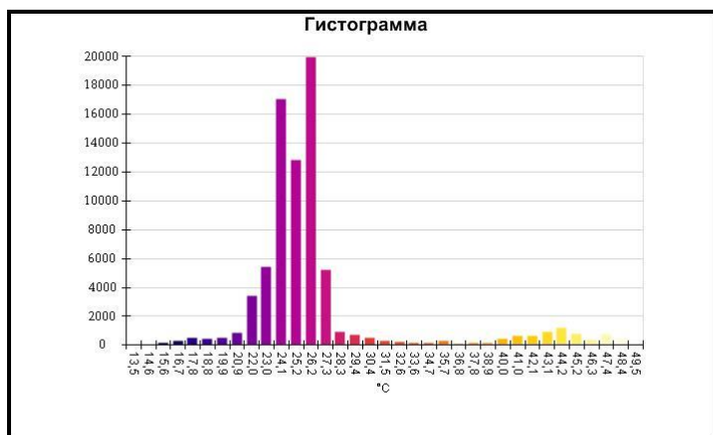
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR006629.IS2
04.02.2017 12:25:14



Изображение в видимом свете



График

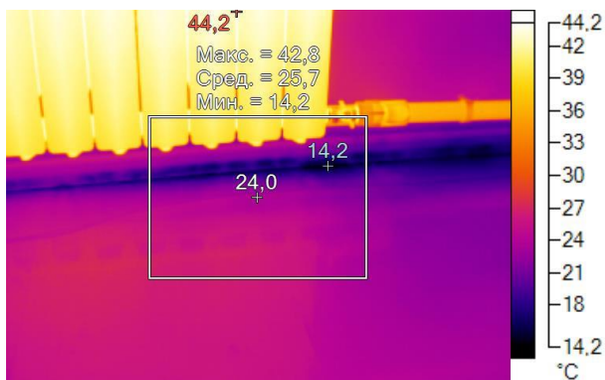
Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:25:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	15,0°C	45,0°C	1,00	-10,0°C	7,57

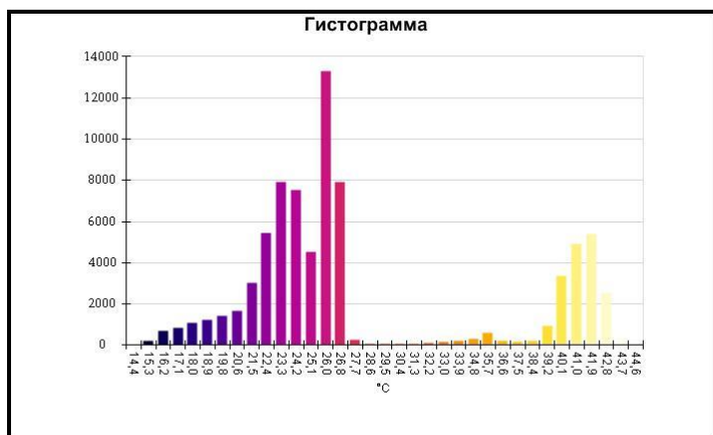
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR006630.IS2
04.02.2017 12:25:32



Изображение в видимом свете



График

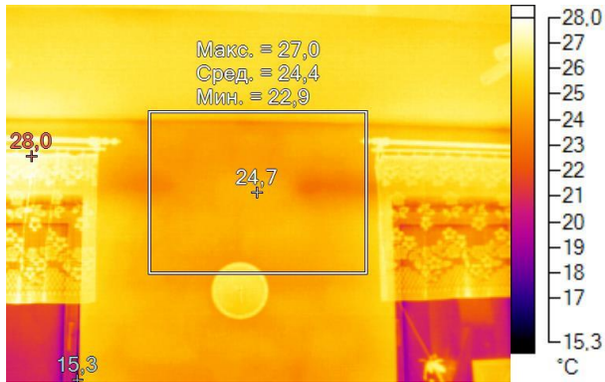
Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:25:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	14,2°C	42,8°C	1,00	-10,0°C	6,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C

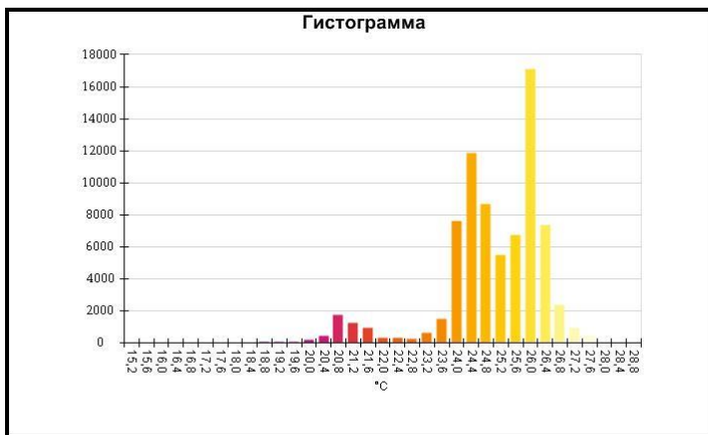


IR006631.IS2

04.02.2017 12:26:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:05

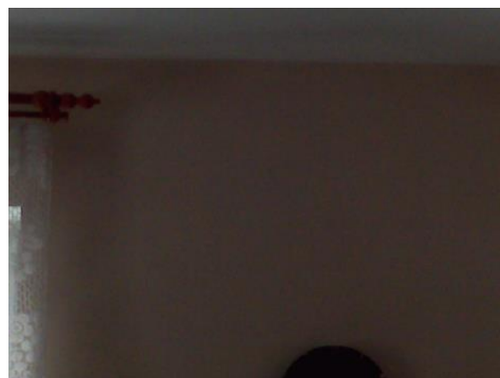
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	22,9°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,48

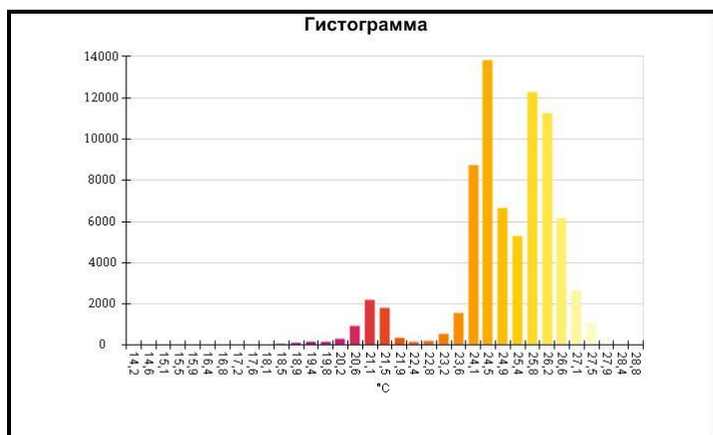
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR006632.IS2
04.02.2017 12:26:12



Изображение в видимом свете



График

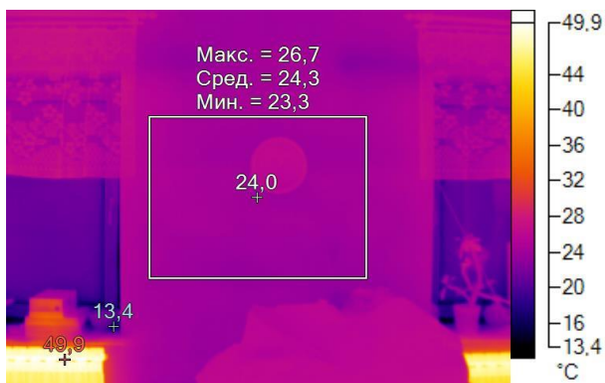
Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:12

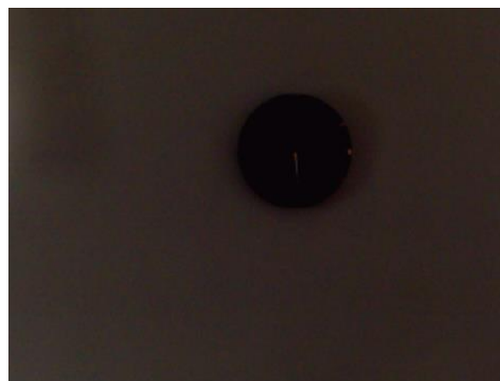
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	23,0°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,64

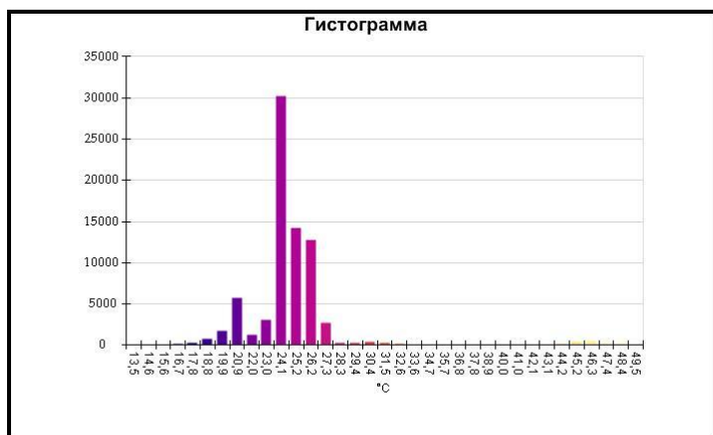
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR006633.IS2
04.02.2017 12:26:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	23,3°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	0,56

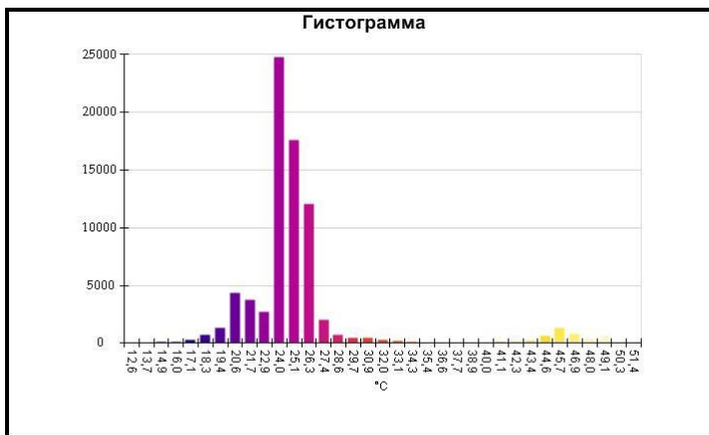
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR006634.IS2
04.02.2017 12:26:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:29

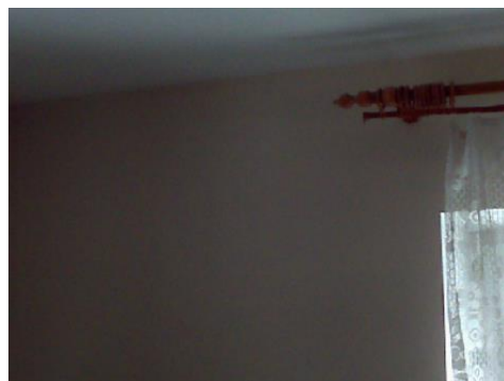
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	12,2°C	34,7°C	1,00	-10,0°C	2,98

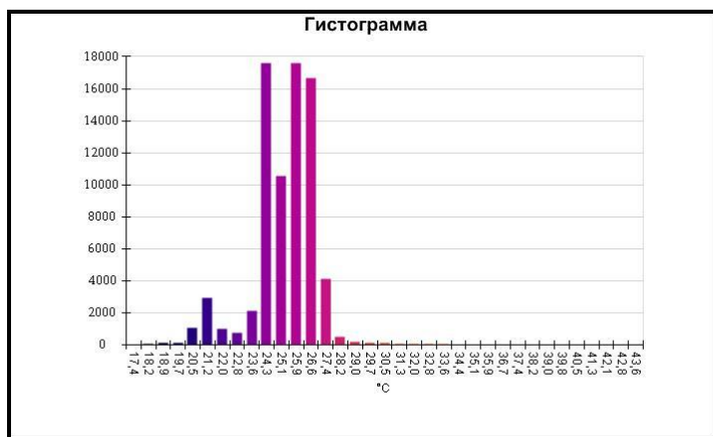
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR006635.IS2
04.02.2017 12:26:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:39

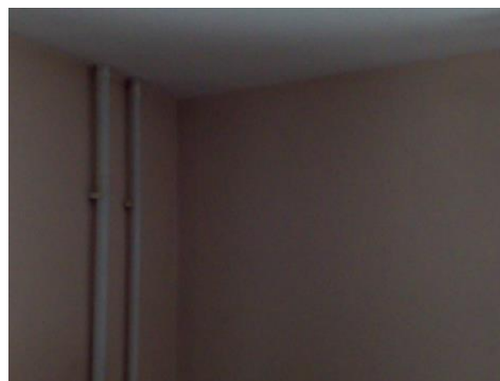
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	23,2°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,76

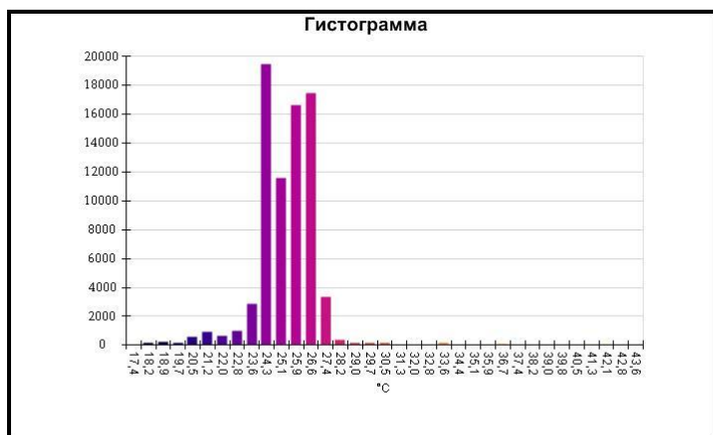
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR006636.IS2
04.02.2017 12:26:44



Изображение в видимом свете



График

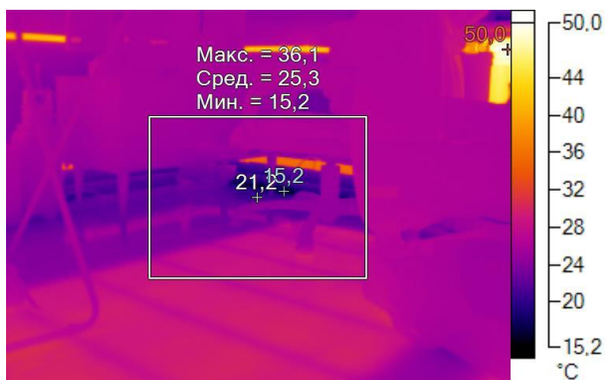
Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:44

Маркеры основного изображения

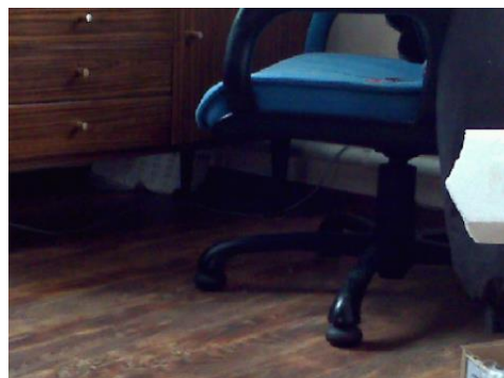
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	20,4°C	43,3°C	1,00	-10,0°C	3,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C

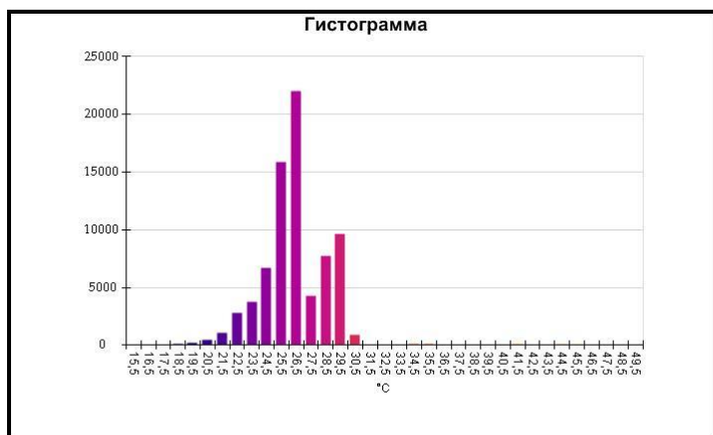


IR006637.IS2

04.02.2017 12:27:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	15,2°C	36,1°C	1,00	-10,0°C	2,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

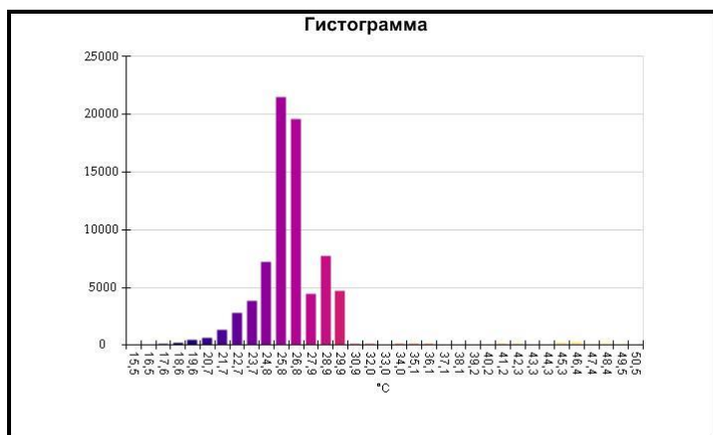


IR006638.IS2

04.02.2017 12:27:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	15,5°C	36,0°C	1,00	-10,0°C	2,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C

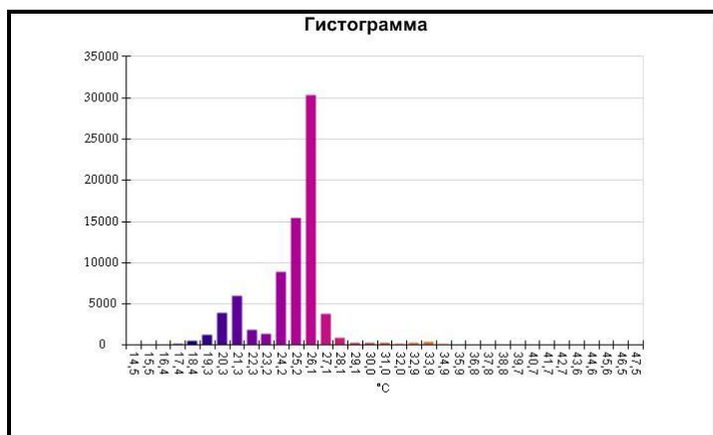


IR006639.IS2

04.02.2017 12:27:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	14,7°C	36,7°C	1,00	-10,0°C	3,76

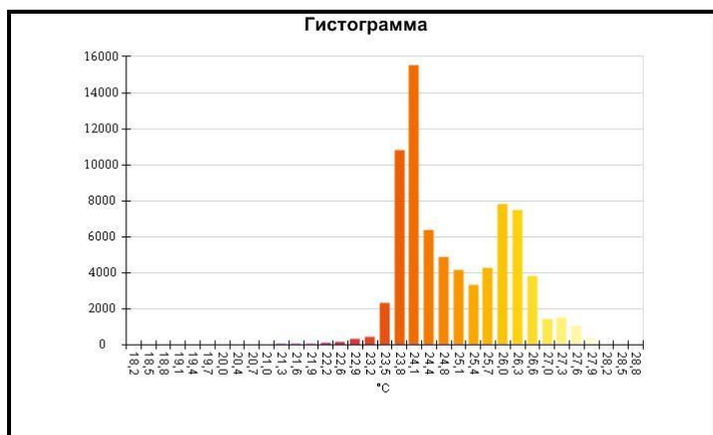
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR006640.IS2
04.02.2017 12:27:30



Изображение в видимом свете



График

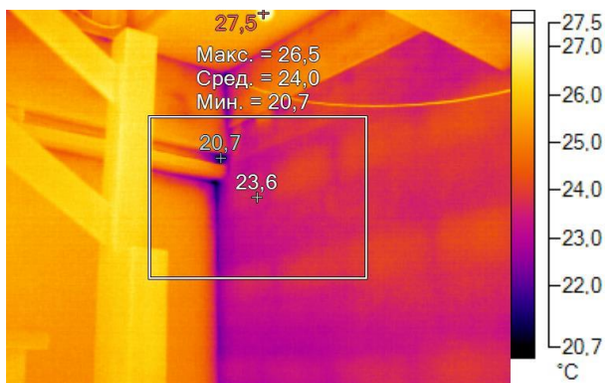
Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:30

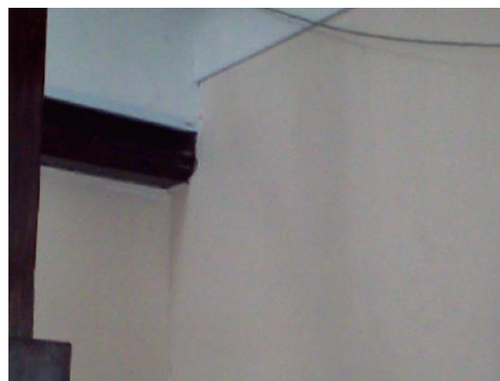
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	20,9°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,62

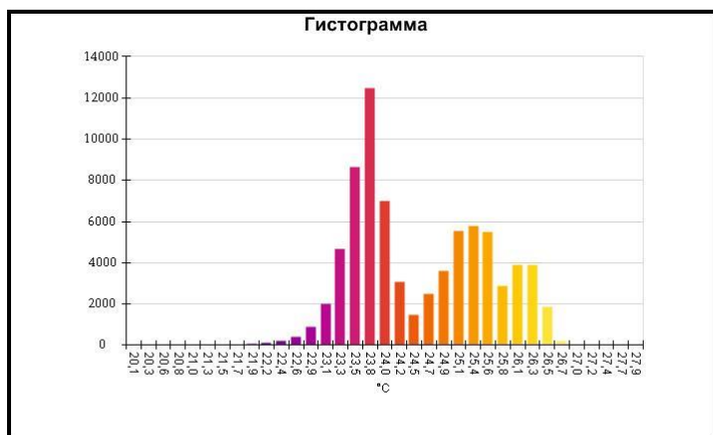
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR006641.IS2
04.02.2017 12:27:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	20,7°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,82

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C

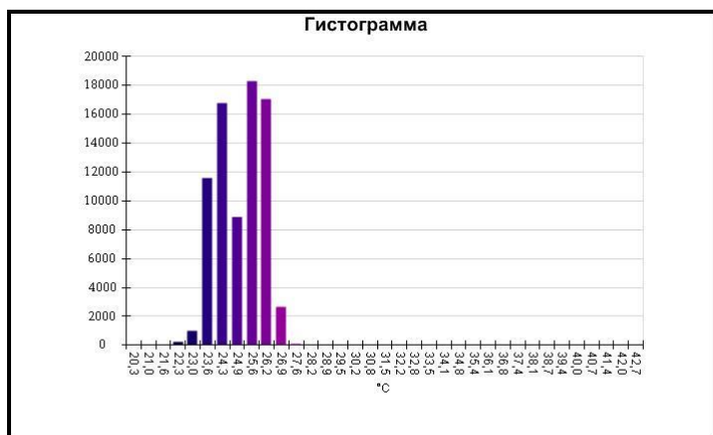


IR006642.IS2

04.02.2017 12:27:43



Изображение в видимом свете



График

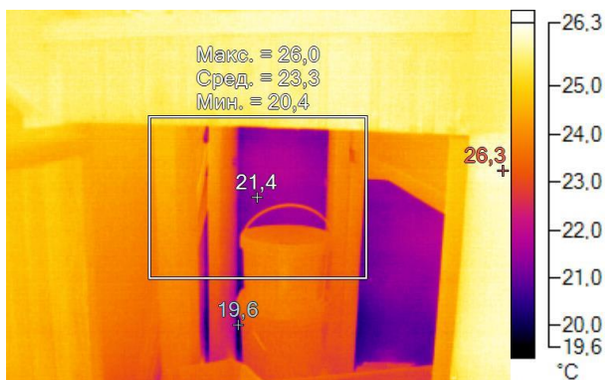
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	20,9°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,79

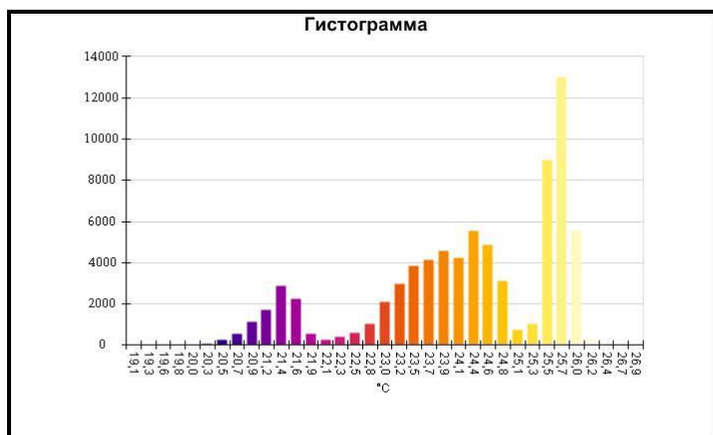
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



IR006643.IS2
04.02.2017 12:27:53



Изображение в видимом свете



График

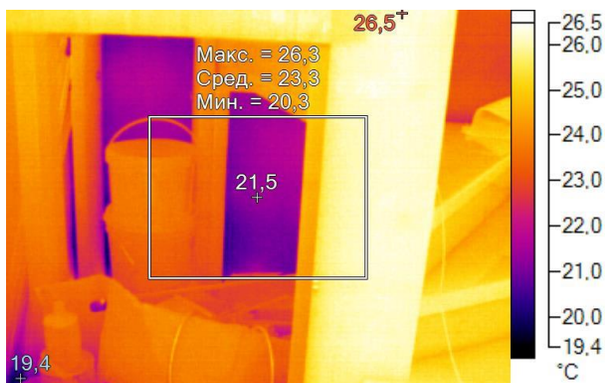
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	20,4°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,23

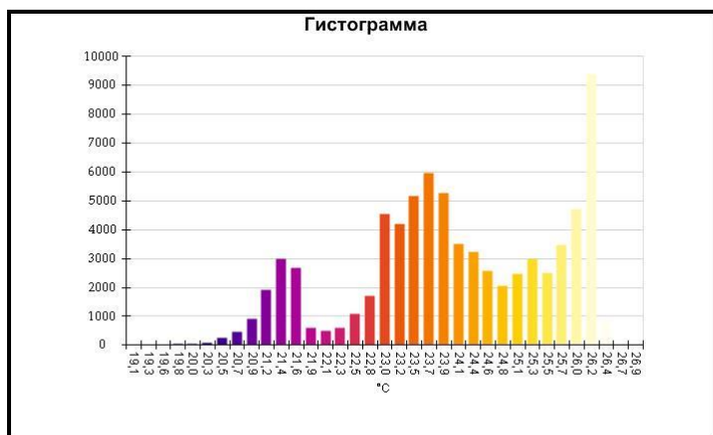
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR006644.IS2
04.02.2017 12:28:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	20,3°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,78

