



ИП Шмелев Никита Викторович

Адрес 301650, Тульская обл, Новомосковский р-н,
г.Новомосковск, ул.Кукунина, д.10
ИНН 711612252805
ОГРНИП 316715400098176
Банковские реквизиты:АО «Тинькофф Банк»
р/с 40802810600000021408
к/с 30101810145250000974
БИК 044525974
Телефон 8(967)224-58-19



Тепловизионное обследование квартиры в жилом доме

Составлено для:

Квартира №348

Адрес: Московская область, г. Домодедово, ул. Ломоносова, д.
10, кв. 348



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

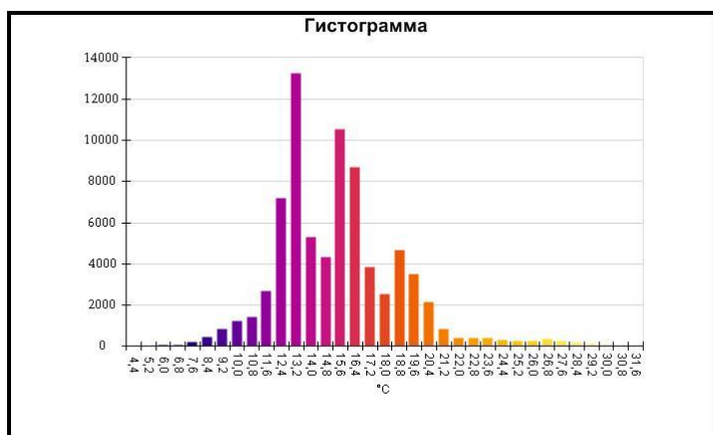


IR001473.IS2

09.01.2017 18:17:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:17:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	4,3°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	1,96

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C

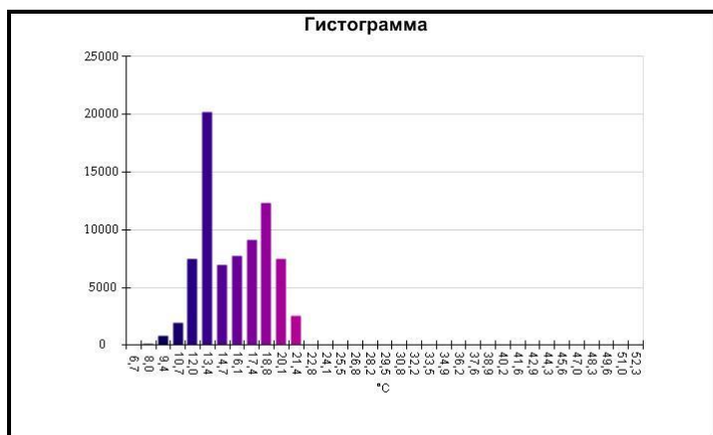


IR001474.IS2

09.01.2017 18:17:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:17:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	6,2°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,53

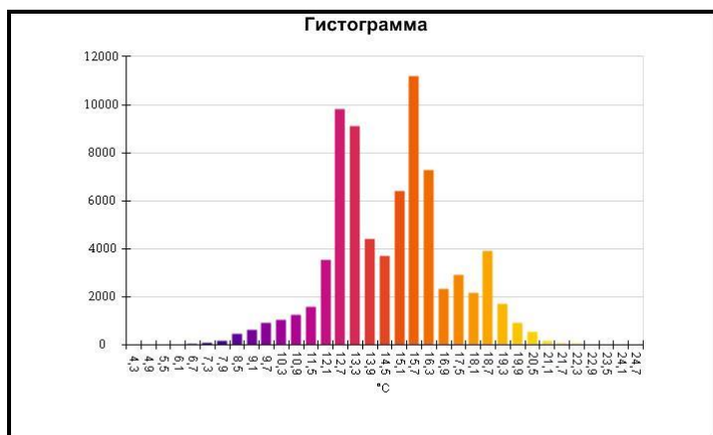
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C



IR001475.IS2
09.01.2017 18:17:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:17:48