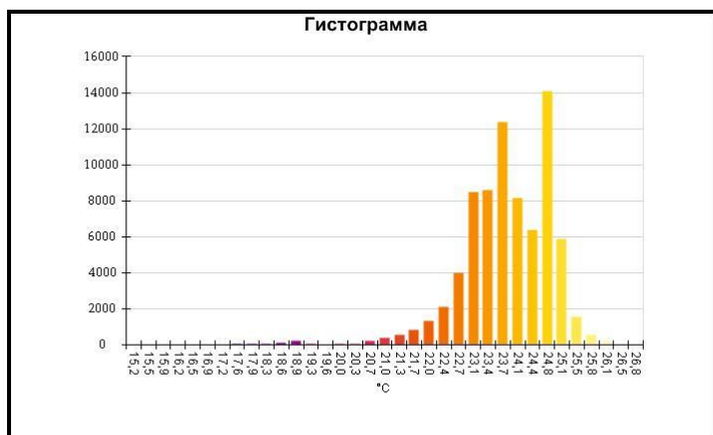
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR006645.IS2
04.02.2017 12:28:18



Изображение в видимом свете



График

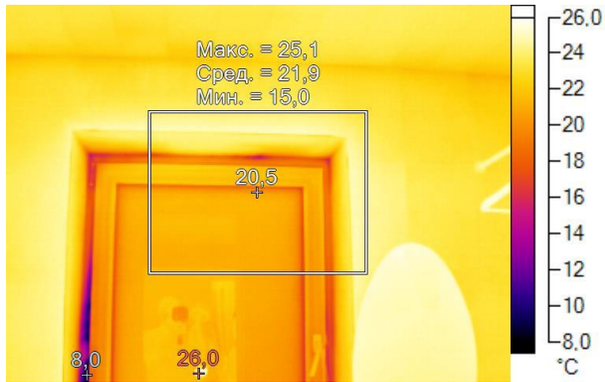
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	20,4°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,24

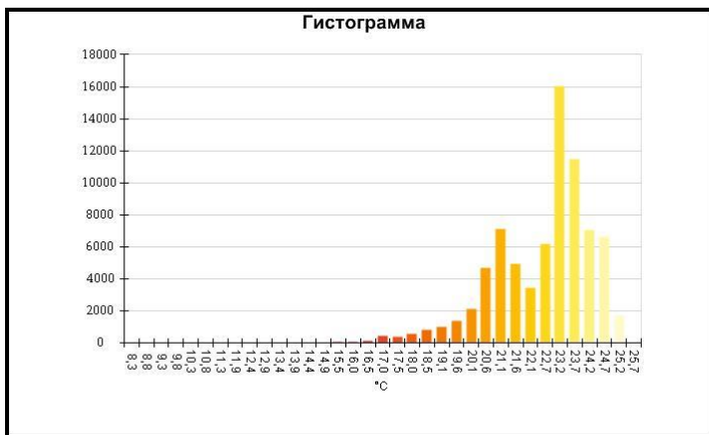
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR006646.IS2
04.02.2017 12:28:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	15,0°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,82

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

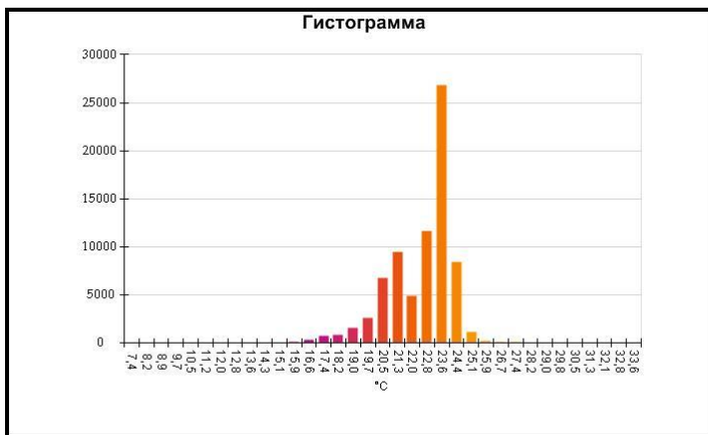


IR006647.IS2

04.02.2017 12:28:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	11,9°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C

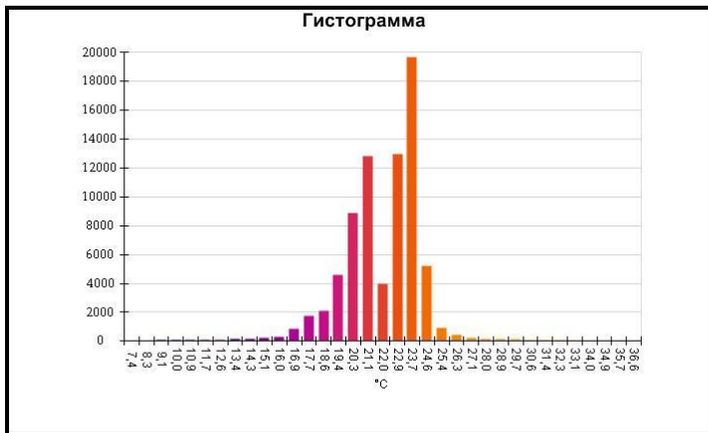


IR006648.IS2

04.02.2017 12:28:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:52

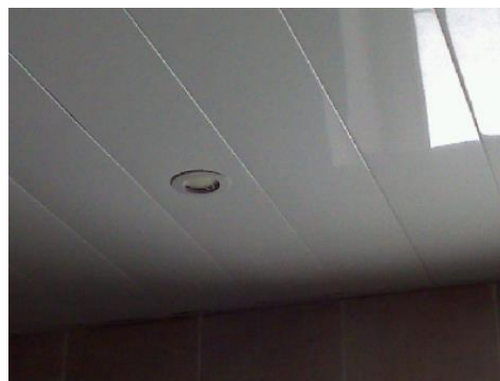
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	7,9°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	2,65

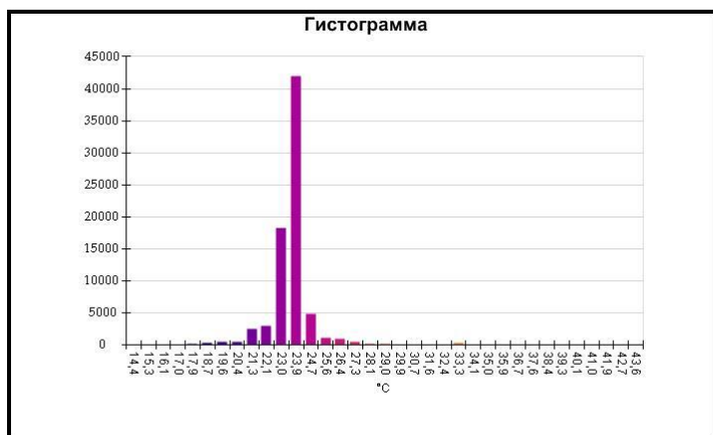
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR006649.IS2
04.02.2017 12:29:02



Изображение в видимом свете



График

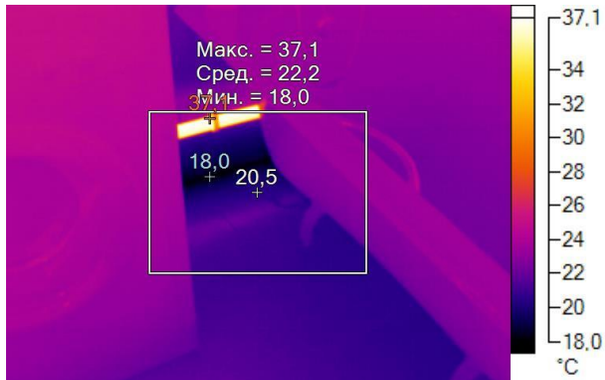
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:29:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	21,3°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

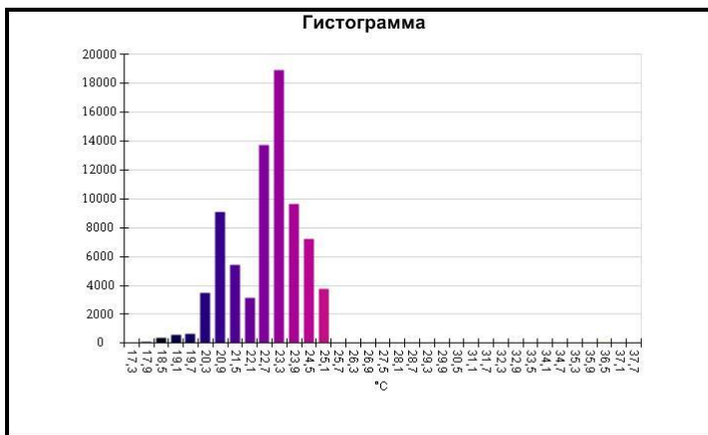


IR006650.IS2

04.02.2017 12:30:14



Изображение в видимом свете



График

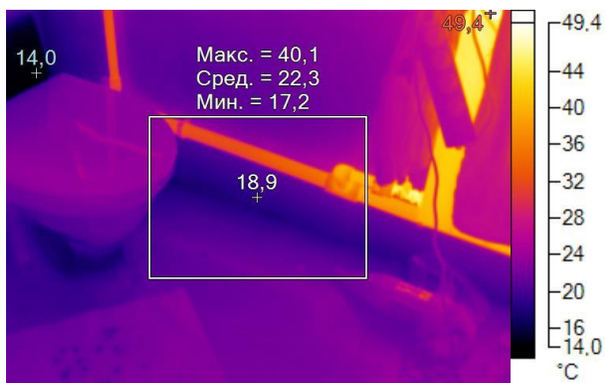
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:30:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	18,0°C	37,1°C	1,00	-10,0°C	2,85

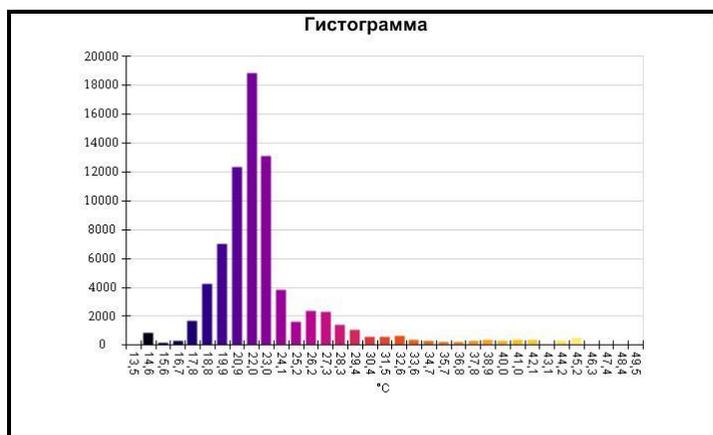
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR006651.IS2
04.02.2017 12:30:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:30:24

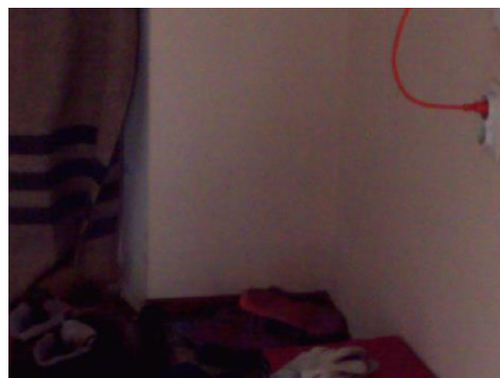
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	17,2°C	40,1°C	1,00	-10,0°C	4,34

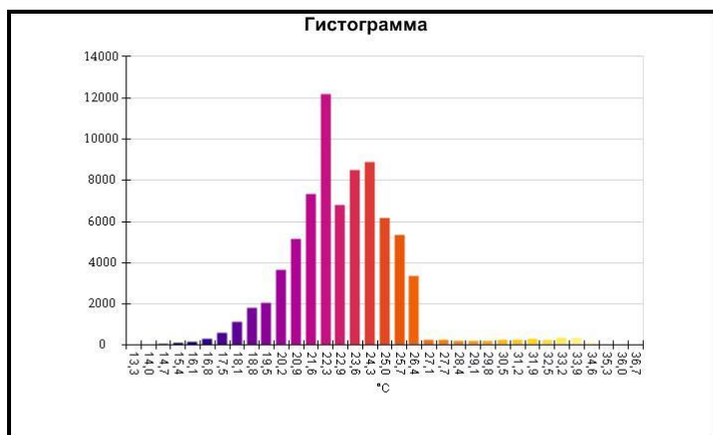
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR006652.IS2
04.02.2017 12:30:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:30:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	13,6°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	2,14

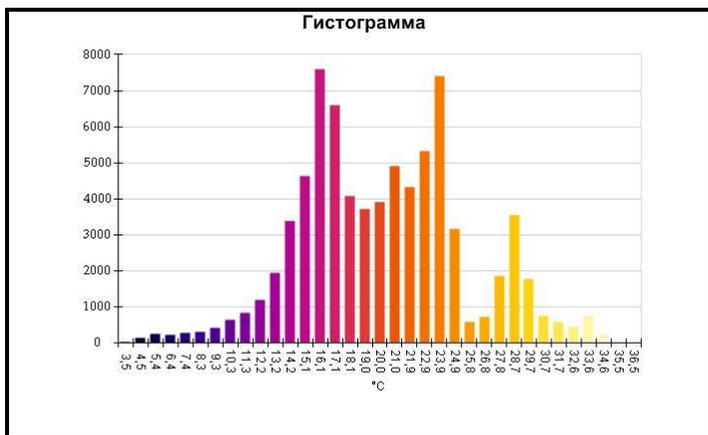
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR006653.IS2
04.02.2017 12:31:02



Изображение в видимом свете



График

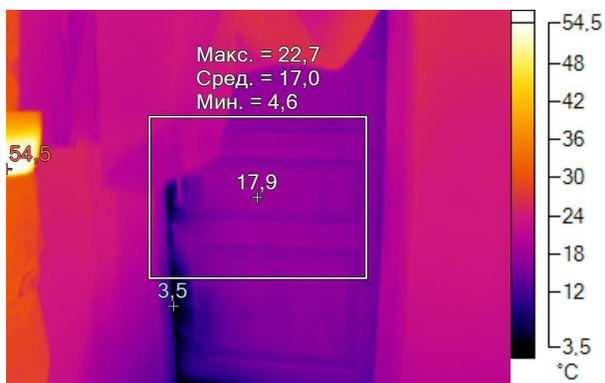
Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	3,4°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	2,80

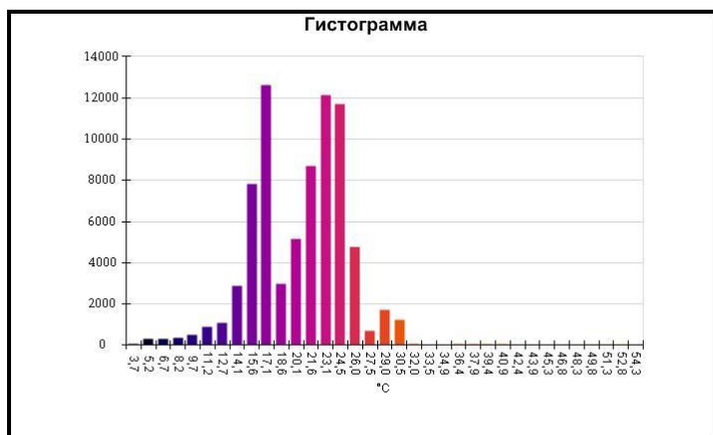
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR006654.IS2
04.02.2017 12:31:09



Изображение в видимом свете



График

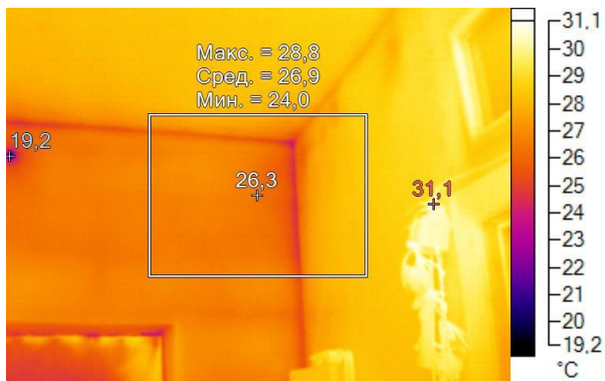
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	4,6°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	2,23

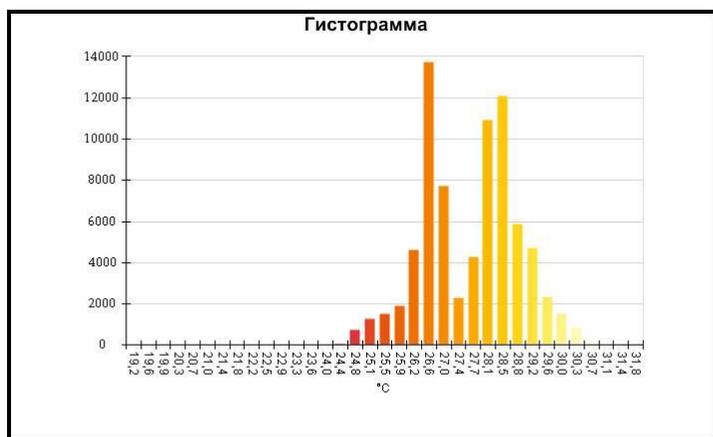
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR006655.IS2
04.02.2017 12:31:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	24,0°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	0,84

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C

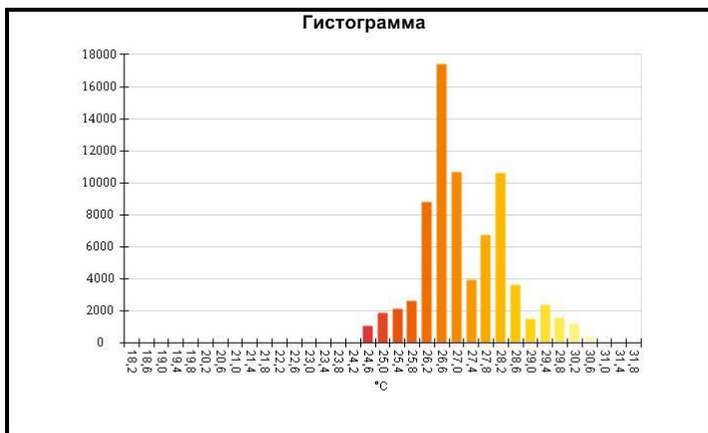


IR006656.IS2

04.02.2017 12:31:32



Изображение в видимом свете



График

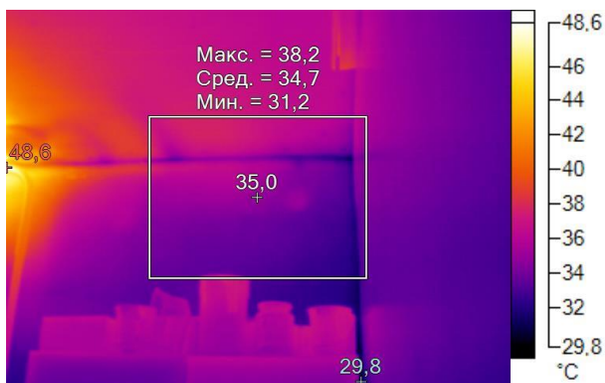
Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	18,5°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,46

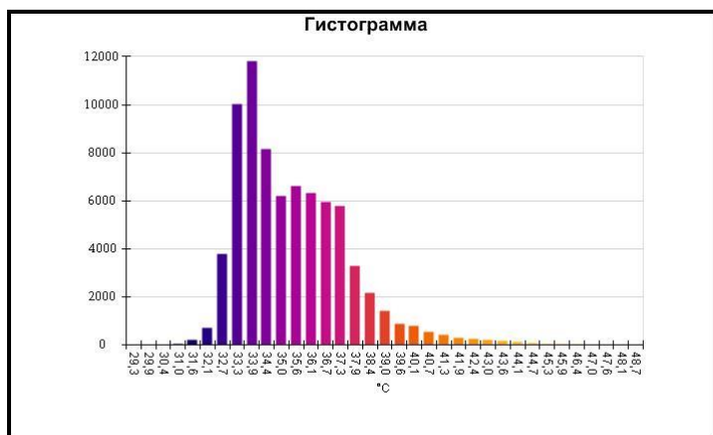
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR006657.IS2
04.02.2017 12:31:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	35,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	34,7°C	31,2°C	38,2°C	1,00	-10,0°C	1,49

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	29,8°C	1,00	-10,0°C

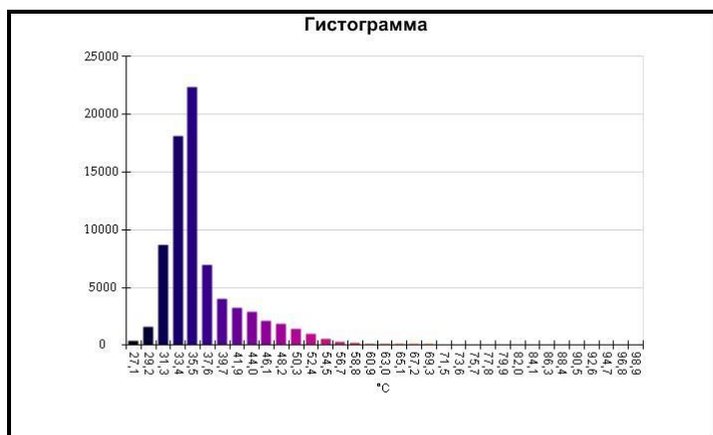


IR006658.IS2

04.02.2017 12:31:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	37,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	37,1°C	27,7°C	94,9°C	1,00	-10,0°C	5,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	36,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	100,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,2°C	1,00	-10,0°C

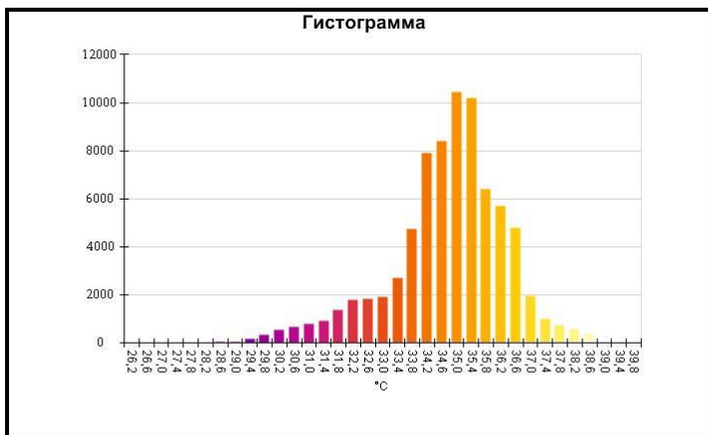


IR006659.IS2

04.02.2017 12:32:04



Изображение в видимом свете



График

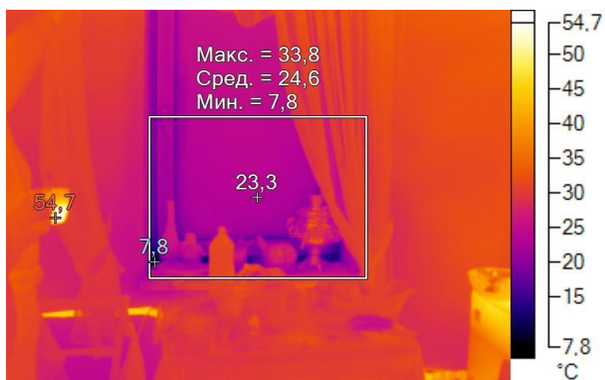
Информация об изображении

Средняя температура	34,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	34,7°C	26,1°C	39,4°C	1,00	-10,0°C	2,09

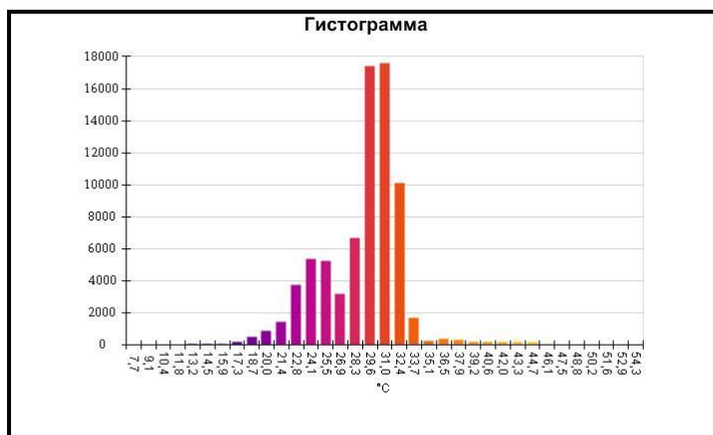
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,1°C	1,00	-10,0°C



IR006660.IS2
04.02.2017 12:32:15



Изображение в видимом свете



График

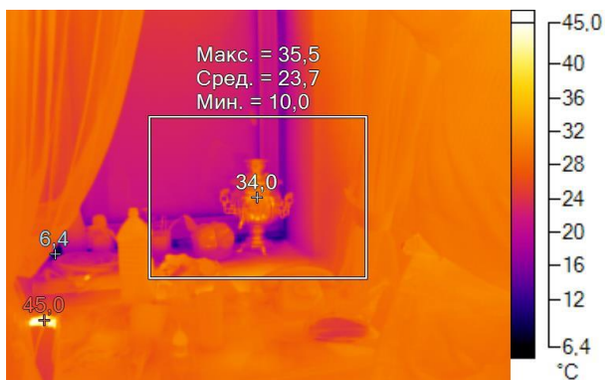
Информация об изображении

Средняя температура	29,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	7,8°C	33,8°C	1,00	-10,0°C	3,84

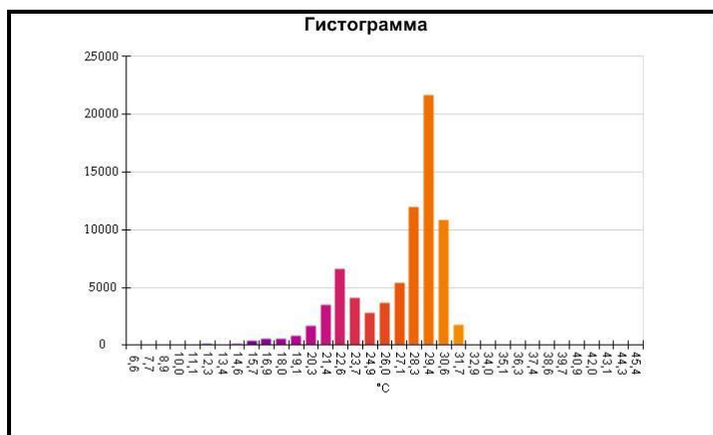
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR006661.IS2
04.02.2017 12:32:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:35

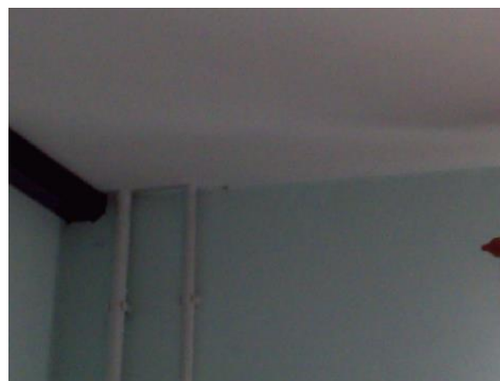
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	10,0°C	35,5°C	1,00	-10,0°C	3,78

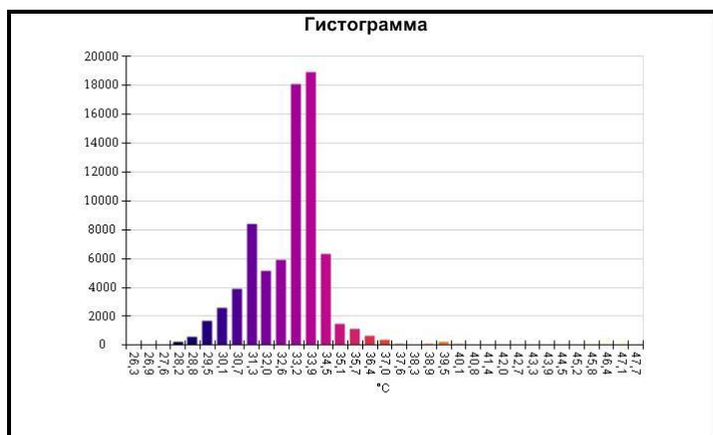
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	34,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



IR006662.IS2
04.02.2017 12:32:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	33,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,8°C	27,9°C	47,8°C	1,00	-10,0°C	2,62

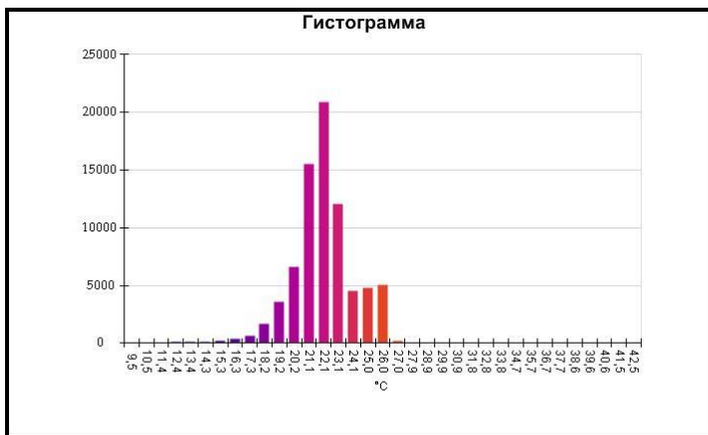
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	27,0°C	1,00	-10,0°C



IR006663.IS2
04.02.2017 12:33:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:33:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	9,8°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	2,46

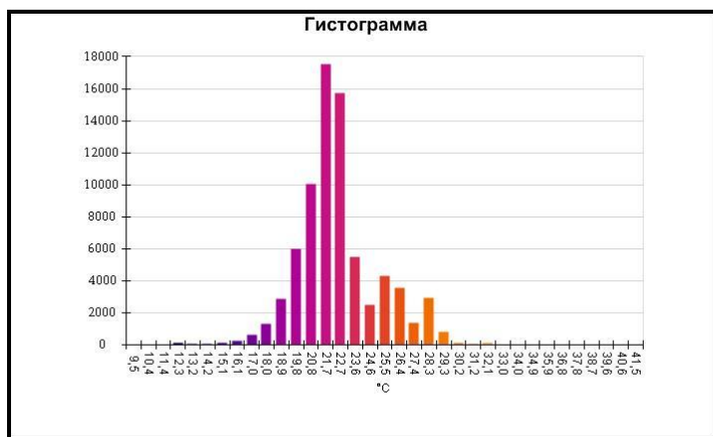
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR006664.IS2
04.02.2017 12:33:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:33:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	9,7°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	2,66

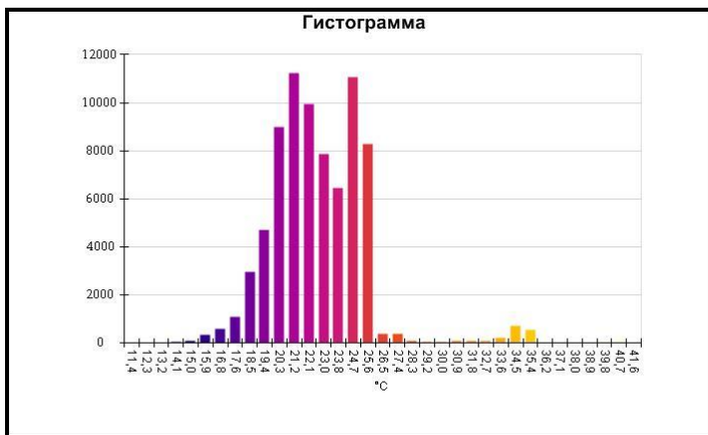
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR006665.IS2
04.02.2017 12:34:06



Изображение в видимом свете



График

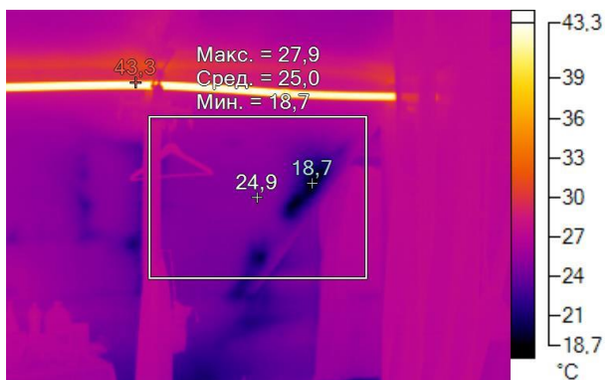
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:34:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	11,6°C	36,2°C	1,00	-10,0°C	4,04

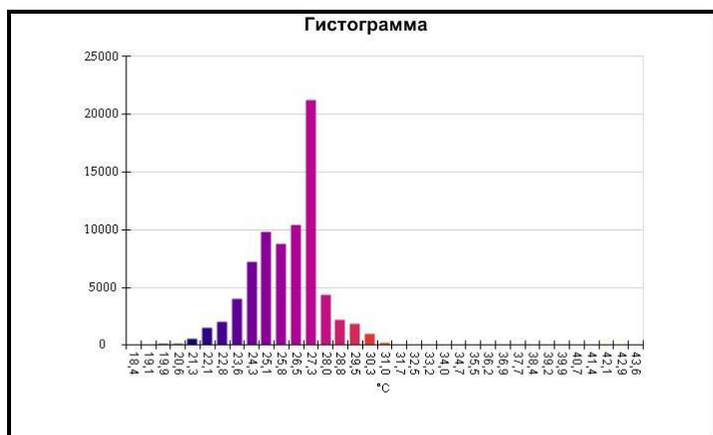
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR006666.IS2
04.02.2017 12:34:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:34:48

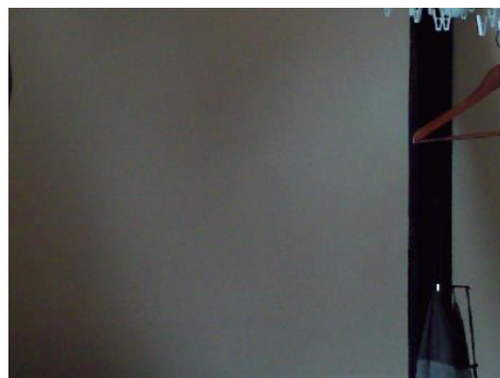
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	18,7°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,43

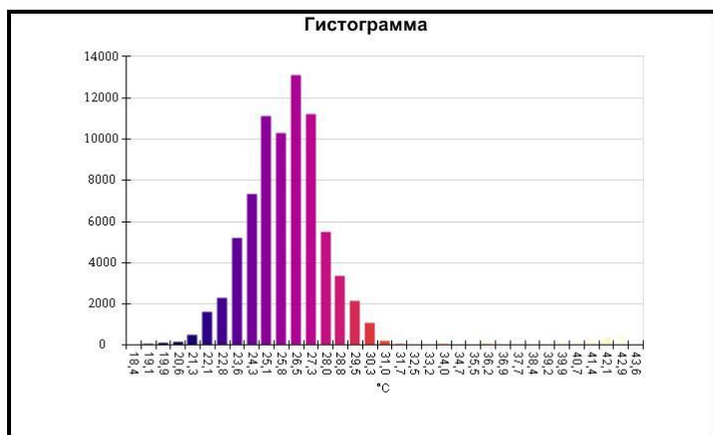
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR006667.IS2
04.02.2017 12:35:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	21,1°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,95

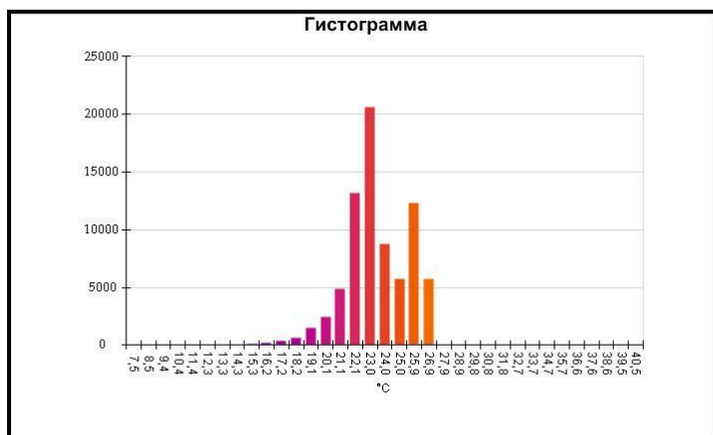
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR006668.IS2
04.02.2017 12:35:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:07

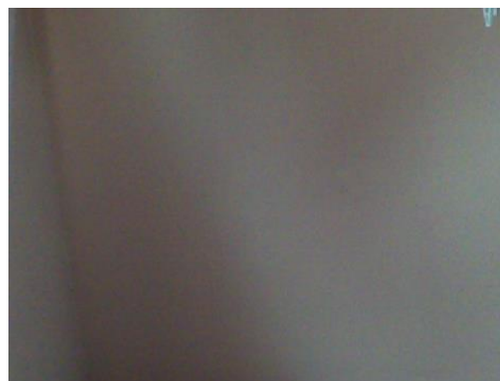
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	7,5°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,55

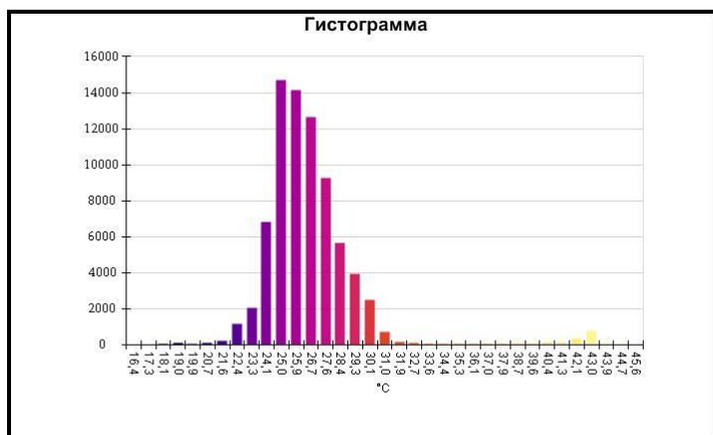
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR006669.IS2
04.02.2017 12:35:16



Изображение в видимом свете



График

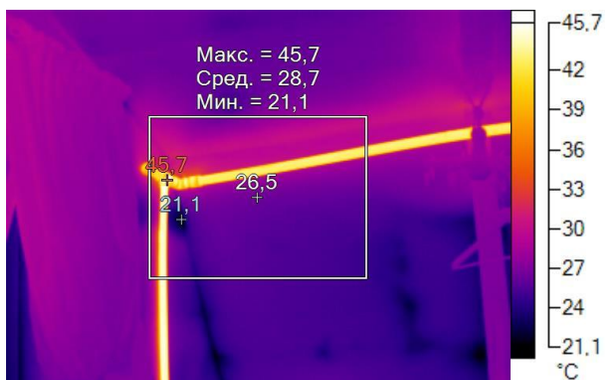
Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	21,7°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,61

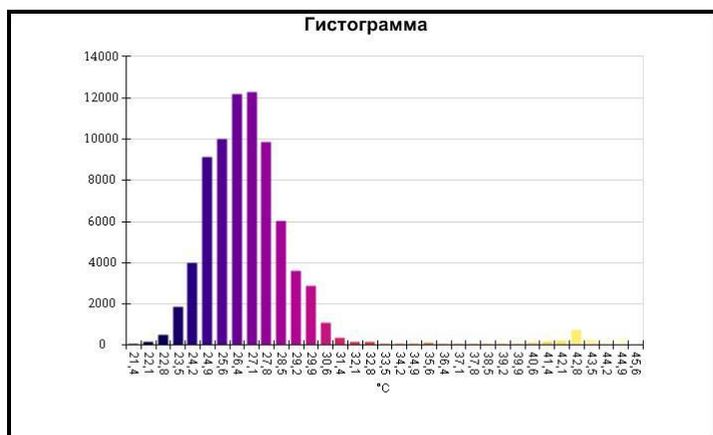
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR006670.IS2
04.02.2017 12:35:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:23

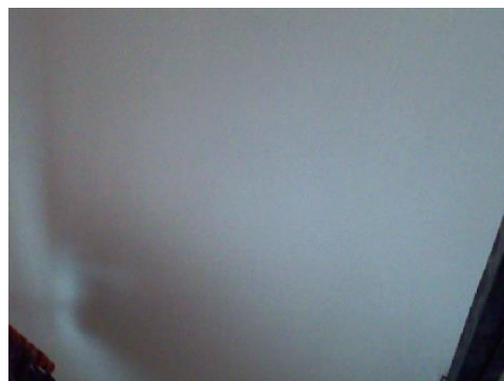
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,7°C	21,1°C	45,7°C	1,00	-10,0°C	4,74

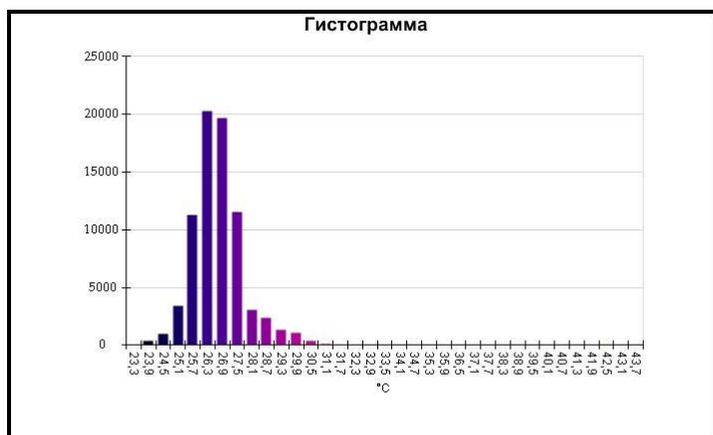
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,1°C	1,00	-10,0°C



IR006671.IS2
04.02.2017 12:35:43



Изображение в видимом свете



График

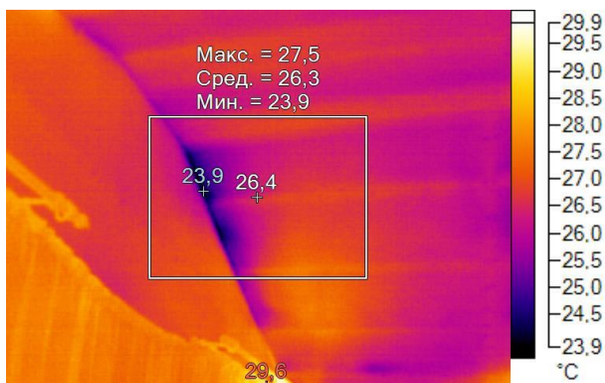
Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:43

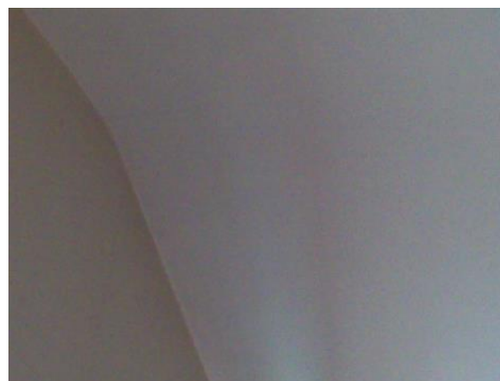
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	25,4°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	0,47

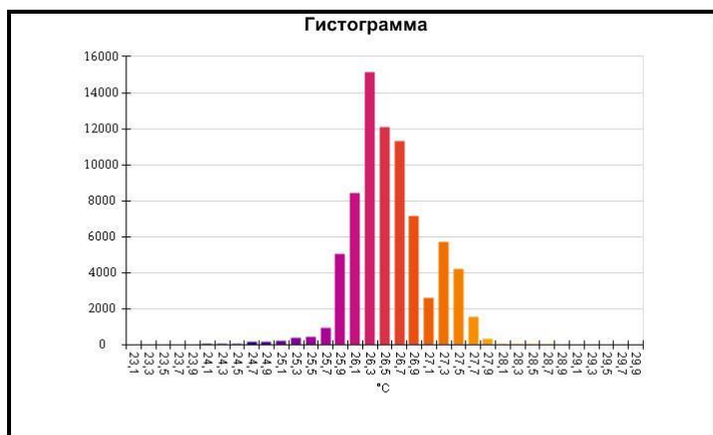
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C



IR006672.IS2
04.02.2017 12:35:48



Изображение в видимом свете



График

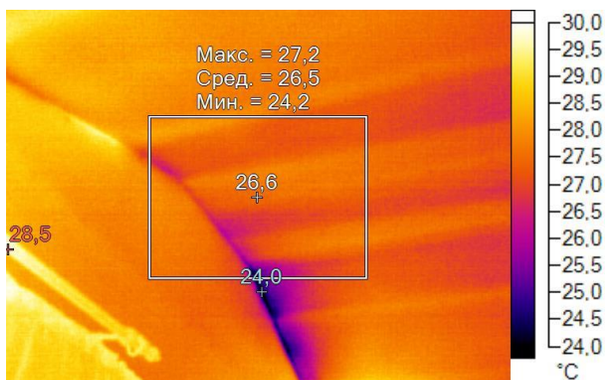
Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:48

Маркеры основного изображения

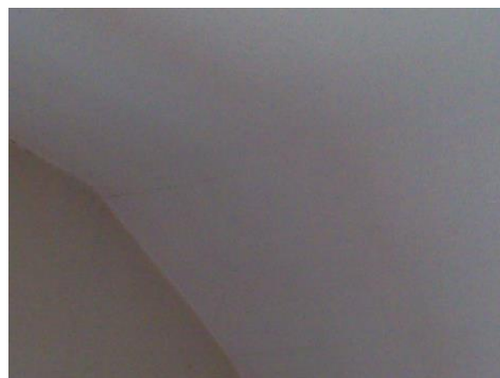
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	23,9°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,9°C	1,00	-10,0°C

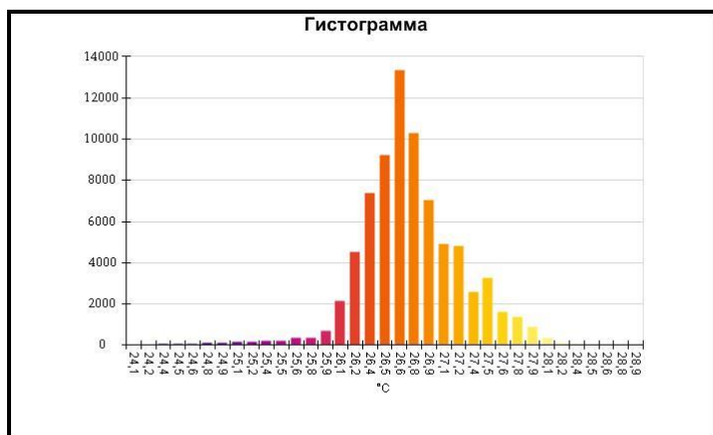


IR006673.IS2

04.02.2017 12:35:54



Изображение в видимом свете



График

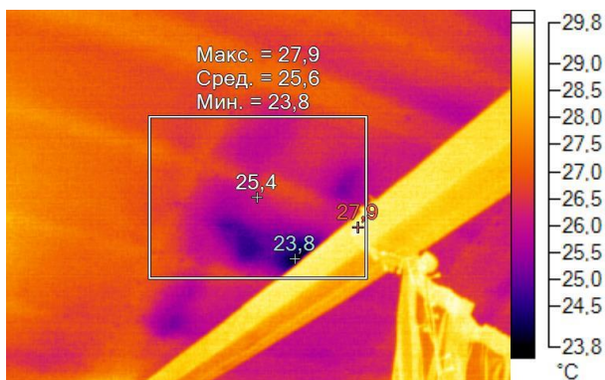
Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:54

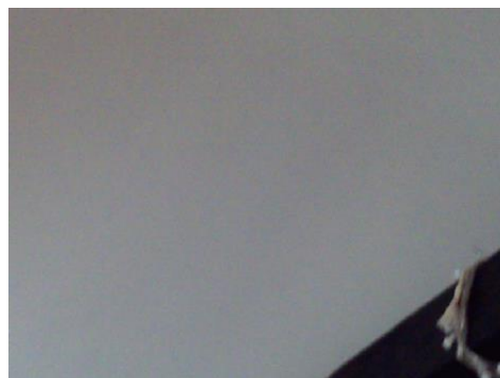
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	24,2°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	0,33

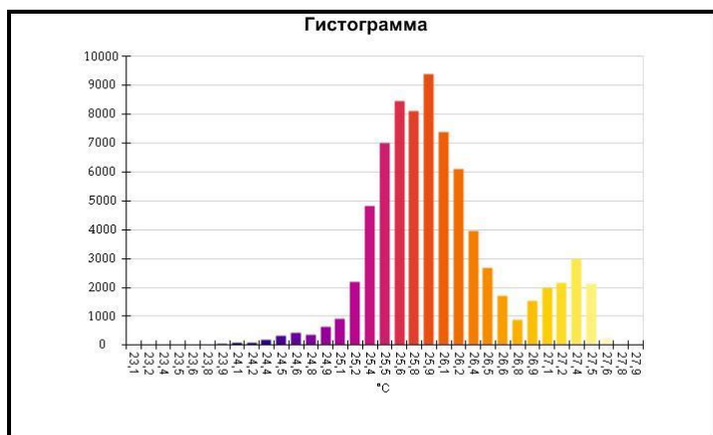
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C



IR006674.IS2
04.02.2017 12:36:03



Изображение в видимом свете



График

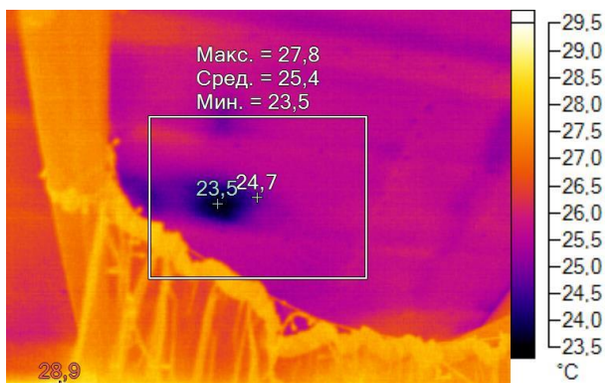
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:03

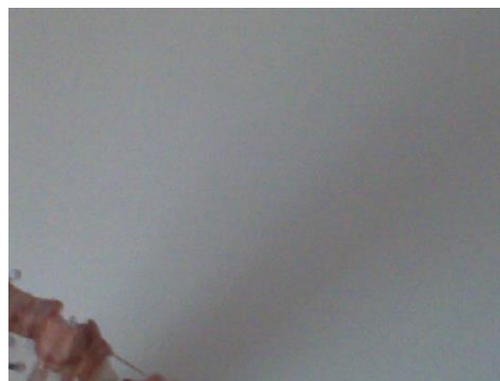
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	23,8°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	0,67

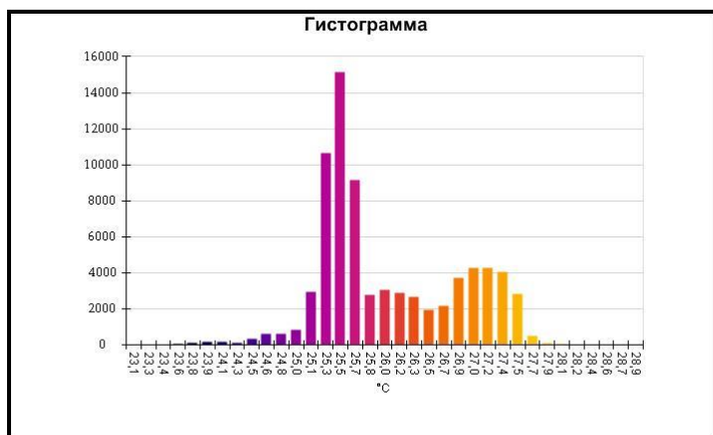
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,8°C	1,00	-10,0°C



IR006675.IS2
04.02.2017 12:36:13



Изображение в видимом свете



График

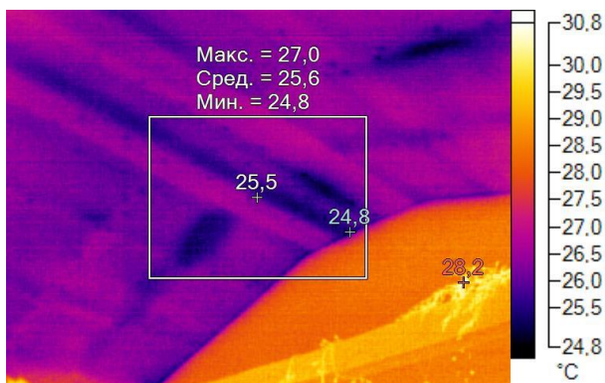
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:13

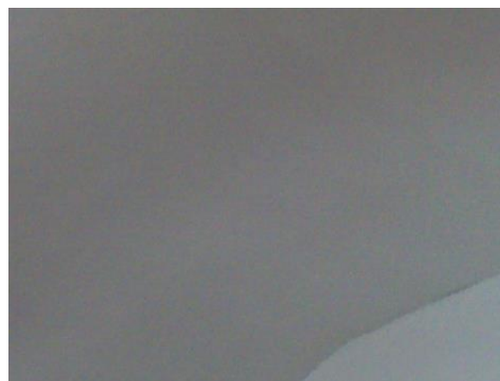
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	23,5°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

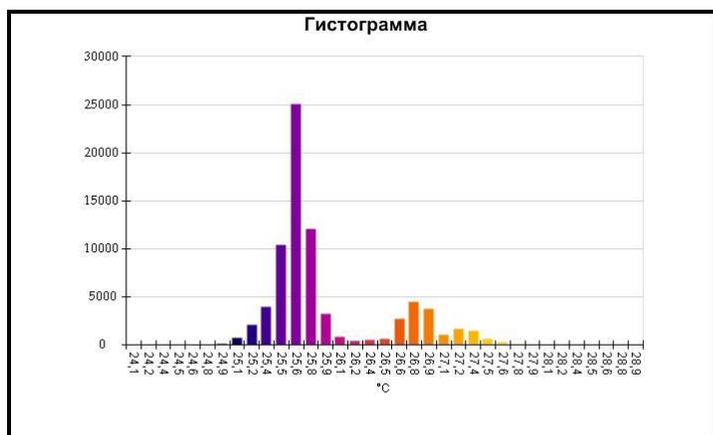
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,5°C	1,00	-10,0°C



IR006676.IS2
04.02.2017 12:36:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	24,8°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,34