Маркеры основного изображения

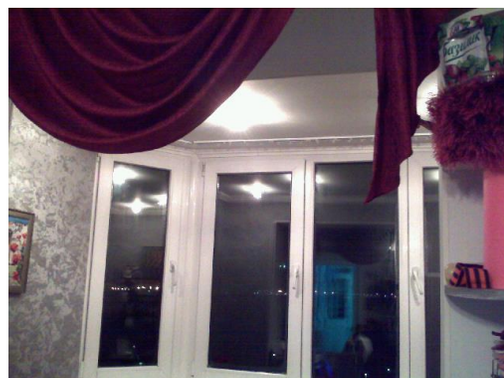
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	4,5°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	2,15

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C

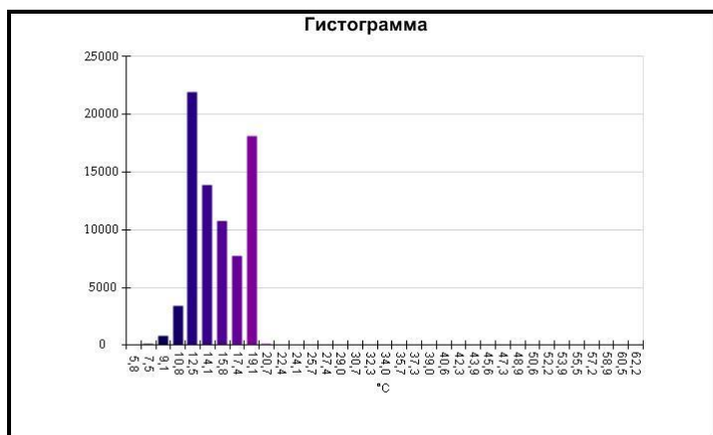


IR001476.IS2

09.01.2017 18:17:57



Изображение в видимом свете



График

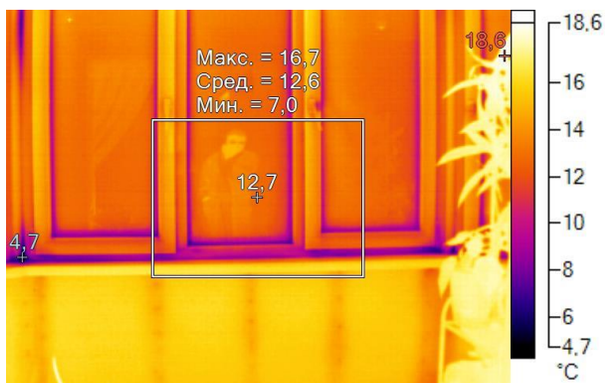
Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:17:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	5,3°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	1,49

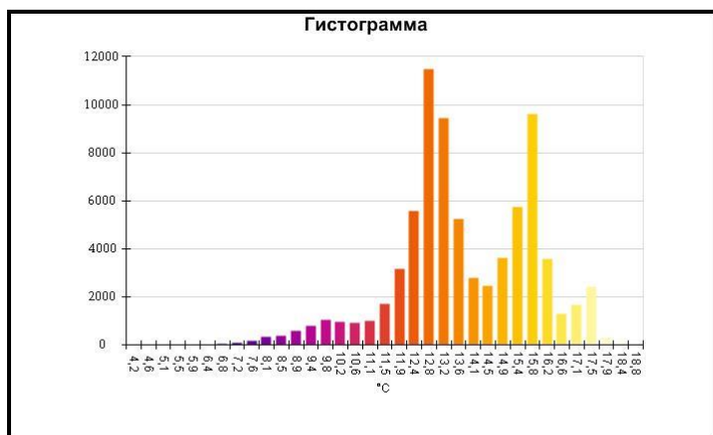
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR001477.IS2
09.01.2017 18:18:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:18:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	7,0°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	1,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C

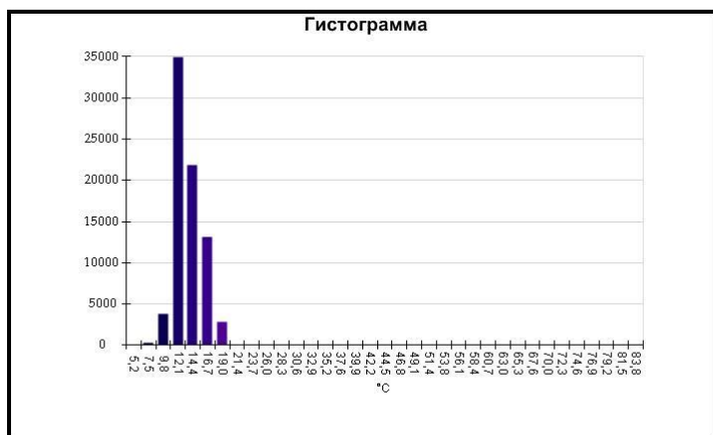


IR001478.IS2

09.01.2017 18:18:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:18:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	8,7°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,32