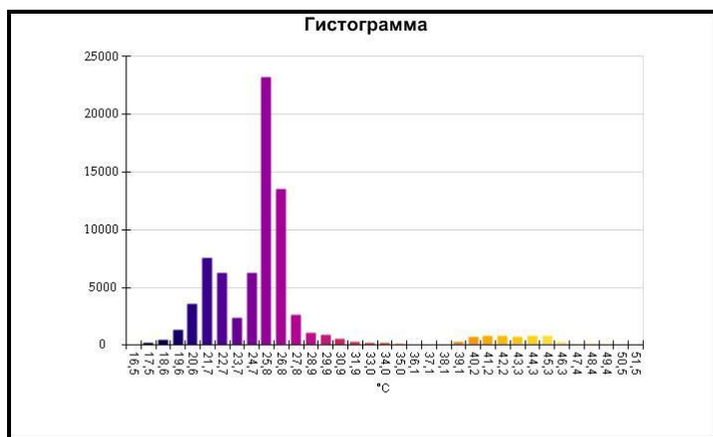
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,8°C	1,00	-10,0°C



IR006677.IS2
04.02.2017 12:36:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	16,3°C	32,4°C	1,00	-10,0°C	2,78

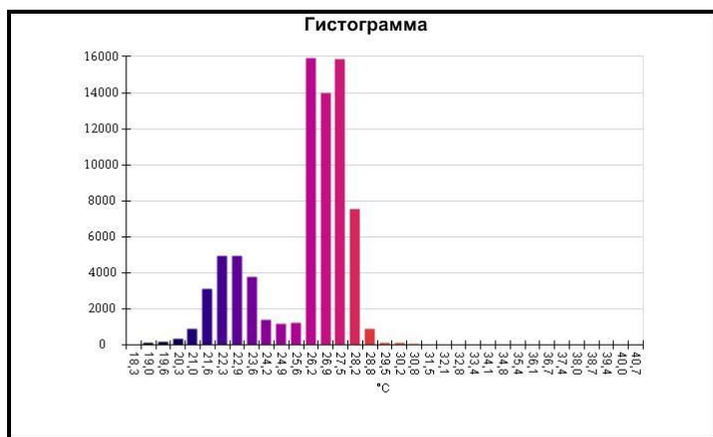
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR006678.IS2
04.02.2017 12:36:46



Изображение в видимом свете



График

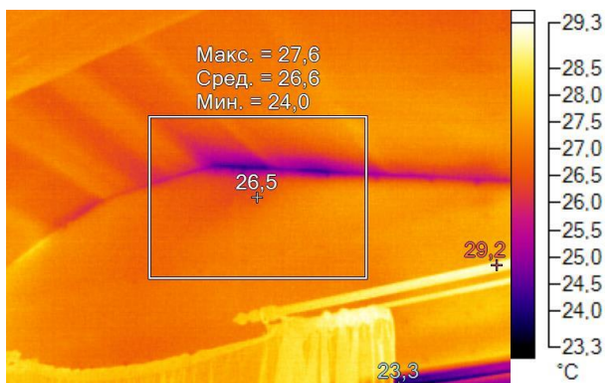
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	18,8°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	1,78

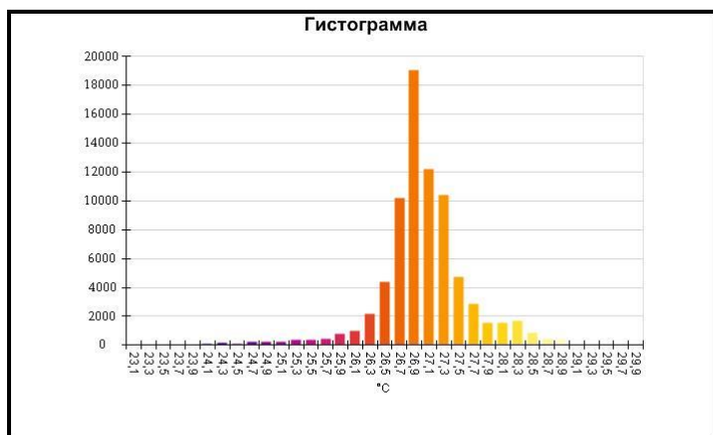
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR006679.IS2
04.02.2017 12:36:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	24,0°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,59

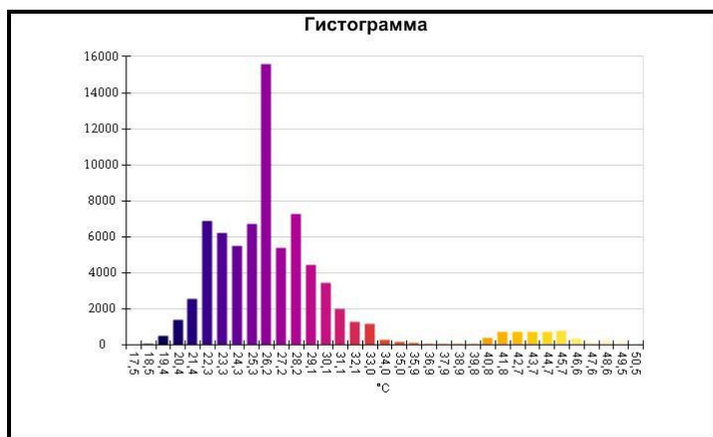
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C



IR006680.IS2
04.02.2017 12:37:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:37:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	17,2°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	1,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

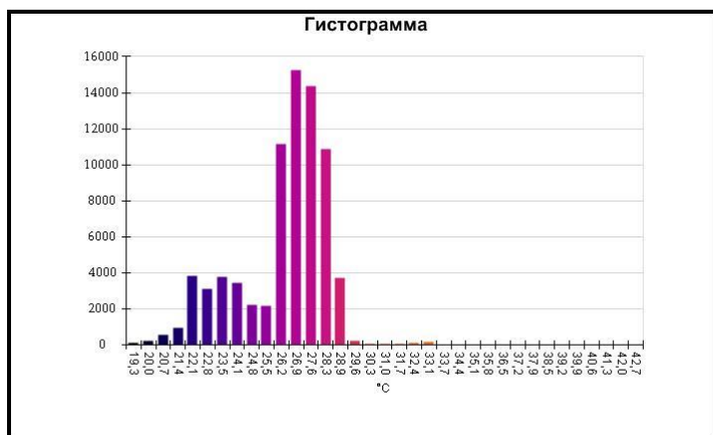


IR006681.IS2

04.02.2017 12:37:17



Изображение в видимом свете



График

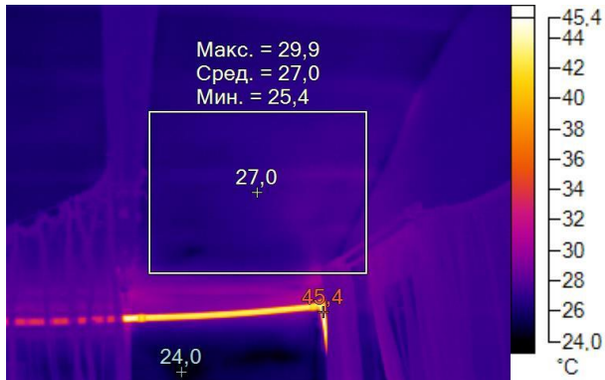
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:37:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	19,1°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	2,30

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

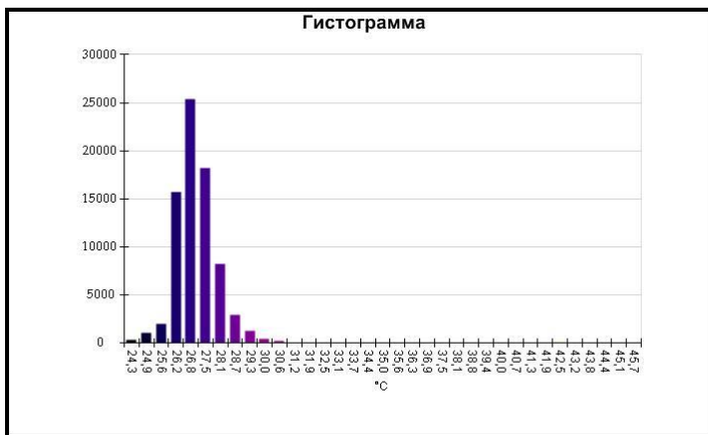


IR006682.IS2

04.02.2017 12:37:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:37:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	25,4°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	0,52

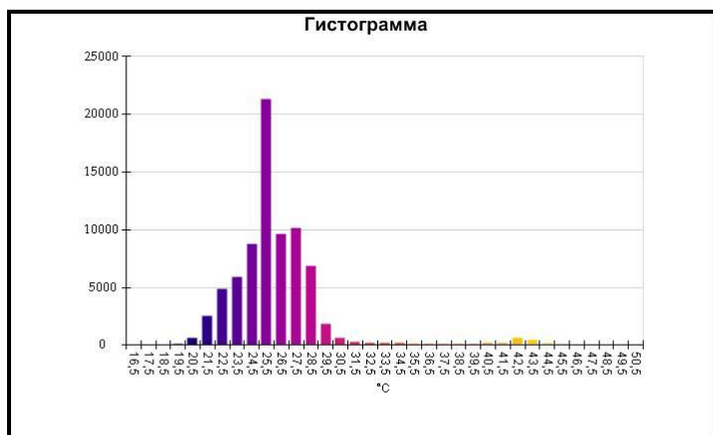
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C



IR006683.IS2
04.02.2017 12:38:12



Изображение в видимом свете



График

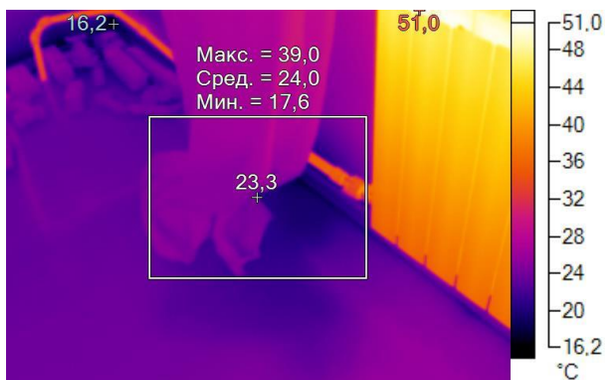
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	20,4°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

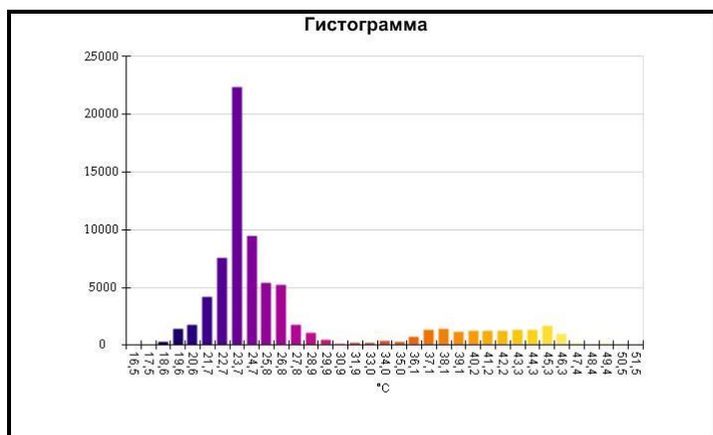
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR006684.IS2
04.02.2017 12:38:27



Изображение в видимом свете



График

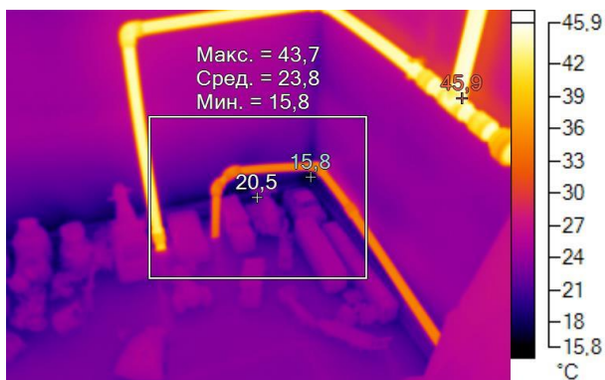
Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	17,6°C	39,0°C	1,00	-10,0°C	2,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C

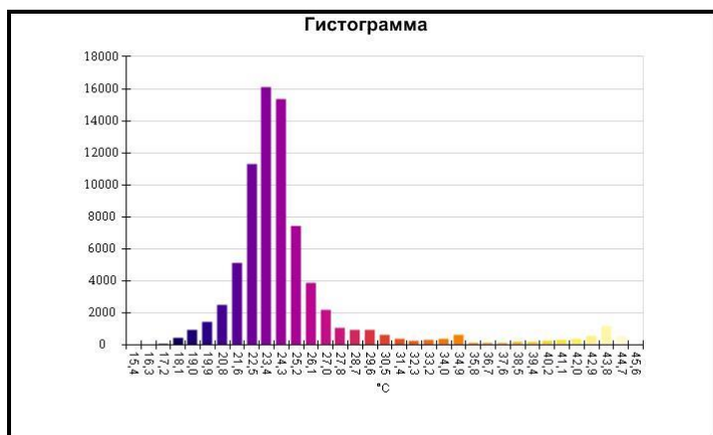


IR006685.IS2

04.02.2017 12:38:35



Изображение в видимом свете



График

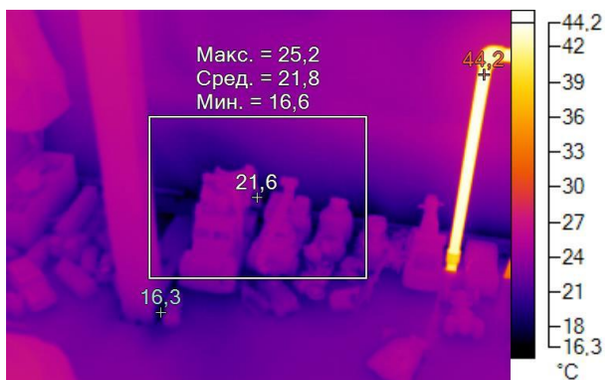
Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:35

Маркеры основного изображения

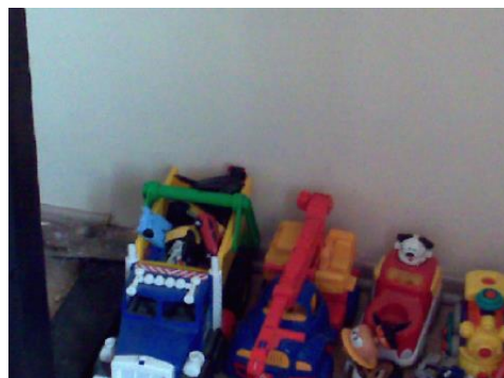
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	15,8°C	43,7°C	1,00	-10,0°C	4,02

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C

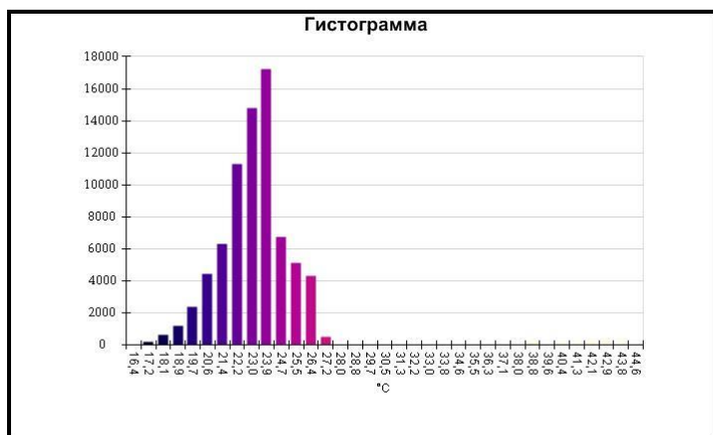


IR006686.IS2

04.02.2017 12:38:44



Изображение в видимом свете



График

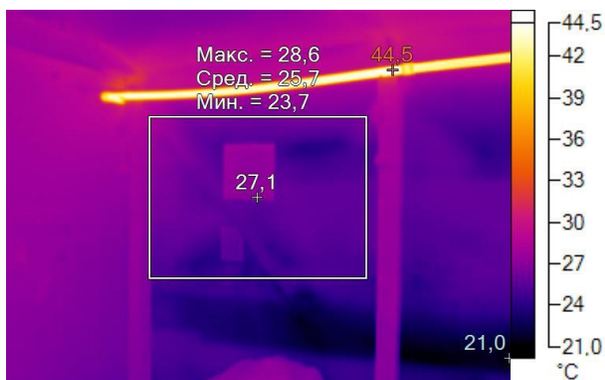
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:44

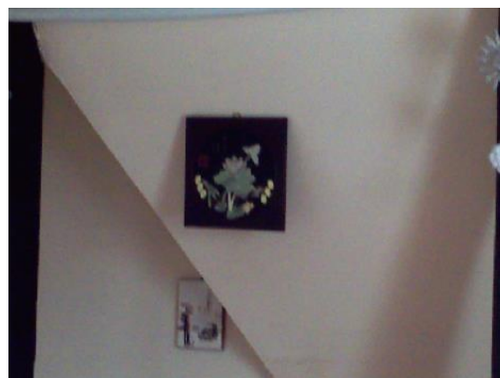
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	16,6°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,84

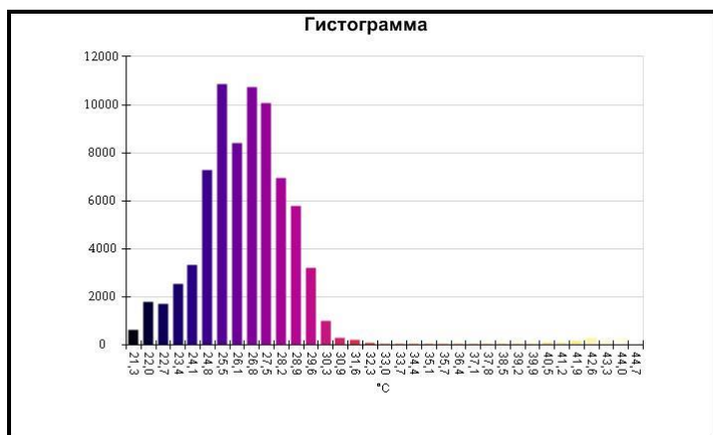
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR006687.IS2
04.02.2017 12:38:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,7°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,83

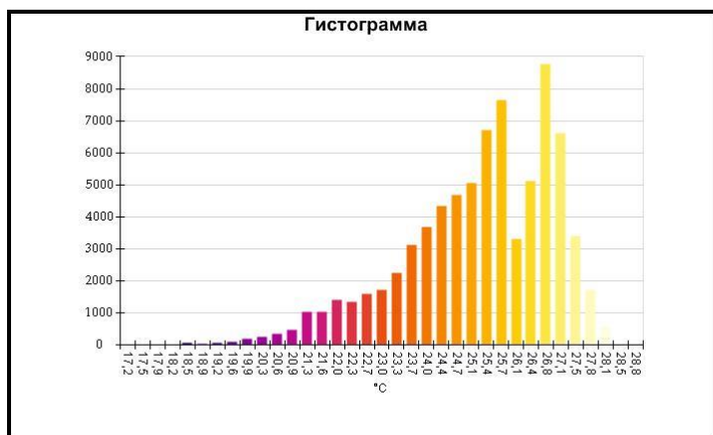
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,0°C	1,00	-10,0°C



IR006688.IS2
04.02.2017 12:39:05



Изображение в видимом свете



График

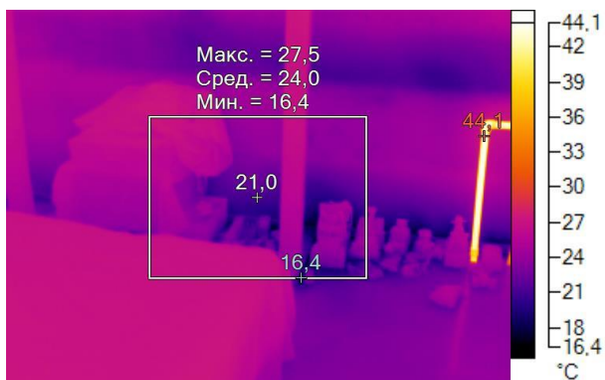
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	21,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,33

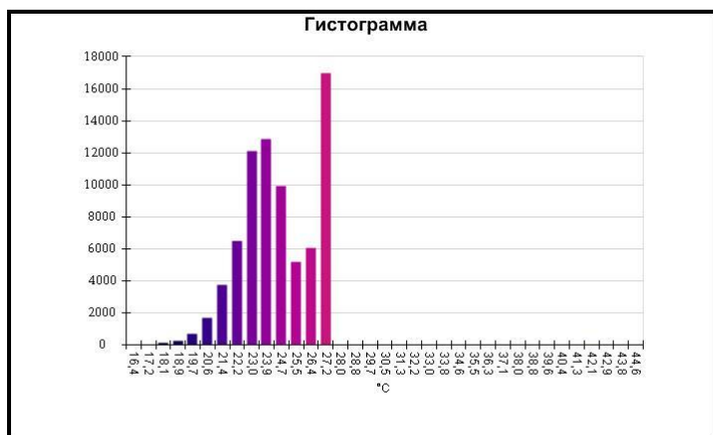
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR006689.IS2
04.02.2017 12:39:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	16,4°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	2,21

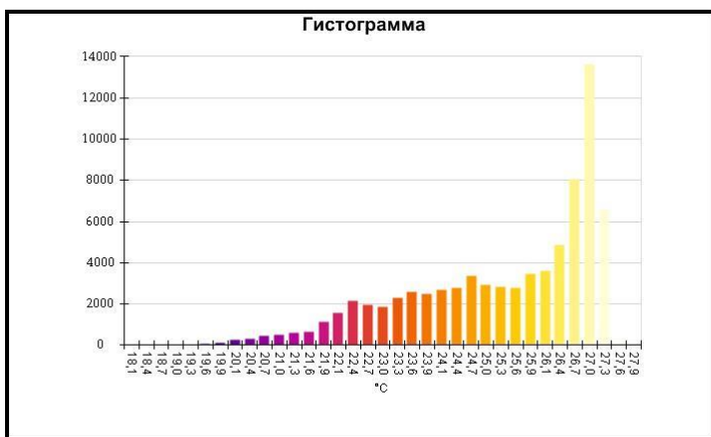
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR006690.IS2
04.02.2017 12:39:22



Изображение в видимом свете



График

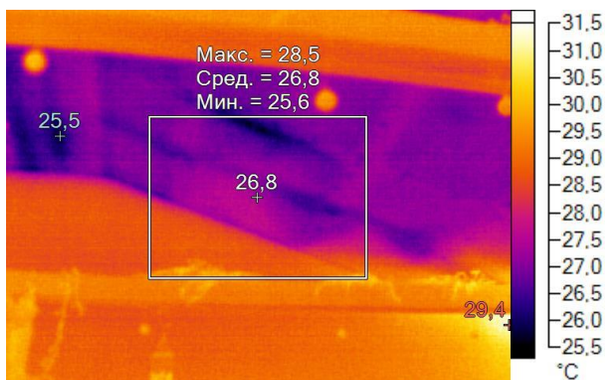
Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	19,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,39

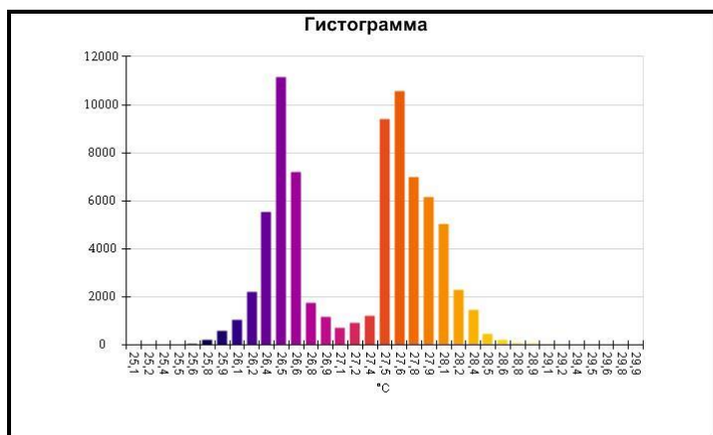
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR006691.IS2
04.02.2017 12:39:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,8°C	25,6°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	0,56

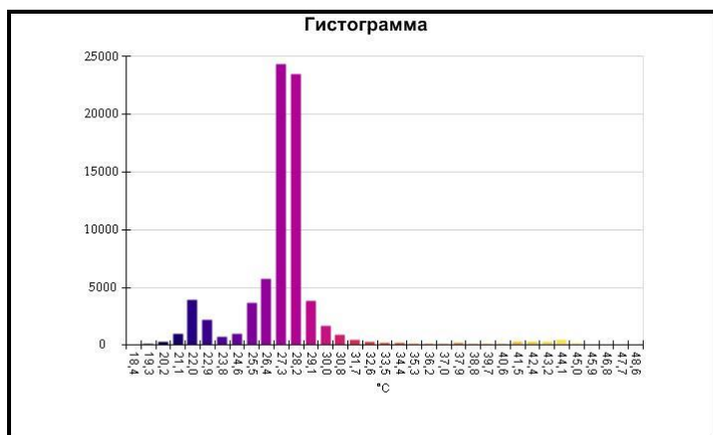
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,5°C	1,00	-10,0°C



IR006692.IS2
04.02.2017 12:40:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:40:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	18,1°C	32,6°C	1,00	-10,0°C	2,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

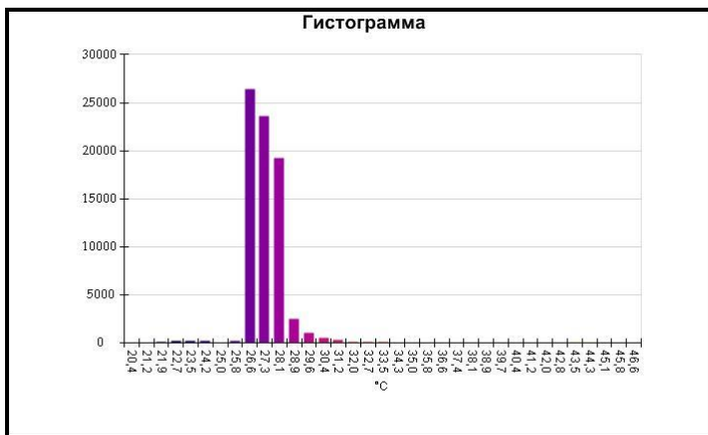


IR006693.IS2

04.02.2017 12:40:40



Изображение в видимом свете



График

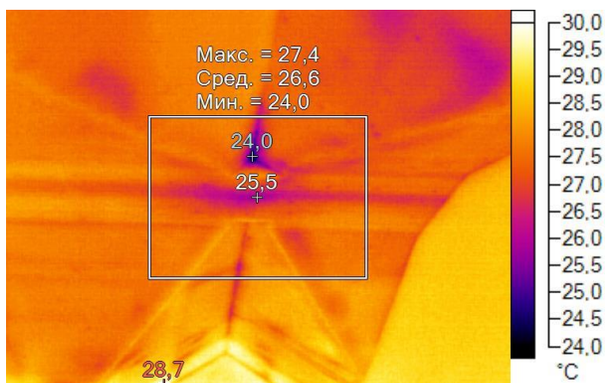
Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:40:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	25,5°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,45

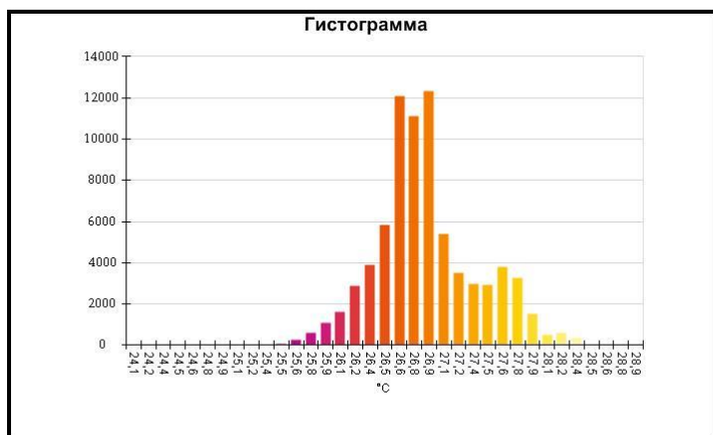
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



IR006694.IS2
04.02.2017 12:41:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:41:19

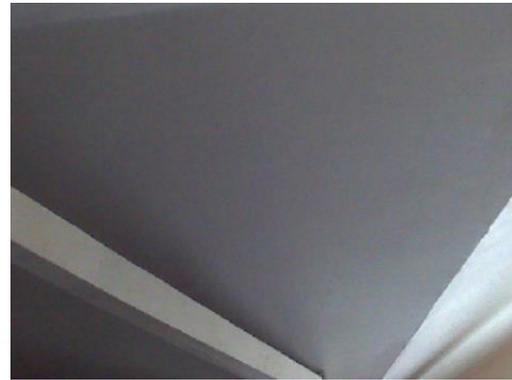
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	24,0°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,38

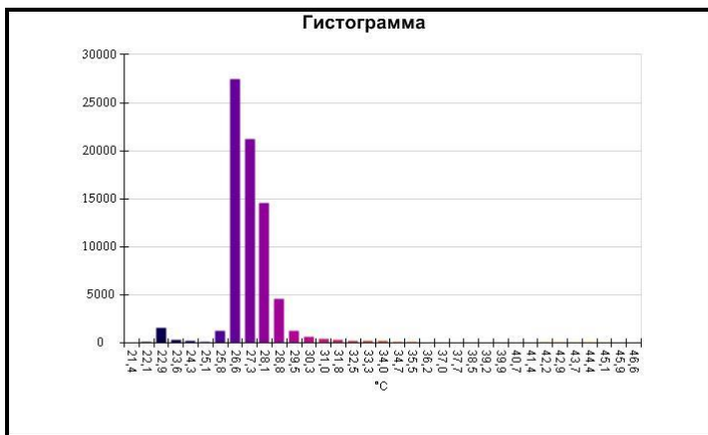
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C



IR006695.IS2
04.02.2017 12:41:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:41:30

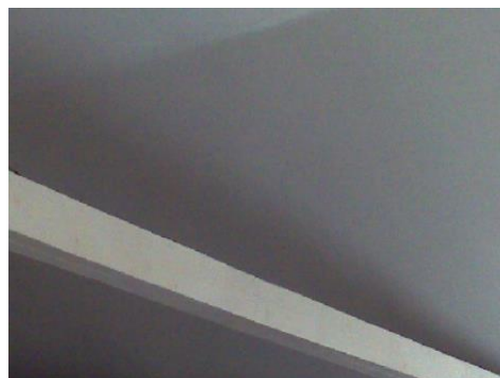
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	25,9°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,51

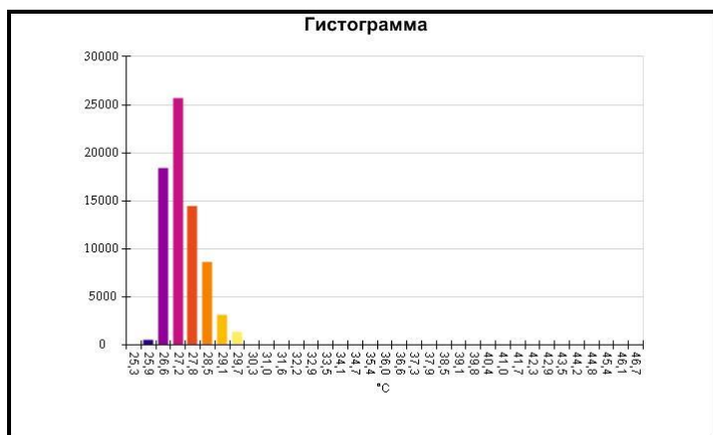
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



IR006696.IS2
04.02.2017 12:41:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:41:36

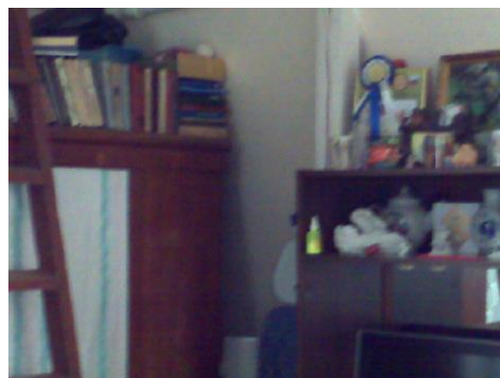
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	25,8°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	0,47

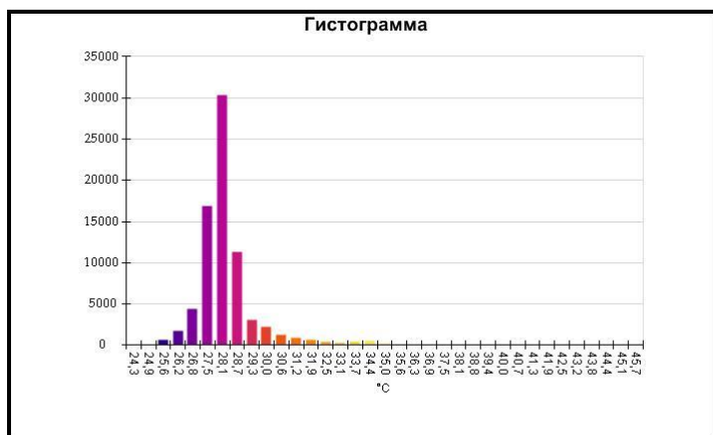
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,2°C	1,00	-10,0°C



IR006697.IS2
04.02.2017 12:42:15



Изображение в видимом свете



График

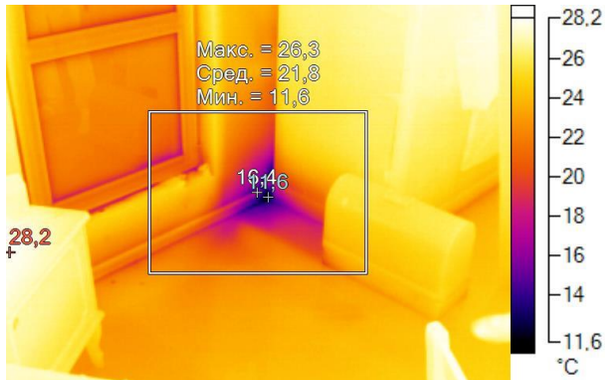
Информация об изображении

Средняя температура	28,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:42:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	25,2°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	0,77

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,1°C	1,00	-10,0°C

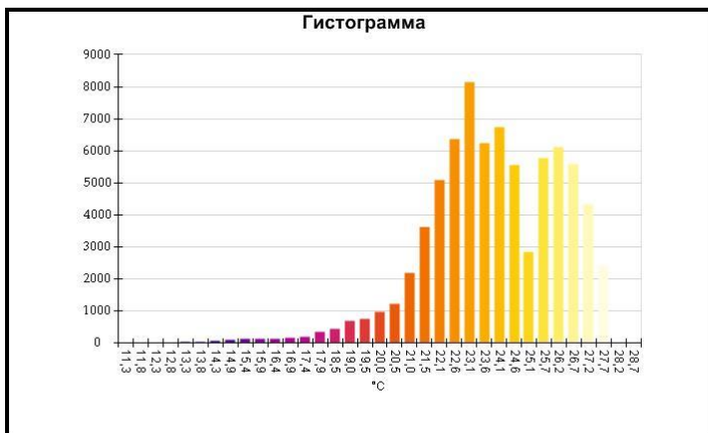


IR006698.IS2

04.02.2017 12:42:56



Изображение в видимом свете



График

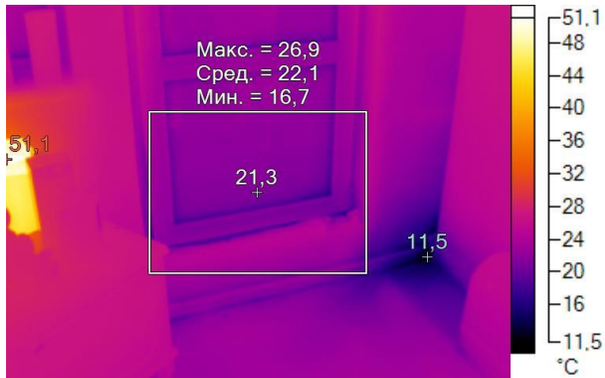
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:42:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	11,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,76

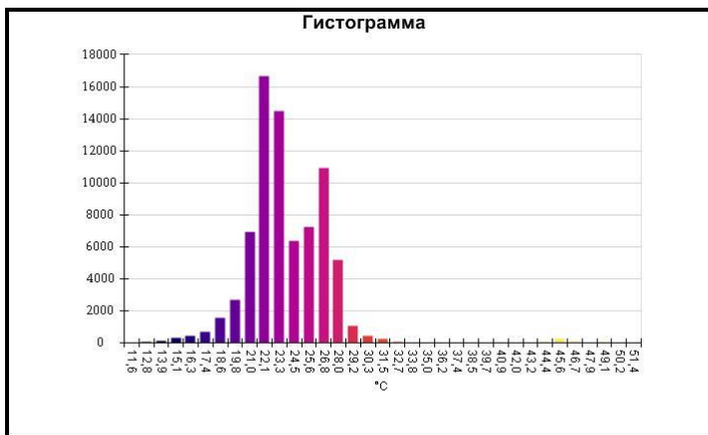
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR006699.IS2
04.02.2017 12:43:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:43:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	16,7°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,41

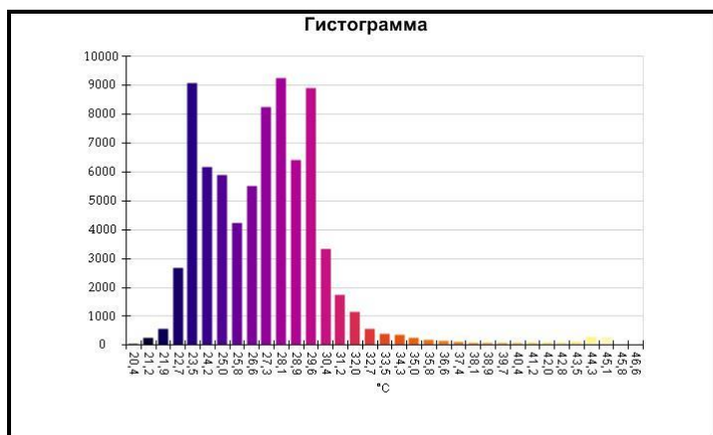
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR006700.IS2
04.02.2017 12:43:18



Изображение в видимом свете



График

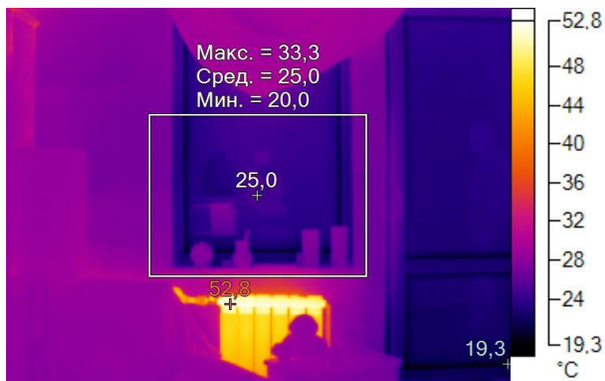
Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:43:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	21,9°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,72

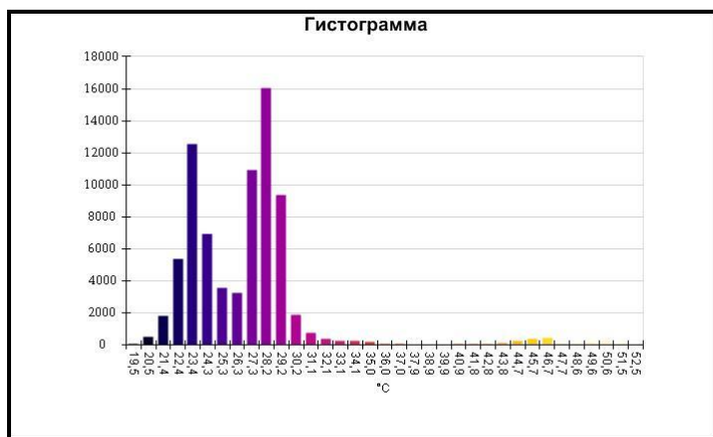
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



IR006701.IS2
04.02.2017 12:43:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:43:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	20,0°C	33,3°C	1,00	-10,0°C	1,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C

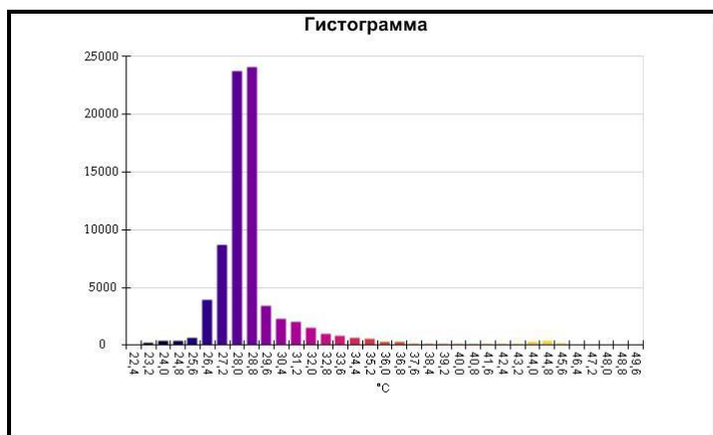


IR006702.IS2

04.02.2017 12:44:00



Изображение в видимом свете



График

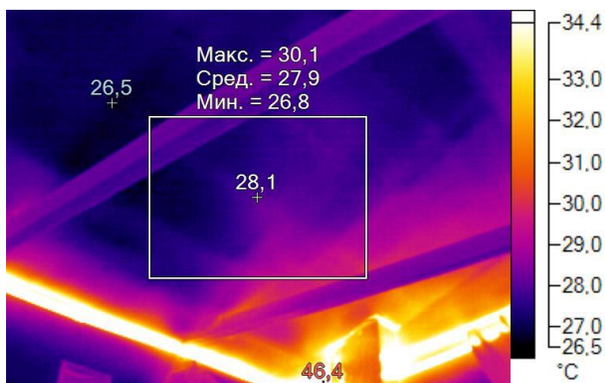
Информация об изображении

Средняя температура	29,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,0°C	22,6°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	1,20

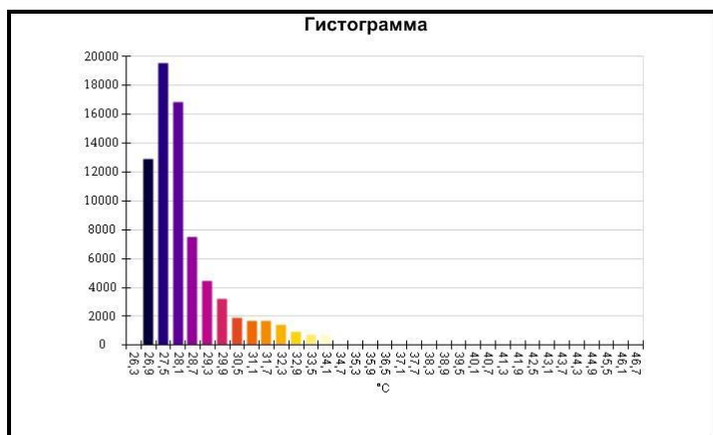
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,6°C	1,00	-10,0°C



IR006703.IS2
04.02.2017 12:44:06



Изображение в видимом свете



График

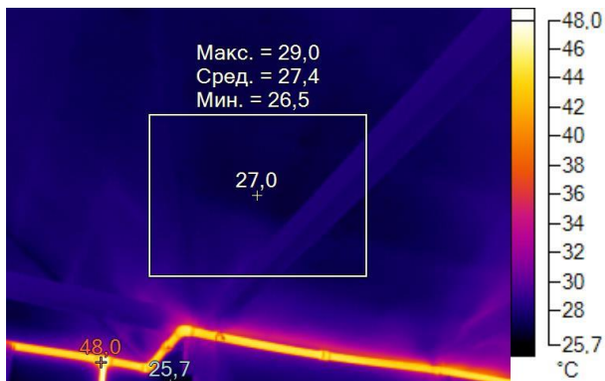
Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	26,8°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,64

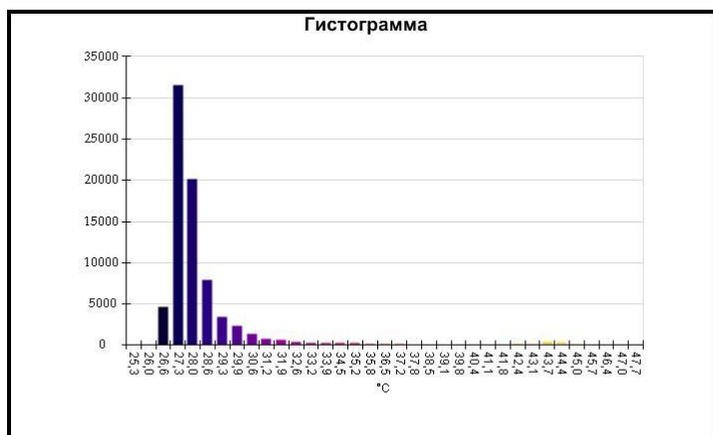
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,5°C	1,00	-10,0°C



IR006704.IS2
04.02.2017 12:44:12



Изображение в видимом свете



График

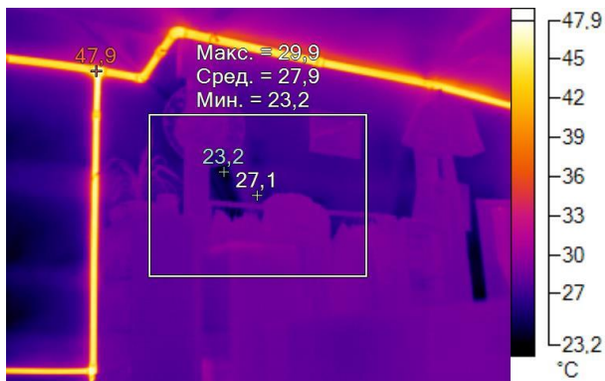
Информация об изображении

Средняя температура	28,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:12

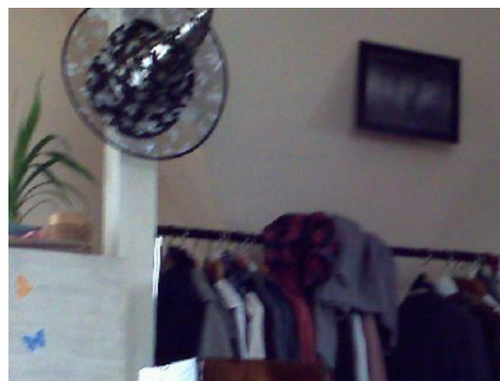
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	26,5°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	0,50

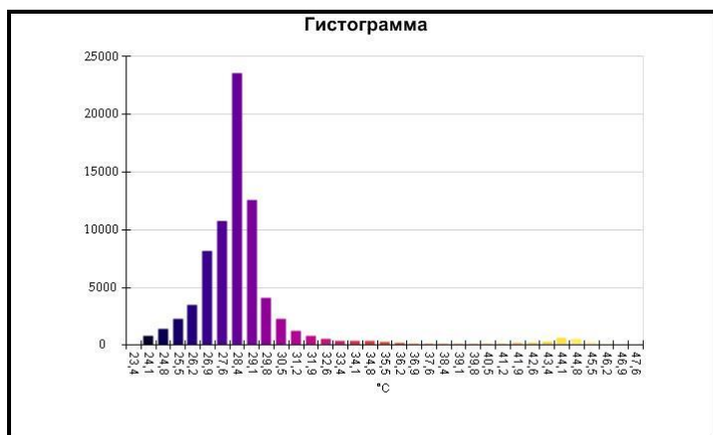
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,7°C	1,00	-10,0°C



IR006705.IS2
04.02.2017 12:44:20



Изображение в видимом свете



График

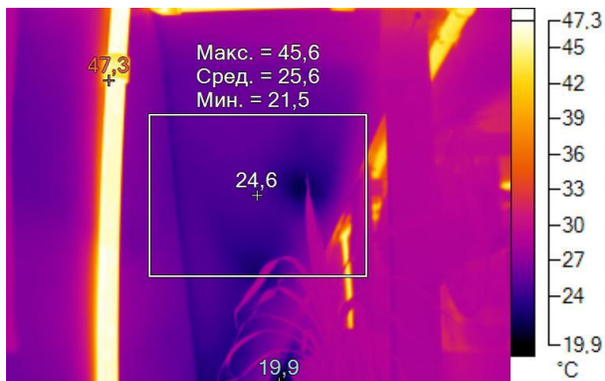
Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:20

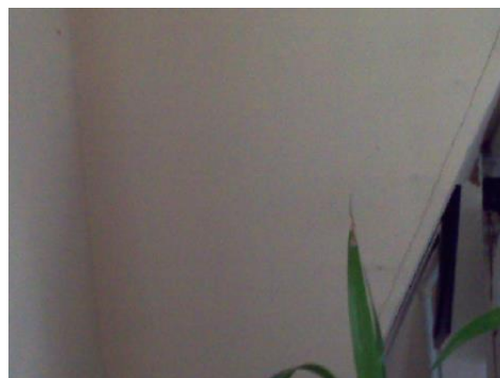
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	23,2°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	1,01

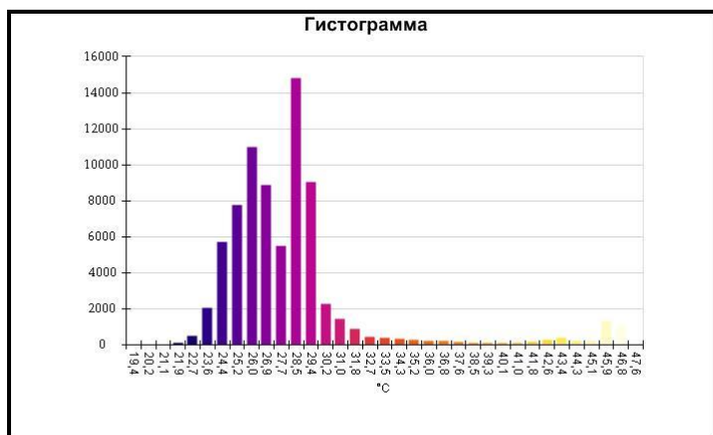
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,2°C	1,00	-10,0°C



IR006706.IS2
04.02.2017 12:44:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:54

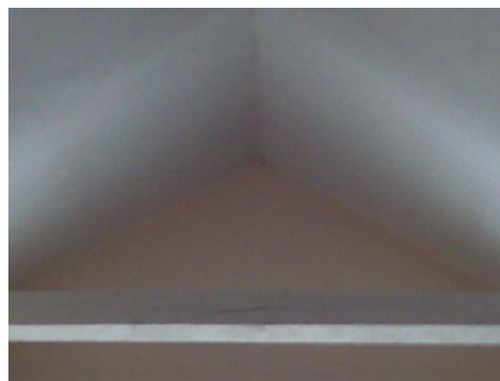
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	21,5°C	45,6°C	1,00	-10,0°C	2,43

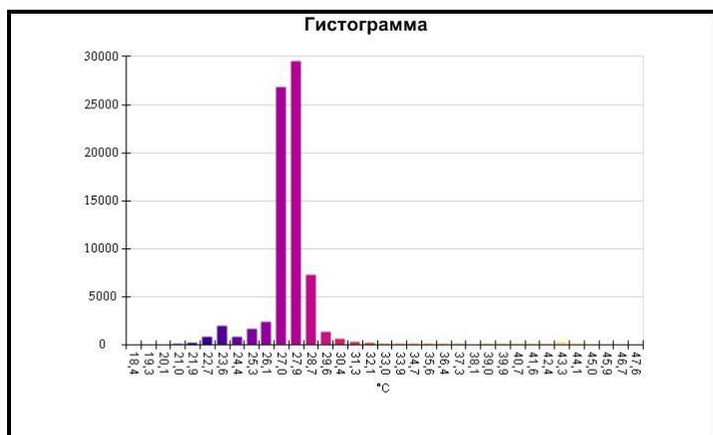
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



IR006707.IS2
04.02.2017 12:45:15



Изображение в видимом свете



График

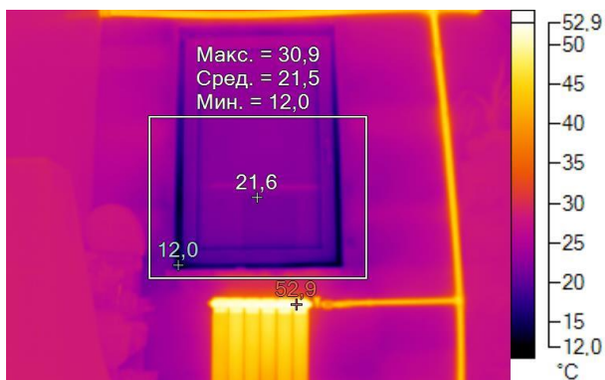
Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:45:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,5°C	26,3°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,45

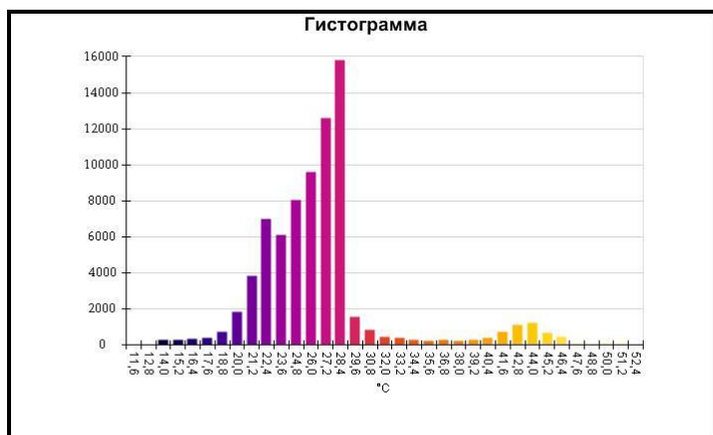
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR006708.IS2
04.02.2017 12:45:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:45:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	12,0°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	2,62

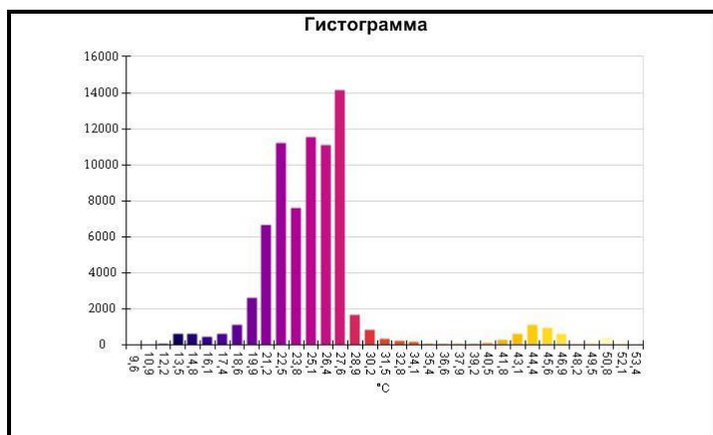
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR006709.IS2
04.02.2017 12:45:36