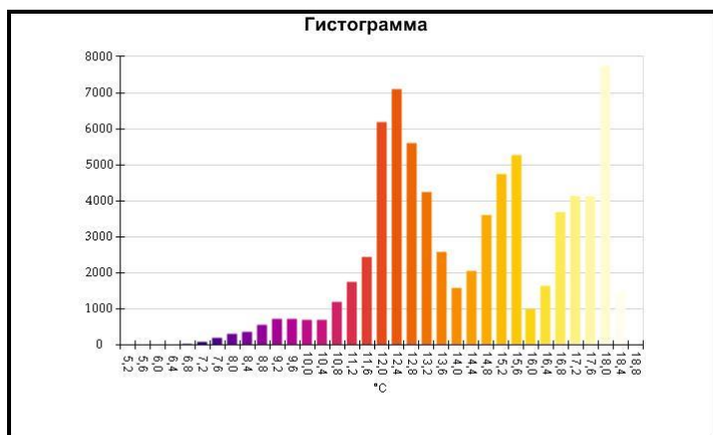
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	84,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,6°C	1,00	-10,0°C



IR001479.IS2
09.01.2017 18:18:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:18:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	5,1°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	1,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C

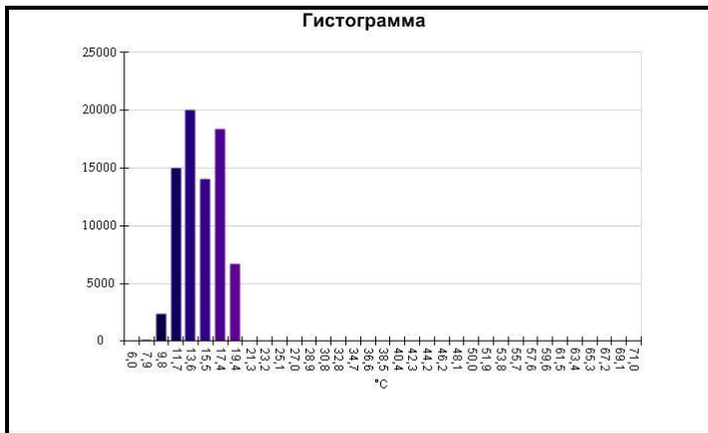


IR001480.IS2

09.01.2017 18:18:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:18:26

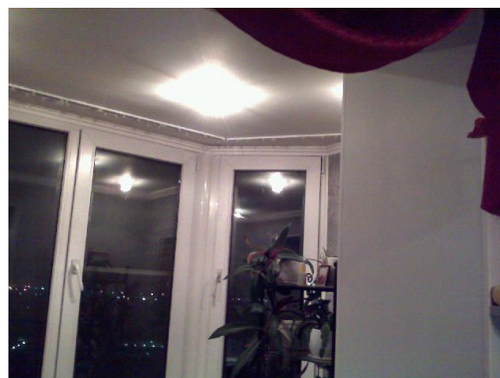
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	5,6°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	1,48

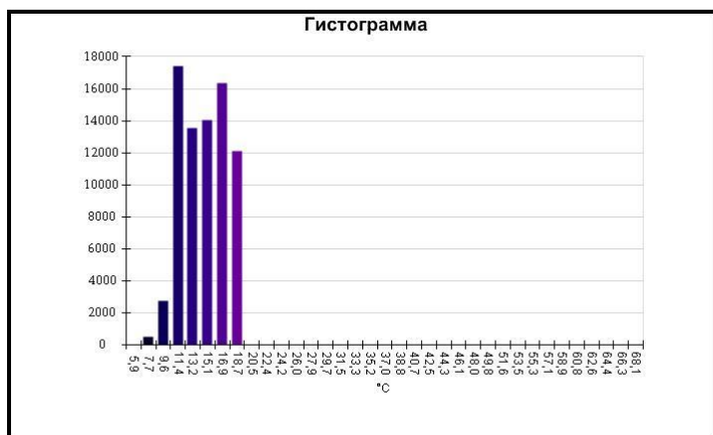
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR001481.IS2
09.01.2017 18:18:37



Изображение в видимом свете



График

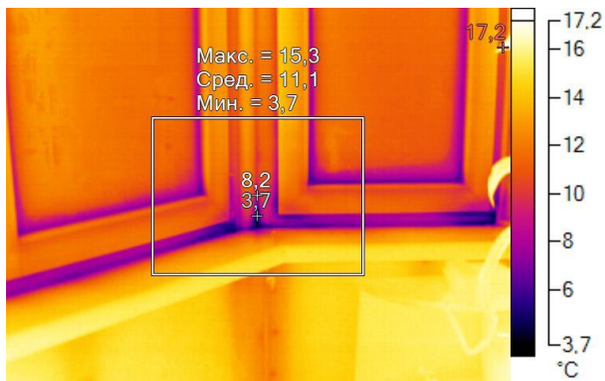
Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:18:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	5,3°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	2,02

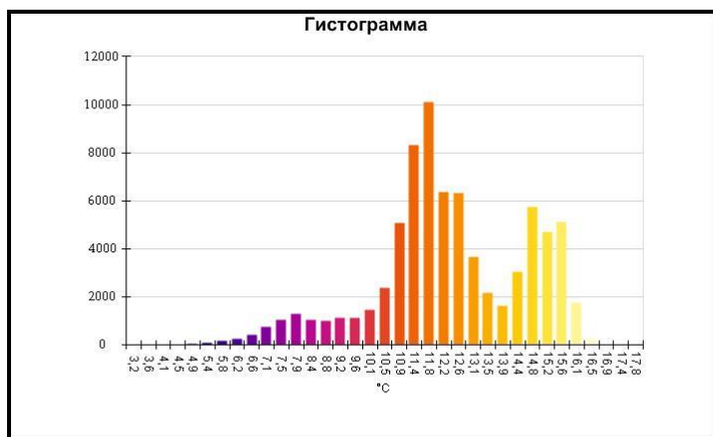
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	68,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR001482.IS2
09.01.2017 18:18:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:18:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,1°C	3,7°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	2,21

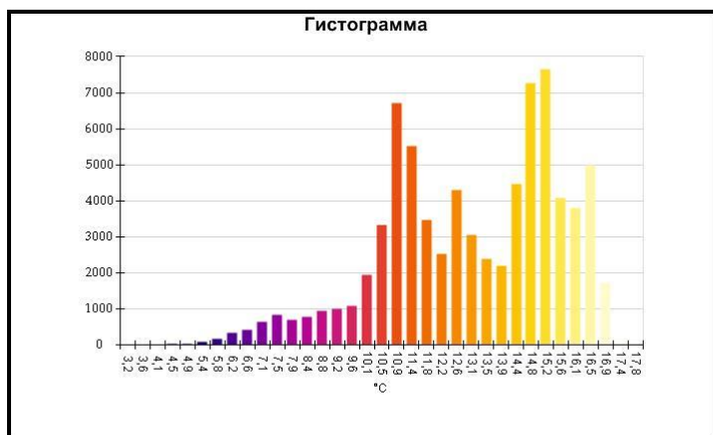
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR001483.IS2
09.01.2017 18:19:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,9°C	3,7°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	2,25

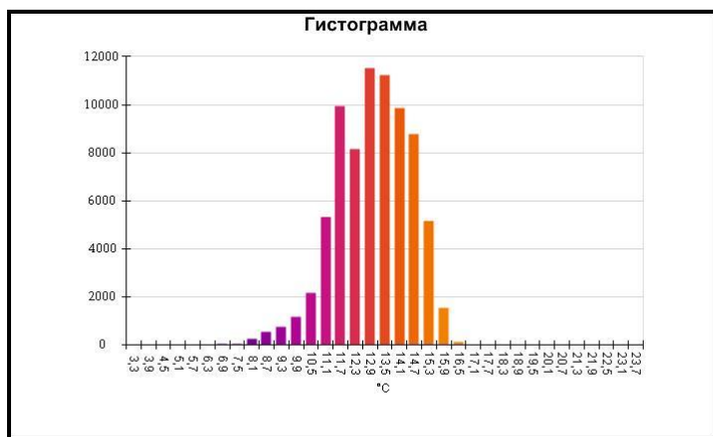
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR001484.IS2
09.01.2017 18:19:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,2°C	3,4°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	1,57