Изображение в видимом свете



График

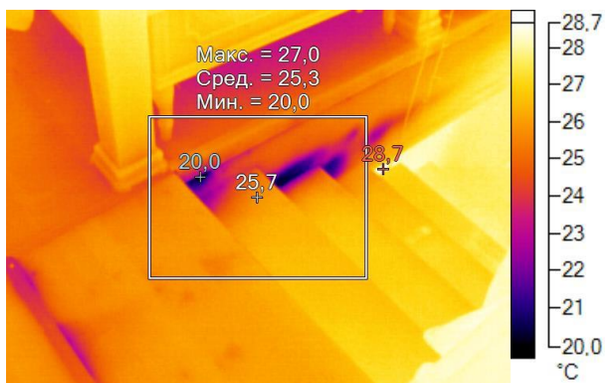
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:45:36

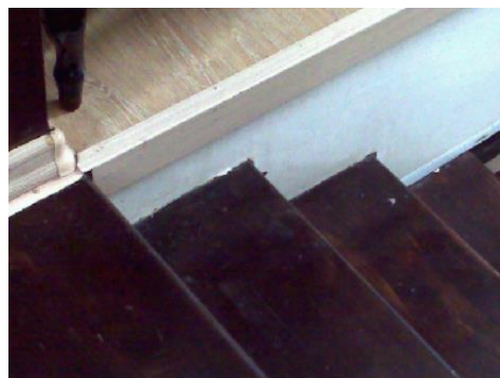
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	9,9°C	31,6°C	1,00	-10,0°C	3,11

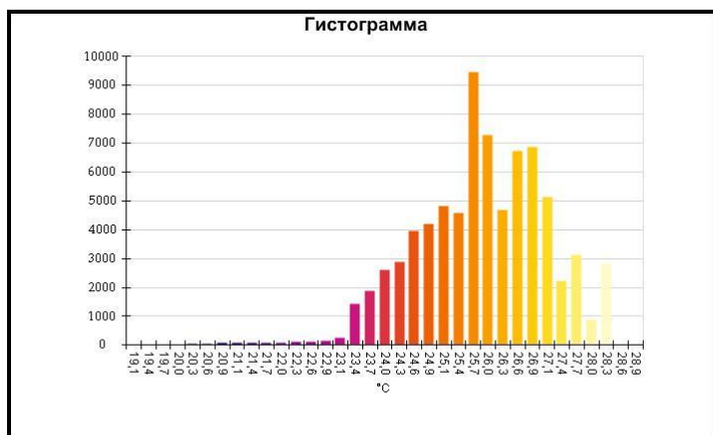
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR006710.IS2
04.02.2017 12:46:36



Изображение в видимом свете



График

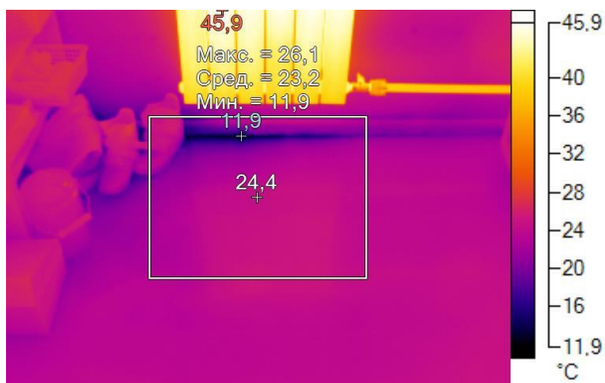
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:46:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	20,0°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,24

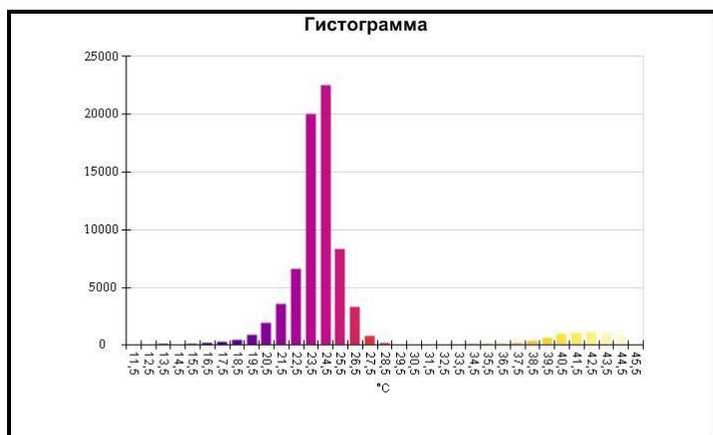
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



IR006711.IS2
04.02.2017 12:47:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:47:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	11,9°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,24

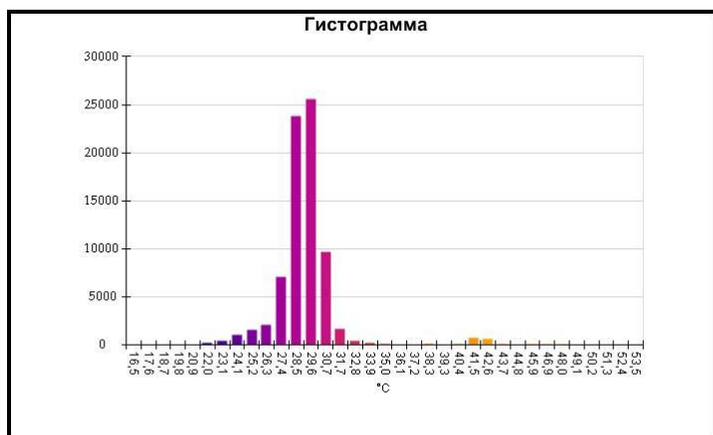
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR006712.IS2
04.02.2017 12:55:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:55:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,6°C	22,2°C	33,3°C	1,00	-10,0°C	1,31

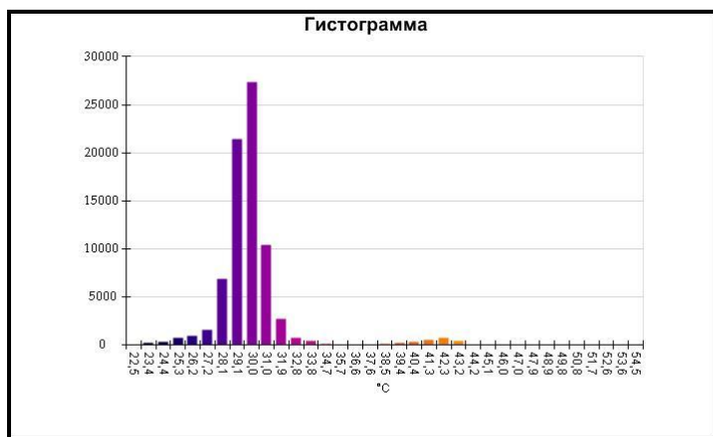
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR006713.IS2
04.02.2017 12:55:57



Изображение в видимом свете



График

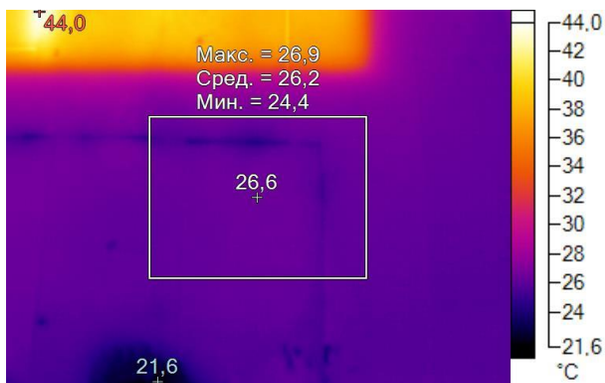
Информация об изображении

Средняя температура	30,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:55:57

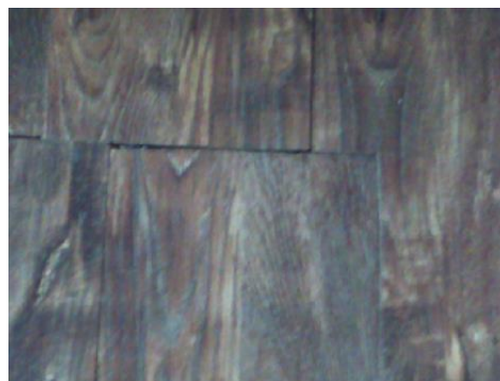
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,2°C	22,4°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	1,36

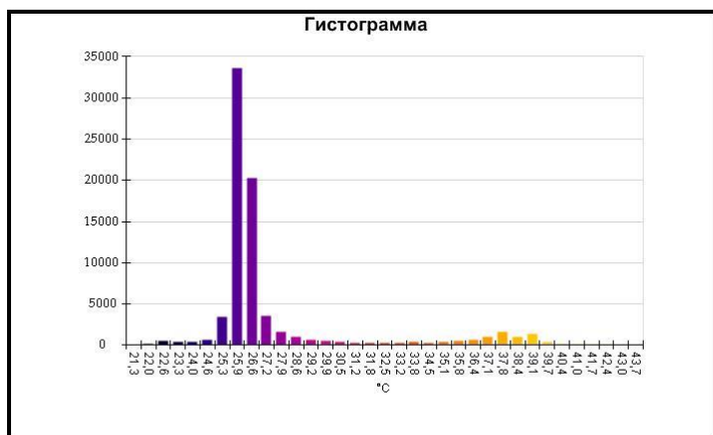
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



IR006714.IS2
04.02.2017 13:02:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:02:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	24,4°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	0,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C

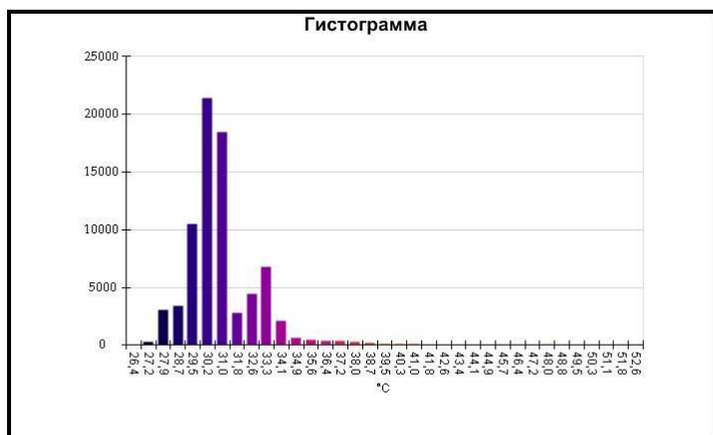


IR006715.IS2

04.02.2017 13:02:49



Изображение в видимом свете



График

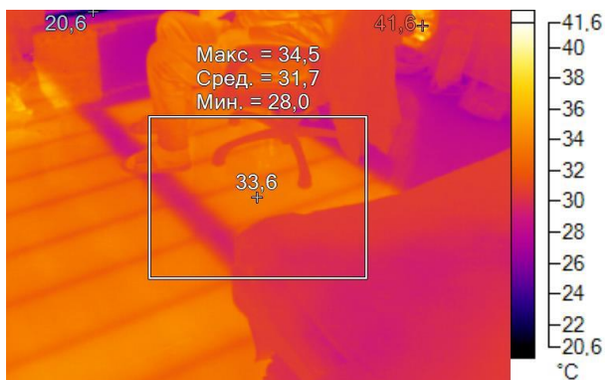
Информация об изображении

Средняя температура	31,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:02:49

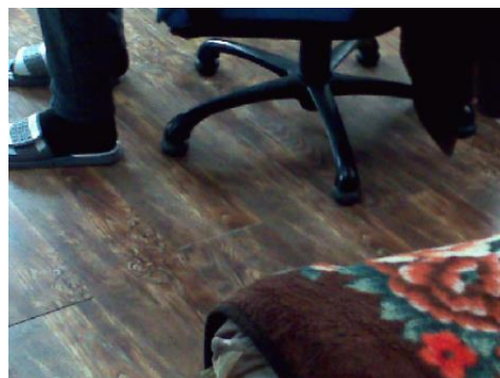
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,9°C	26,3°C	33,9°C	1,00	-10,0°C	1,29

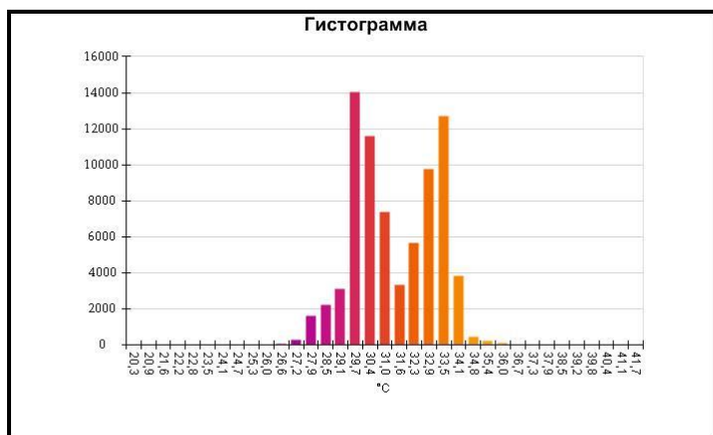
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,3°C	1,00	-10,0°C



IR006716.IS2
04.02.2017 13:02:53



Изображение в видимом свете



График

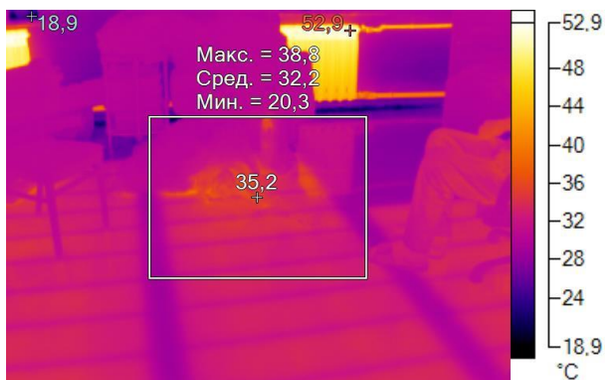
Информация об изображении

Средняя температура	31,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:02:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,7°C	28,0°C	34,5°C	1,00	-10,0°C	1,40

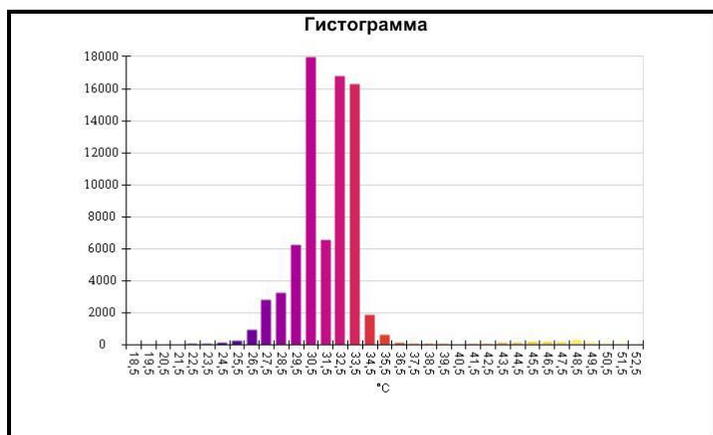
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	33,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



IR006717.IS2
04.02.2017 13:03:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	31,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:03:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,2°C	20,3°C	38,8°C	1,00	-10,0°C	1,76

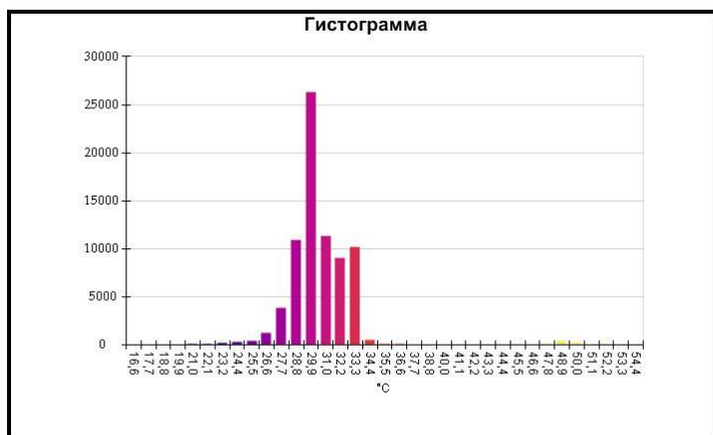
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR006718.IS2
04.02.2017 13:03:07



Изображение в видимом свете



График

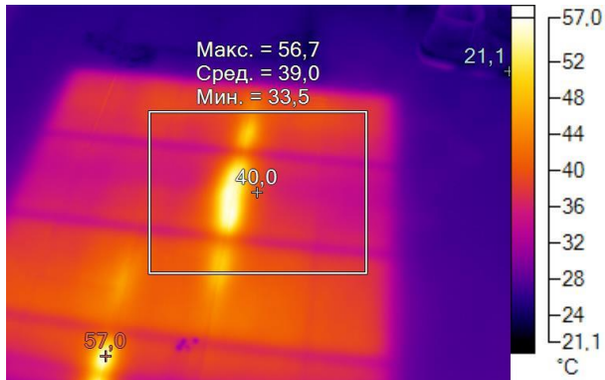
Информация об изображении

Средняя температура	30,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:03:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,5°C	20,3°C	34,3°C	1,00	-10,0°C	2,22

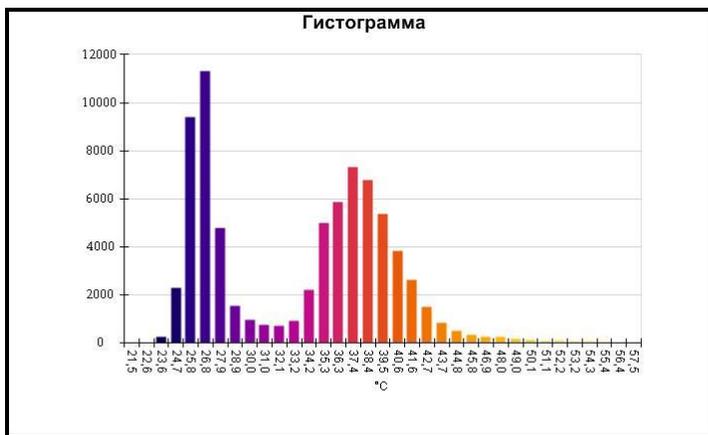
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR006719.IS2
04.02.2017 13:04:08



Изображение в видимом свете



График

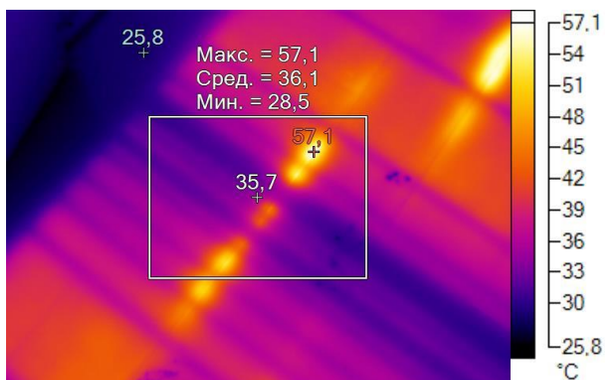
Информация об изображении

Средняя температура	33,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:04:08

Маркеры основного изображения

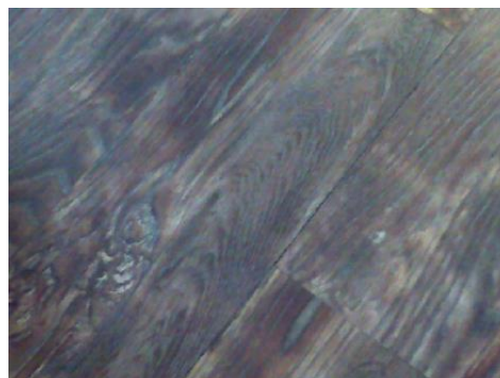
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	39,0°C	33,5°C	56,7°C	1,00	-10,0°C	4,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	40,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,1°C	1,00	-10,0°C

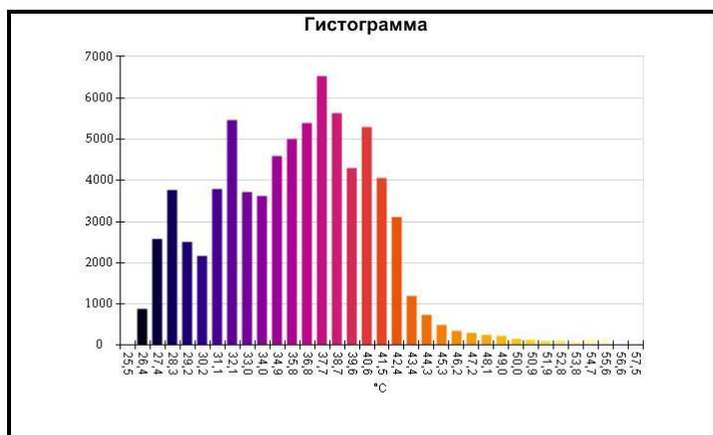


IR006720.IS2

04.02.2017 13:04:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	36,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:04:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	36,1°C	28,5°C	57,1°C	1,00	-10,0°C	4,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,8°C	1,00	-10,0°C

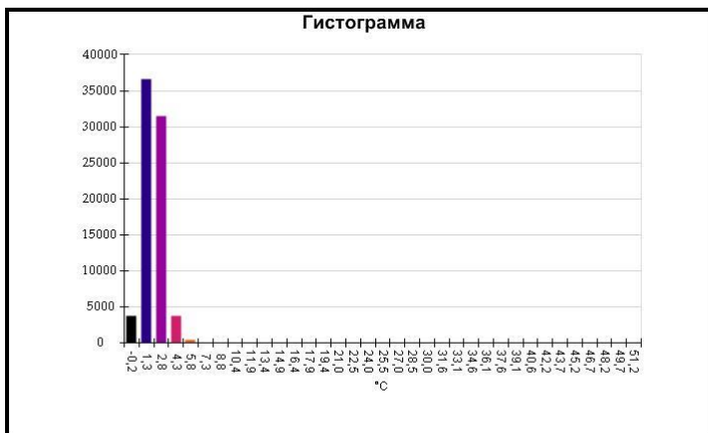


IR006721.IS2

04.02.2017 13:07:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:07:24

Маркеры основного изображения

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

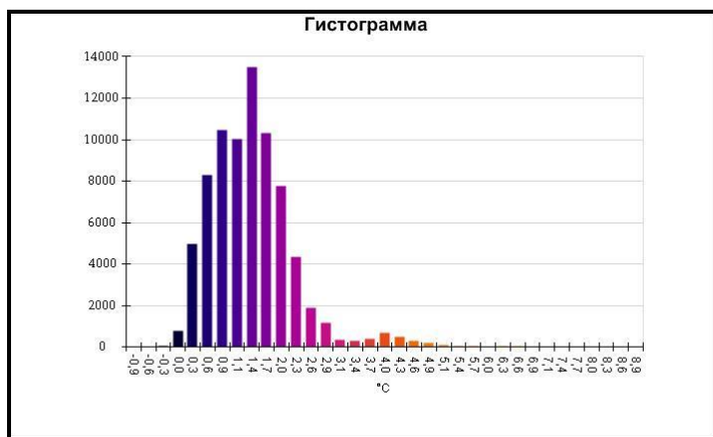
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR006722.IS2
04.02.2017 13:07:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:07:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	-0,4°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	0,76

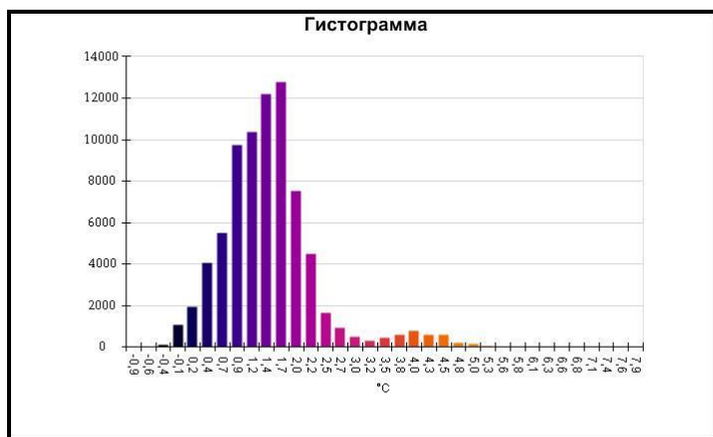
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR006723.IS2
04.02.2017 13:08:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,0°C	0,3°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,87

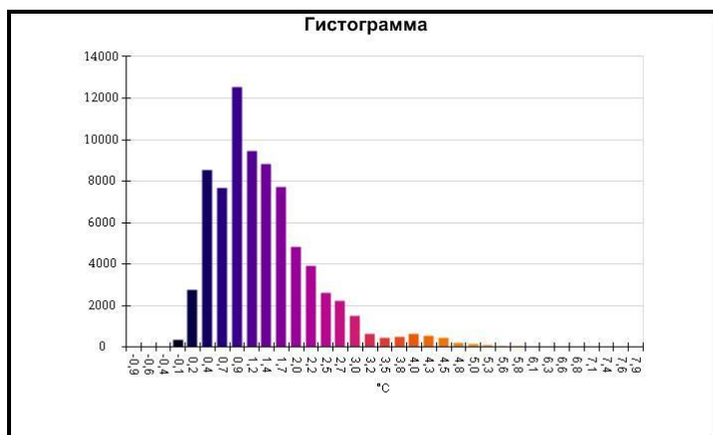
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR006724.IS2
04.02.2017 13:08:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-0,3°C	7,7°C	1,00	-10,0°C	0,90

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

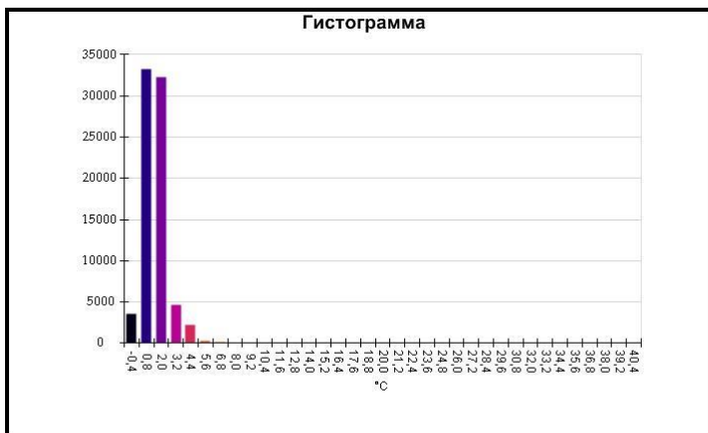


IR006725.IS2

04.02.2017 13:08:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:25

Маркеры основного изображения

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

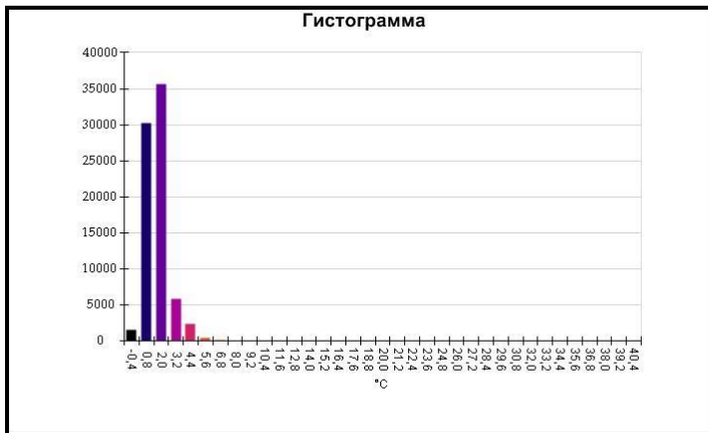
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



IR006726.IS2
04.02.2017 13:08:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-0,3°C	8,2°C	1,00	-10,0°C	0,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,3°C	1,00	-10,0°C

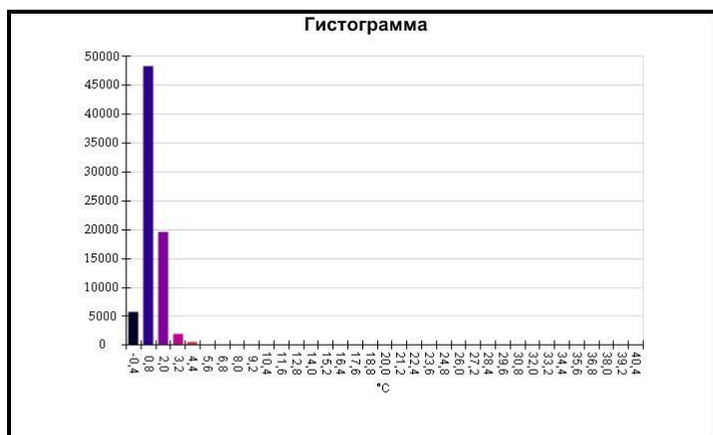


IR006727.IS2

04.02.2017 13:09:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-0,8°C	7,7°C	1,00	-10,0°C	0,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

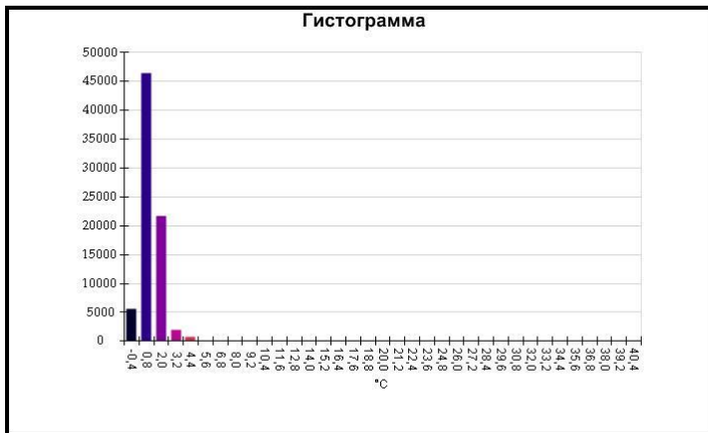


IR006728.IS2

04.02.2017 13:09:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,8°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	1,08

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

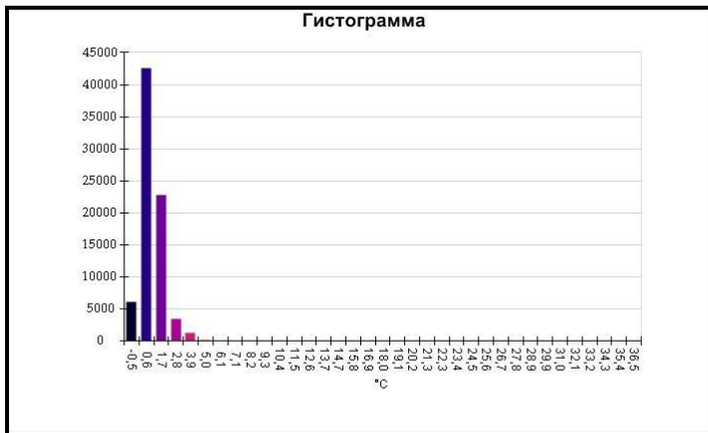


IR006729.IS2

04.02.2017 13:09:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:45

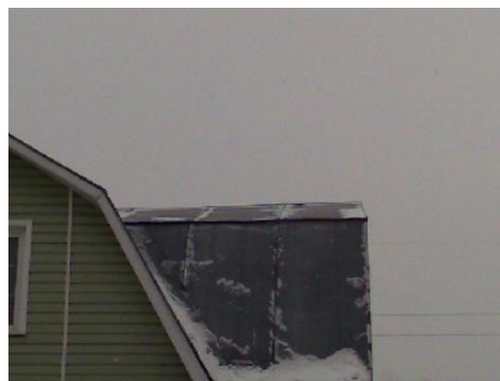
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-0,8°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	0,99

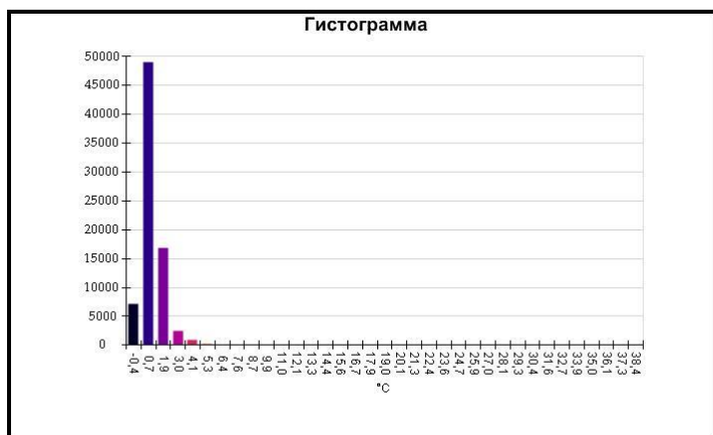
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR006730.IS2
04.02.2017 13:09:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-0,7°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	0,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

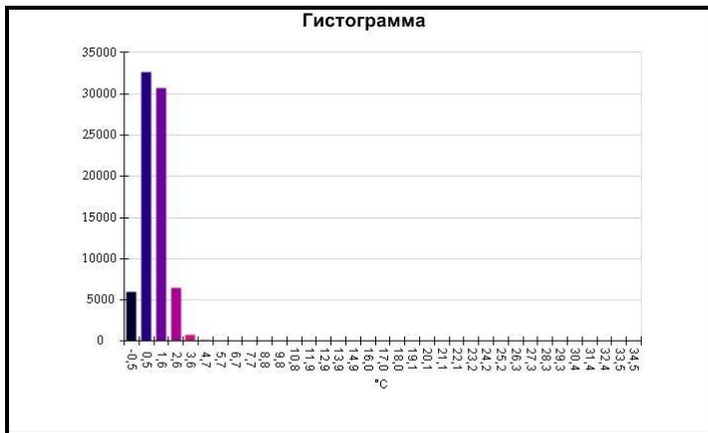


IR006731.IS2

04.02.2017 13:10:14



Изображение в видимом свете



График

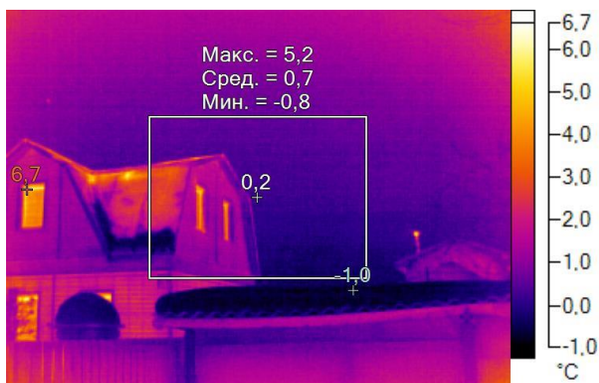
Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-0,7°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	0,87

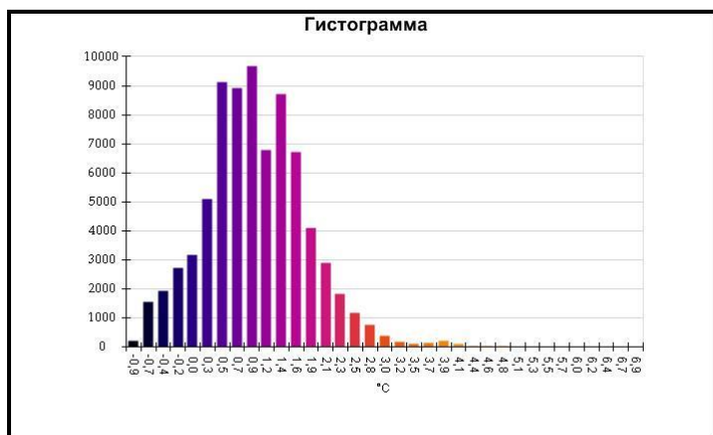
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,9°C	1,00	-10,0°C



IR006732.IS2
04.02.2017 13:10:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-0,8°C	5,2°C	1,00	-10,0°C	0,78

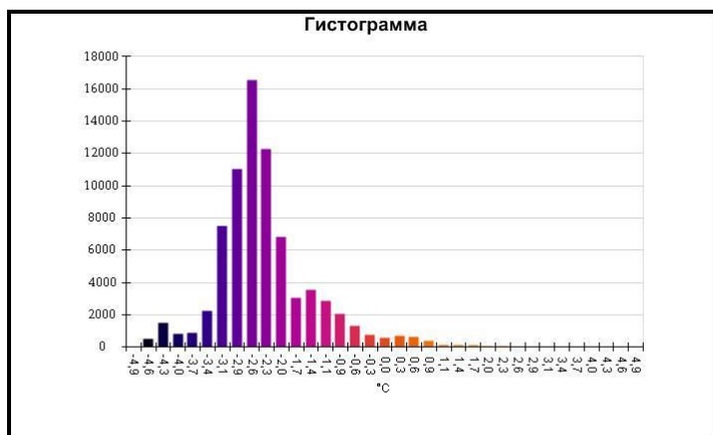
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR006733.IS2
04.02.2017 13:10:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:40

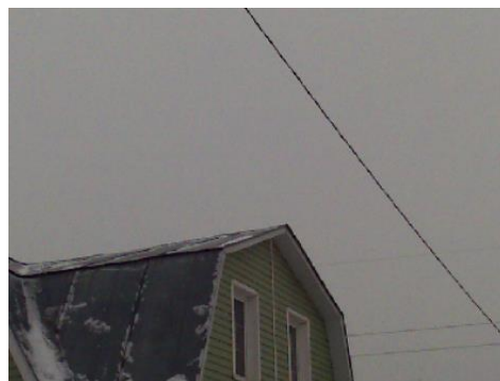
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-4,6°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	1,27

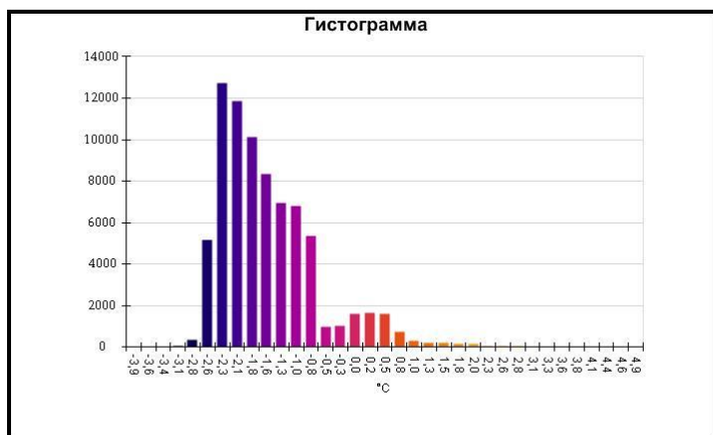
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,8°C	1,00	-10,0°C



IR006734.IS2
04.02.2017 13:10:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-2,8°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	0,67

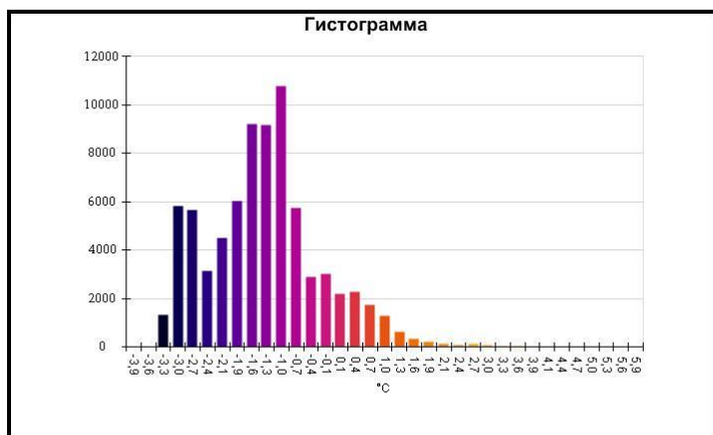
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



IR006735.IS2
04.02.2017 13:10:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,3°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	1,14

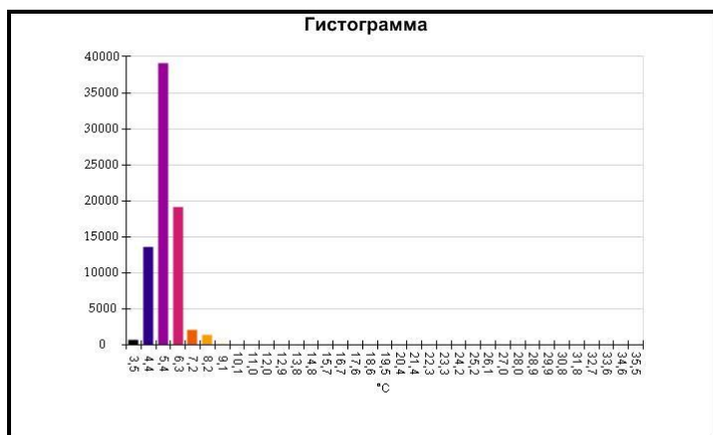
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR006736.IS2
04.02.2017 13:12:11



Изображение в видимом свете



График

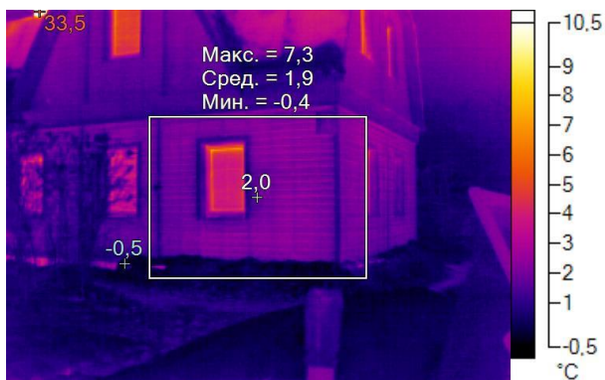
Информация об изображении

Средняя температура	5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:12:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,5°C	3,4°C	9,8°C	1,00	-10,0°C	0,94

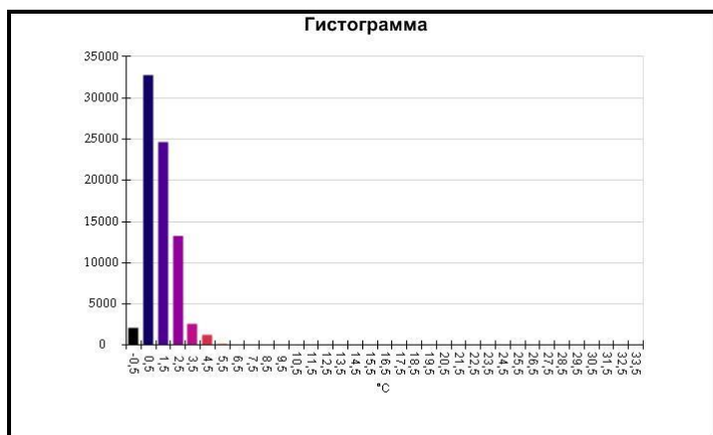
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR006737.IS2
04.02.2017 13:12:20



Изображение в видимом свете



График

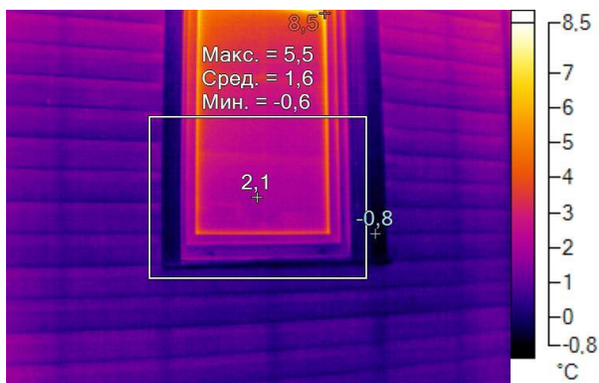
Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:12:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	-0,4°C	7,3°C	1,00	-10,0°C	0,96

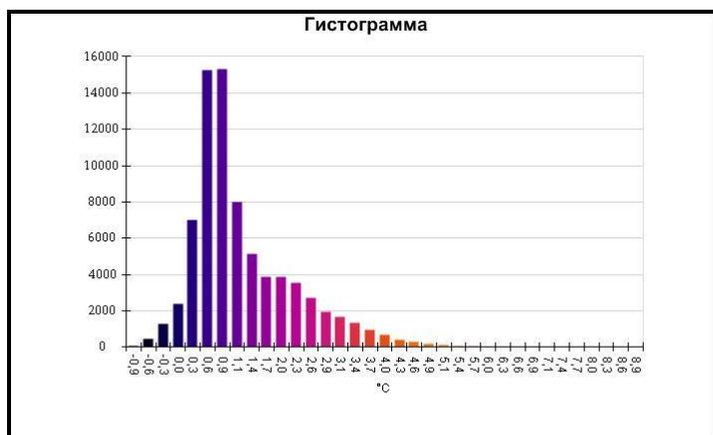
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR006738.IS2
04.02.2017 13:13:08



Изображение в видимом свете



График

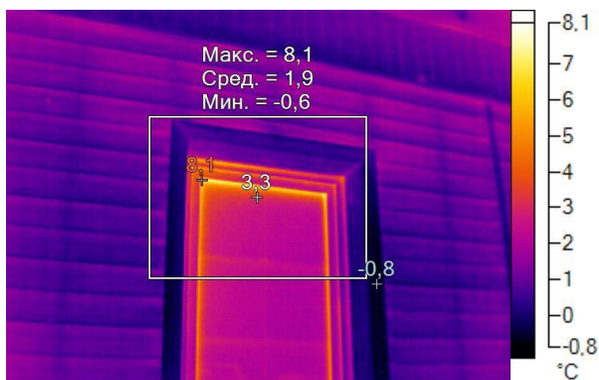
Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:08

Маркеры основного изображения

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

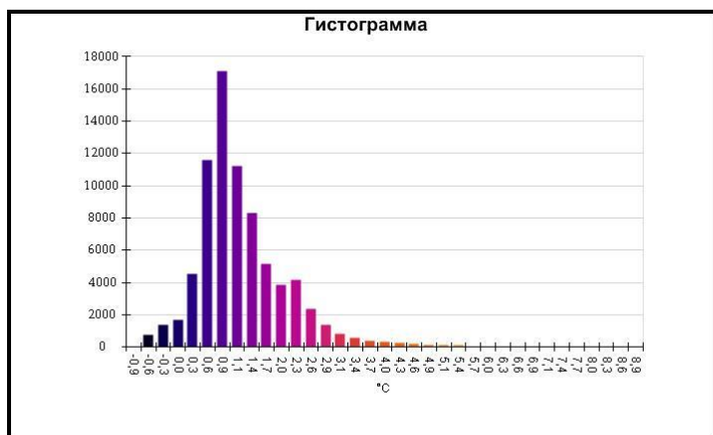
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR006739.IS2
04.02.2017 13:13:13



Изображение в видимом свете



График

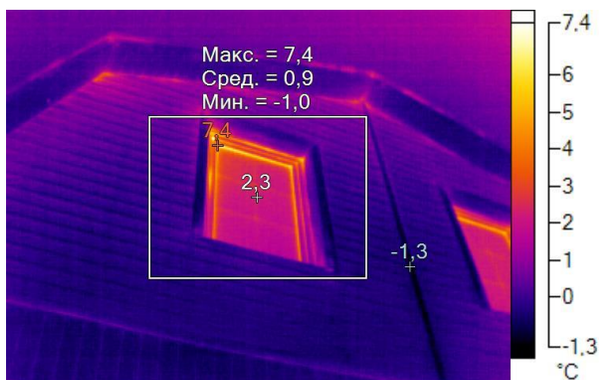
Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	-0,6°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	1,39

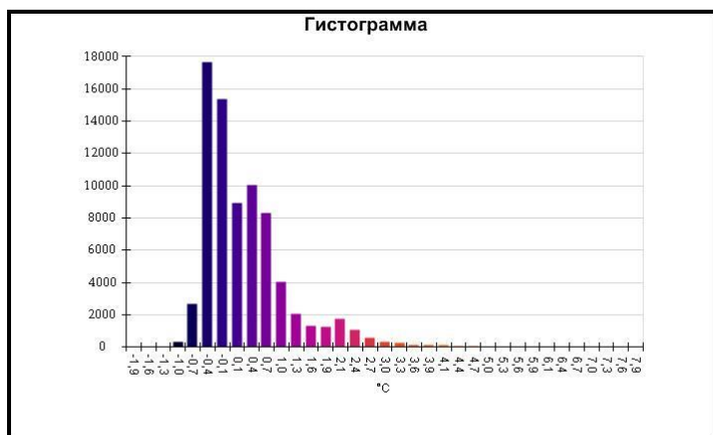
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR006740.IS2
04.02.2017 13:13:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-1,0°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,31

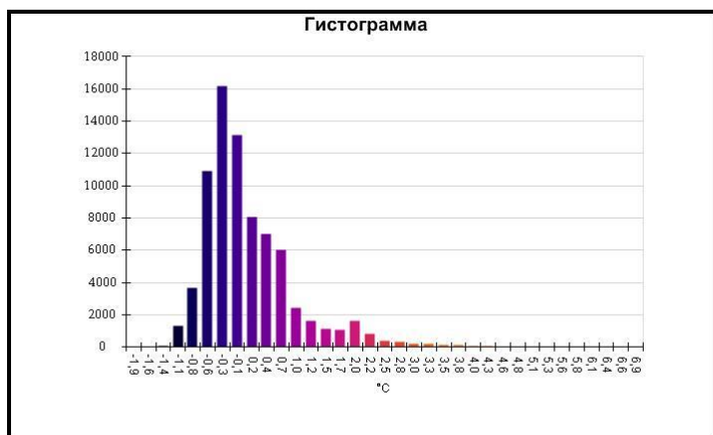
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,3°C	1,00	-10,0°C



IR006741.IS2
04.02.2017 13:13:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:32

Маркеры основного изображения

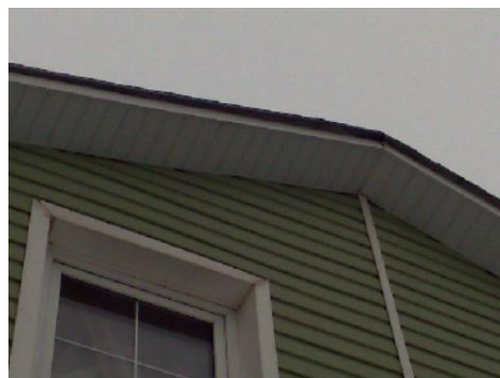
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	-1,2°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	0,47

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

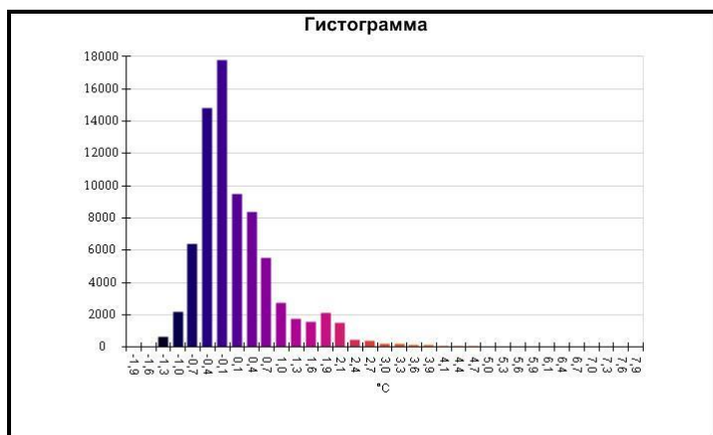


IR006742.IS2

04.02.2017 13:13:38



Изображение в видимом свете



График

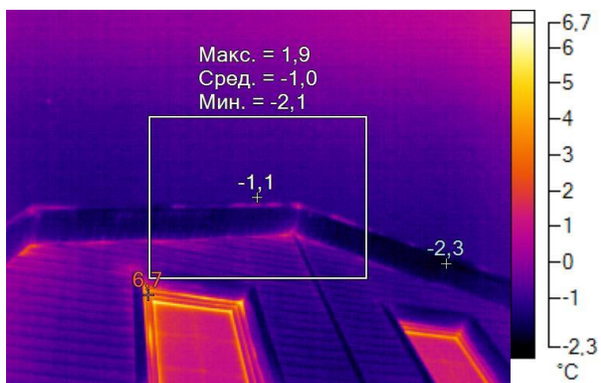
Информация об изображении

Средняя температура	0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-1,3°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,16

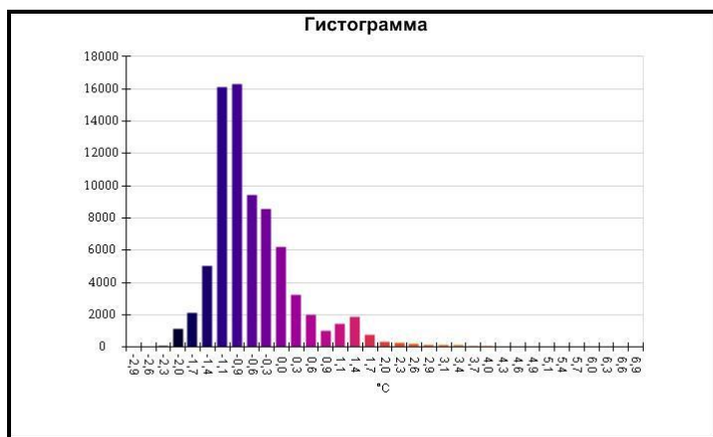
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



IR006743.IS2
04.02.2017 13:13:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:46

Маркеры основного изображения

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

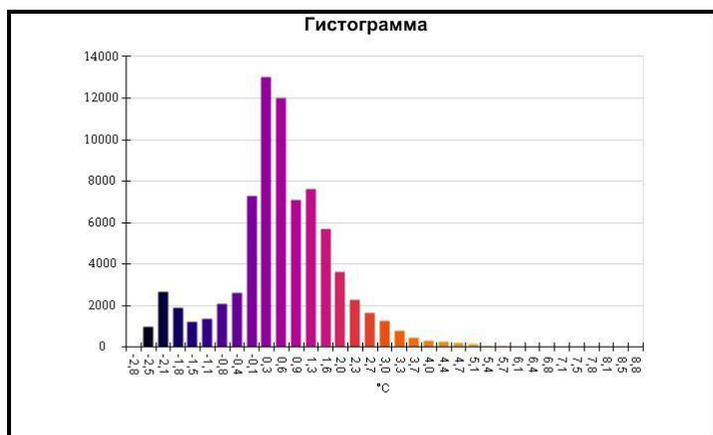
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,3°C	1,00	-10,0°C



IR006744.IS2
04.02.2017 13:14:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-1,6°C	8,2°C	1,00	-10,0°C	1,45

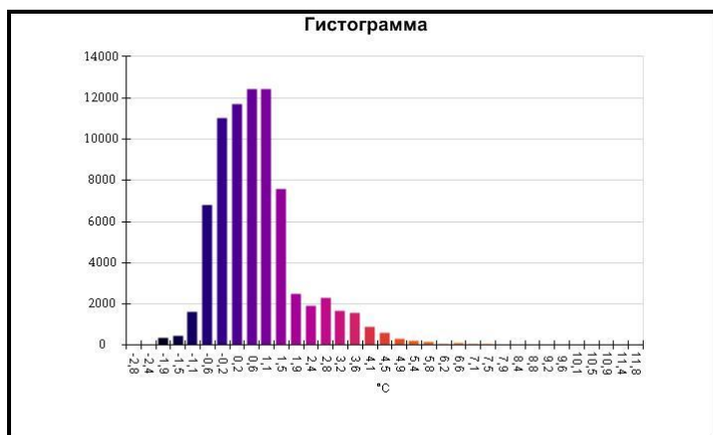
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



IR006745.IS2
04.02.2017 13:14:25



Изображение в видимом свете



График

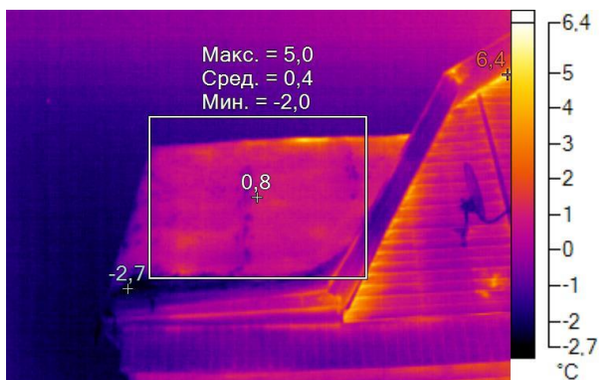
Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-1,3°C	5,3°C	1,00	-10,0°C	0,98

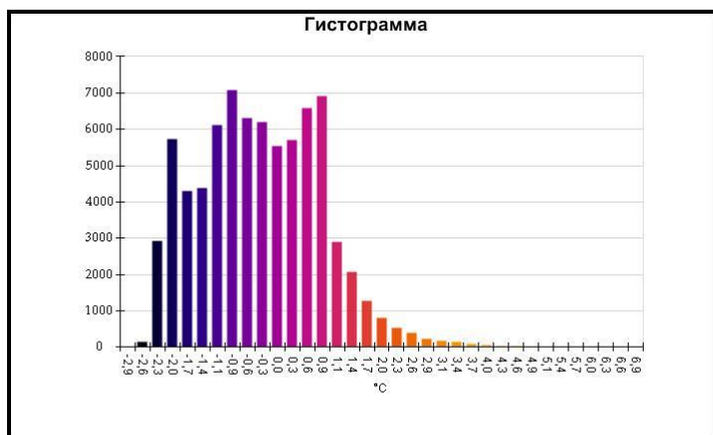
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,3°C	1,00	-10,0°C



IR006746.IS2
04.02.2017 13:14:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,0°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,87

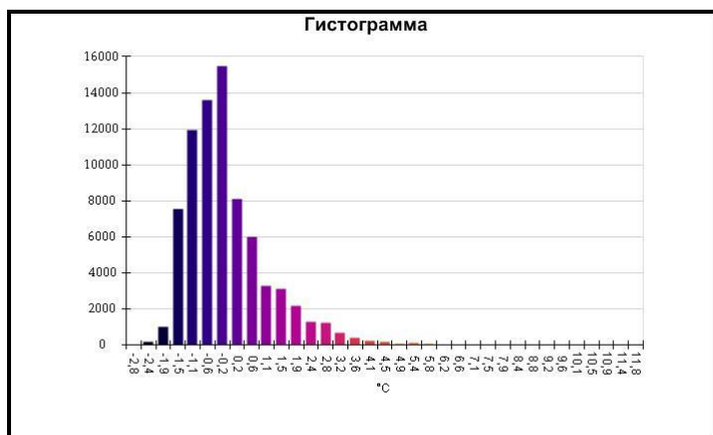
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



IR006747.IS2
04.02.2017 13:14:50



Изображение в видимом свете



График

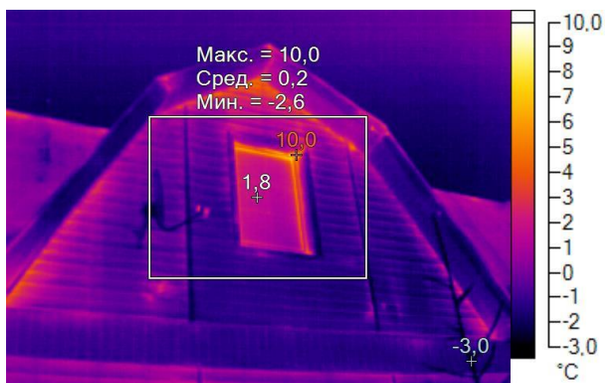
Информация об изображении

Средняя температура	-0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-2,4°C	2,8°C	1,00	-10,0°C	0,69

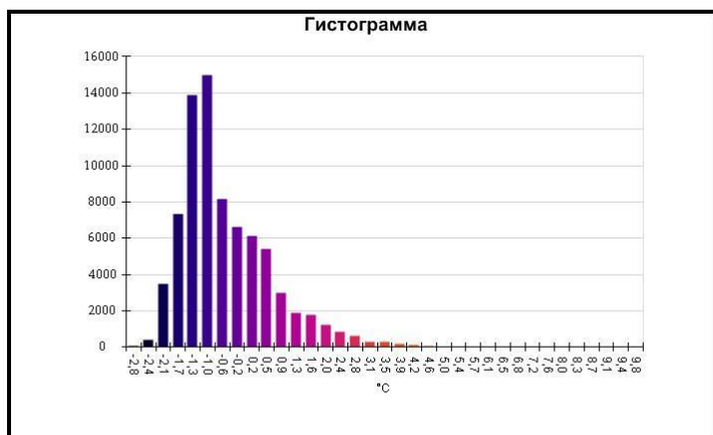
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



IR006748.IS2
04.02.2017 13:14:55



Изображение в видимом свете



График

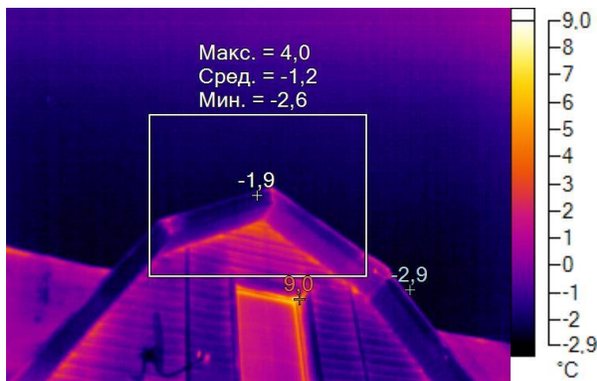
Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:55

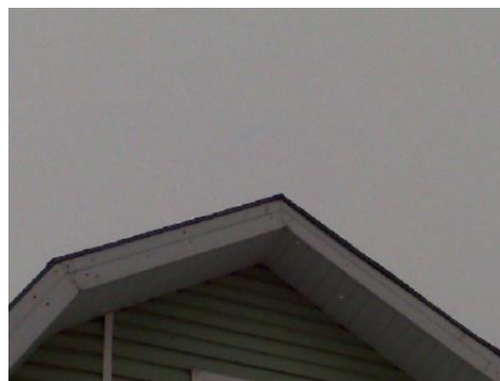
Маркеры основного изображения

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

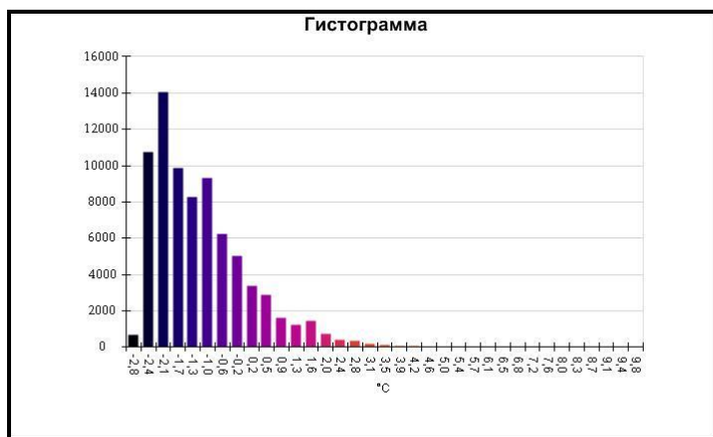
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



IR006749.IS2
04.02.2017 13:15:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:02

Маркеры основного изображения

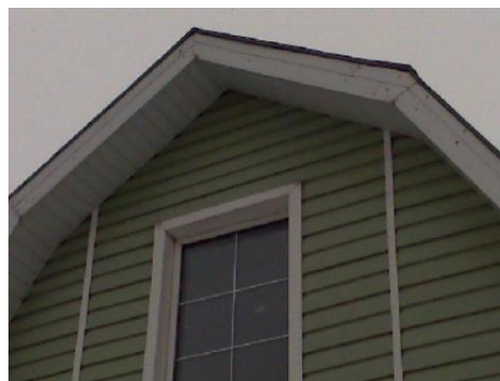
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,2°C	-2,6°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	1,39

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

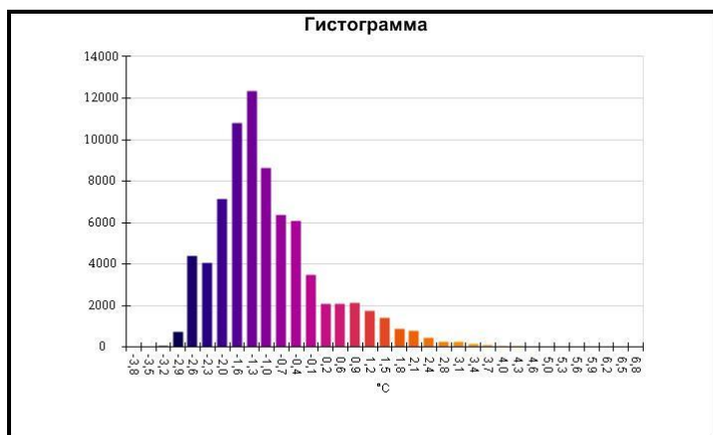


IR006750.IS2

04.02.2017 13:15:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,0°C	-2,7°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

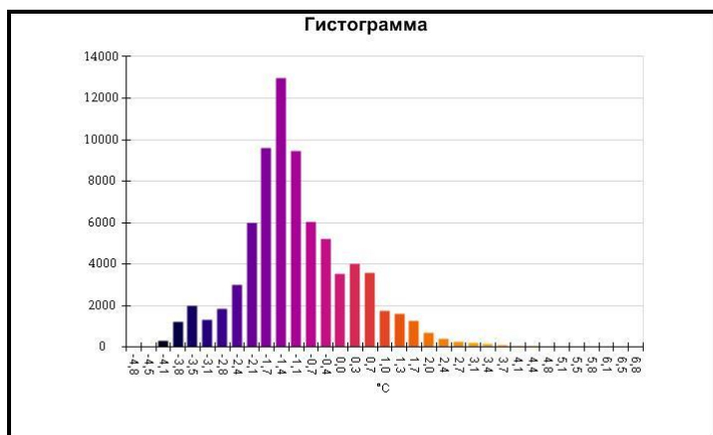
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR006751.IS2
04.02.2017 13:15:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,9°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,46

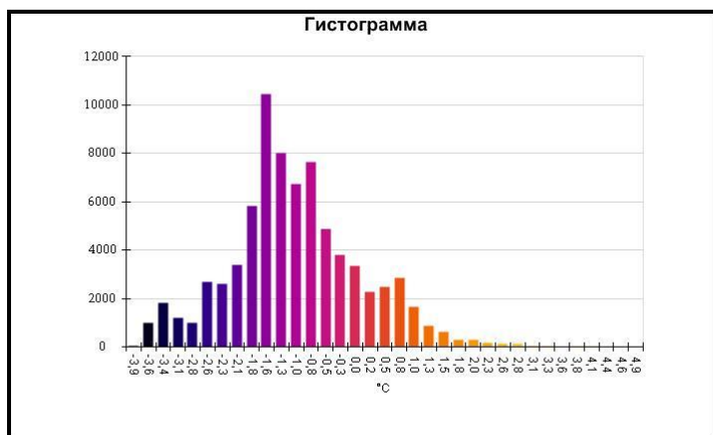
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



IR006752.IS2
04.02.2017 13:15:36



Изображение в видимом свете



График

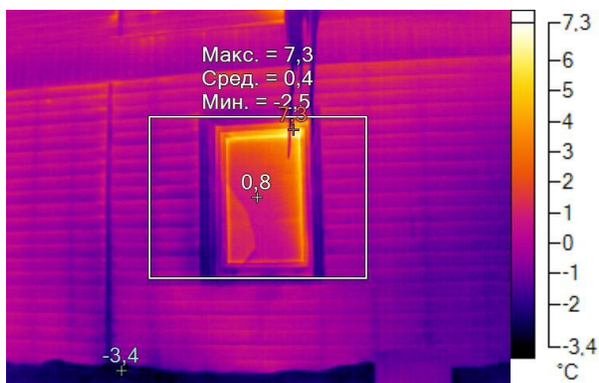
Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-3,5°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	1,35

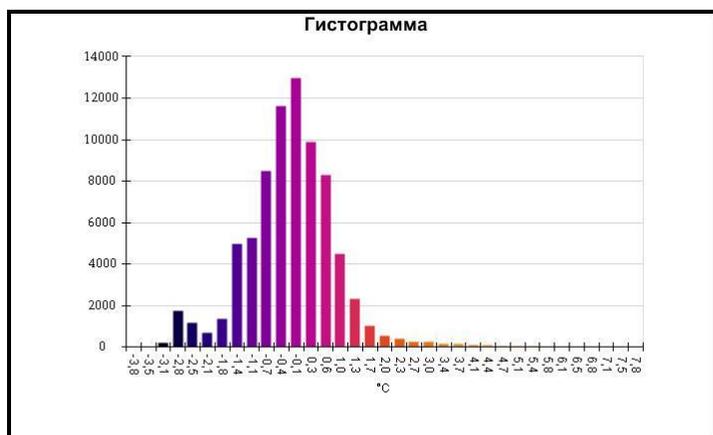
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,8°C	1,00	-10,0°C



IR006753.IS2
04.02.2017 13:15:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,5°C	7,3°C	1,00	-10,0°C	1,48

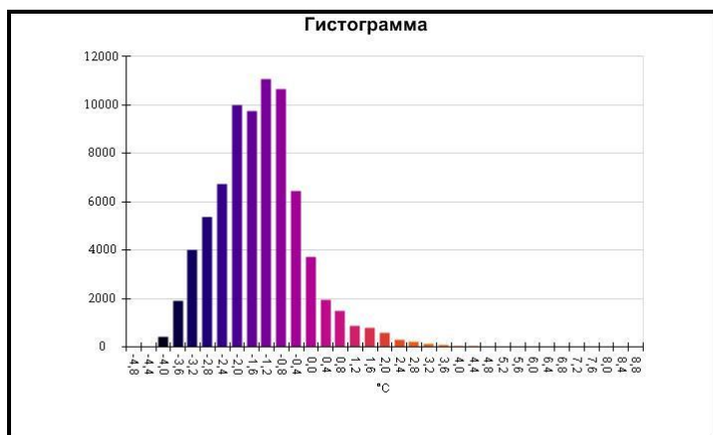
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,4°C	1,00	-10,0°C



IR006754.IS2
04.02.2017 13:16:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-3,0°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,32

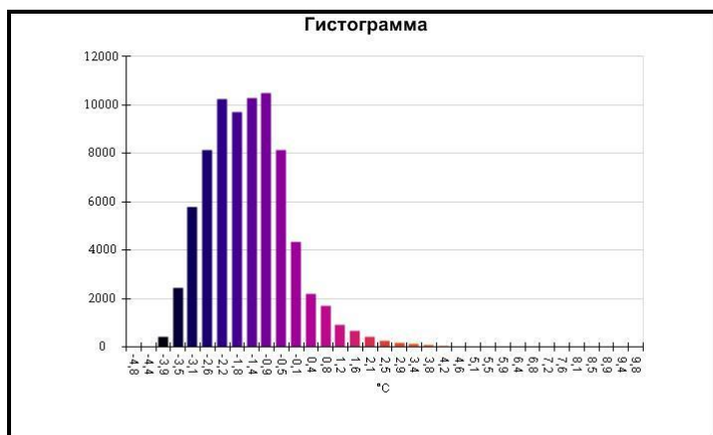
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,3°C	1,00	-10,0°C



IR006755.IS2
04.02.2017 13:16:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-4,0°C	9,7°C	1,00	-10,0°C	1,38

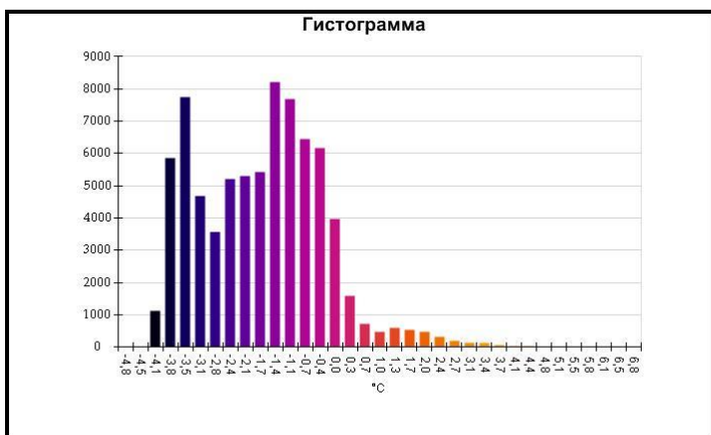
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



IR006756.IS2
04.02.2017 13:16:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,6°C	-4,0°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	1,34

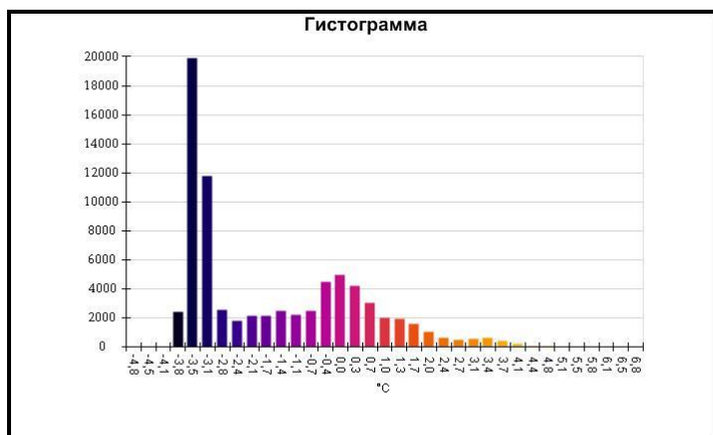
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



IR006757.IS2
04.02.2017 13:16:38



Изображение в видимом свете



График

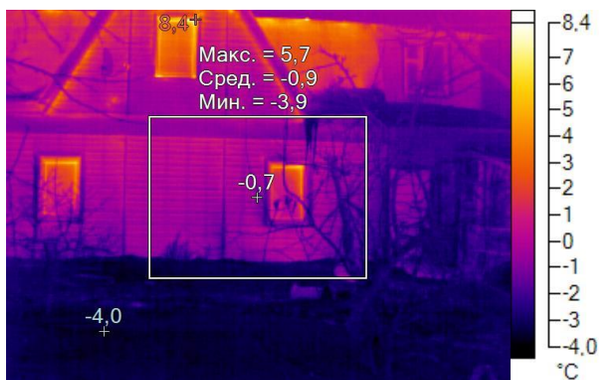
Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,8°C	6,0°C	1,00	-10,0°C	1,49

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	-4,1°C	1,00	-10,0°C

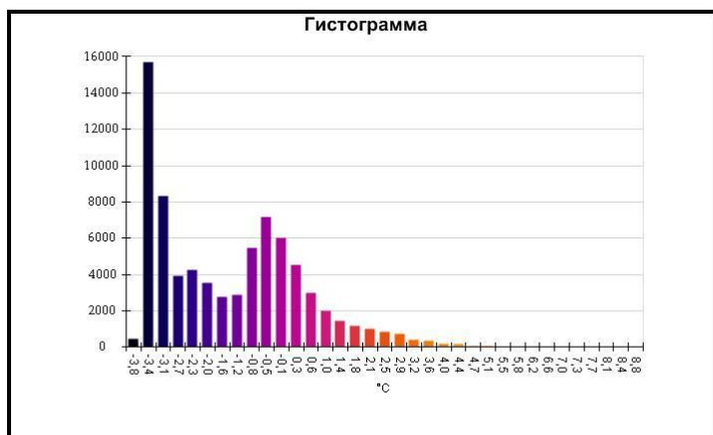


IR006758.IS2

04.02.2017 13:16:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,9°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	1,20

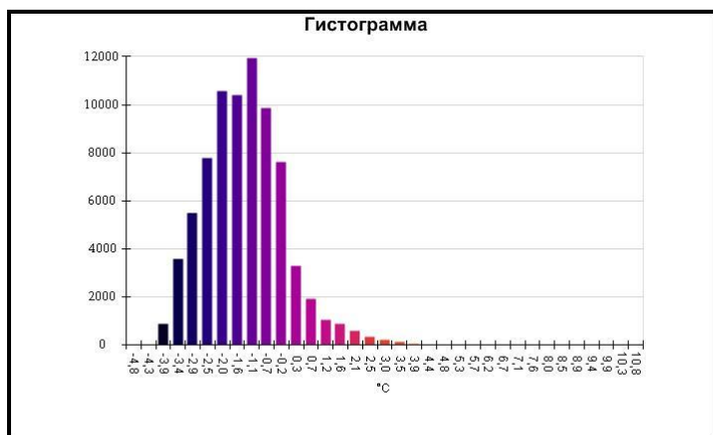
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,0°C	1,00	-10,0°C



IR006759.IS2
04.02.2017 13:16:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,1°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,43

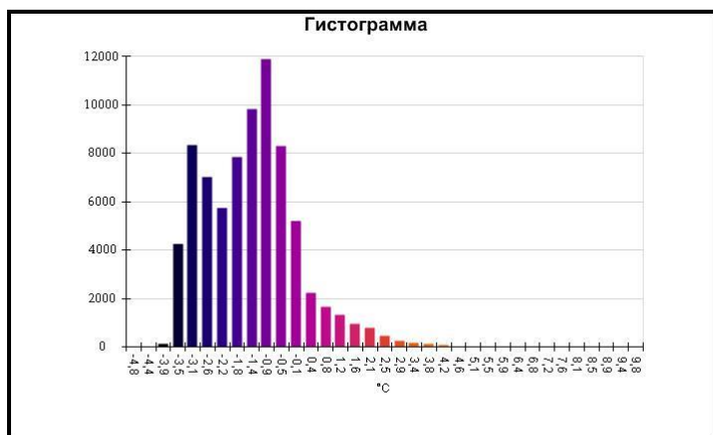
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,3°C	1,00	-10,0°C



IR006760.IS2
04.02.2017 13:16:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-3,7°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	1,33

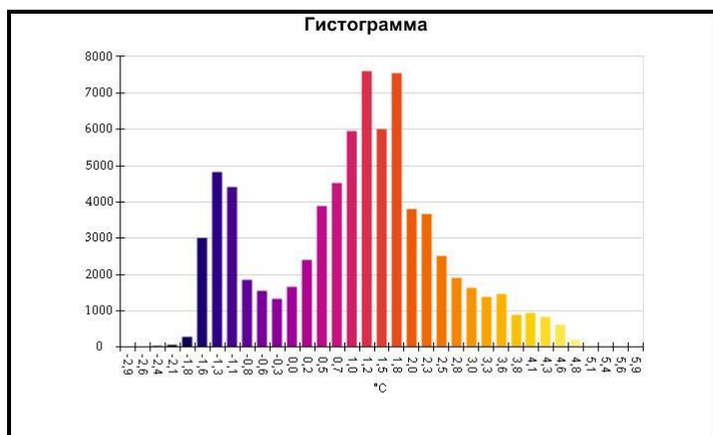
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



IR006761.IS2
04.02.2017 13:19:11



Изображение в видимом свете



График

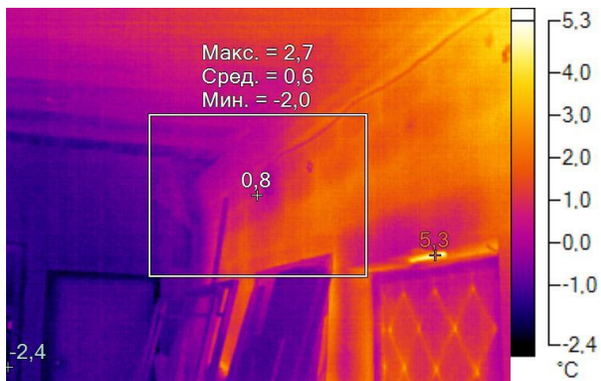
Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:19:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-1,4°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	0,75

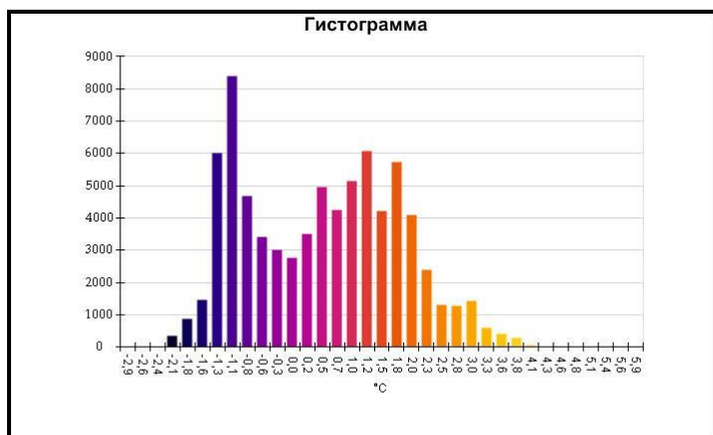
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,5°C	1,00	-10,0°C



IR006762.IS2
04.02.2017 13:19:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:19:30

Маркеры основного изображения

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

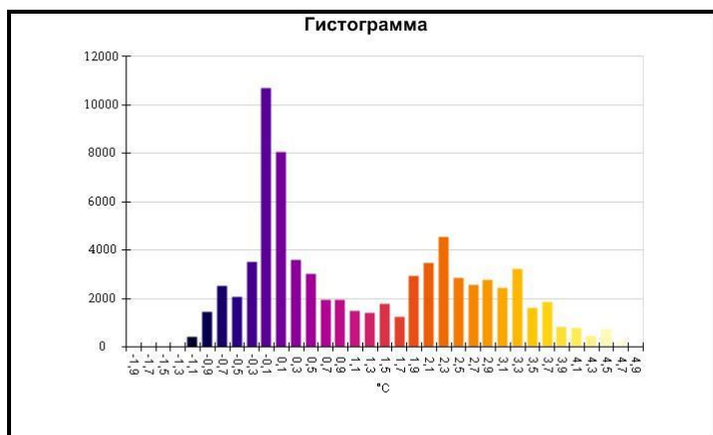
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,4°C	1,00	-10,0°C



IR006763.IS2
04.02.2017 13:19:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:19:37

Маркеры основного изображения

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

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