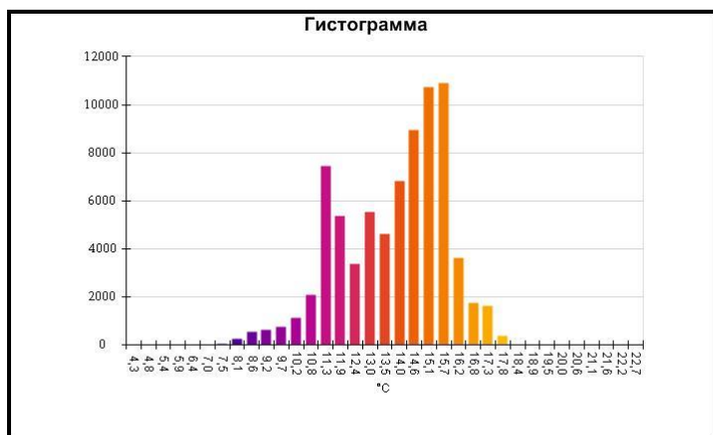
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR001485.IS2
09.01.2017 18:19:11



Изображение в видимом свете



График

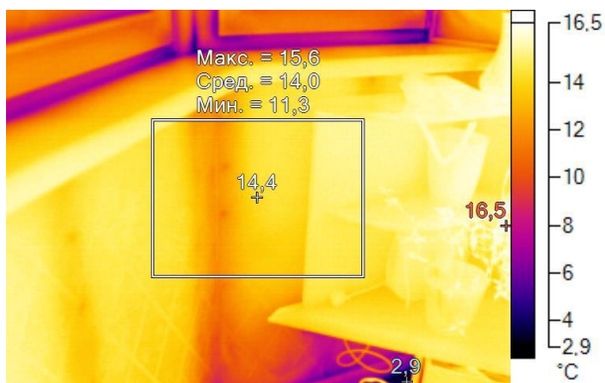
Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	7,7°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,65

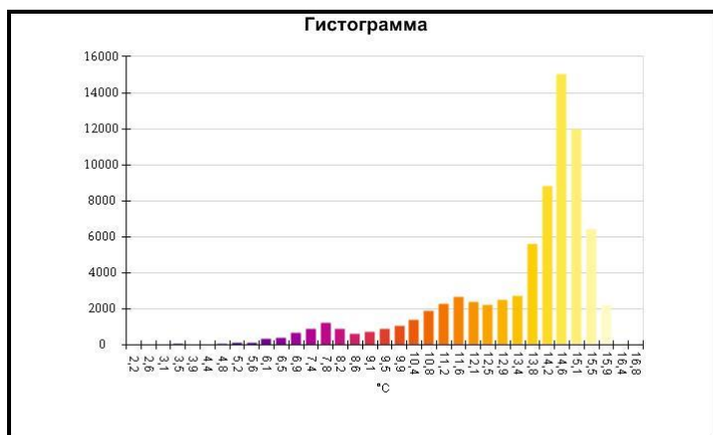
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



IR001486.IS2
09.01.2017 18:19:20



Изображение в видимом свете



График

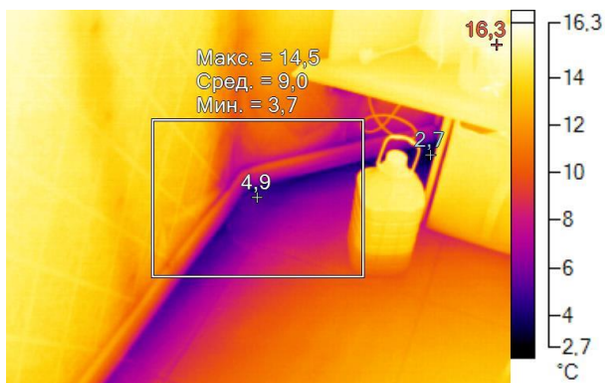
Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:20

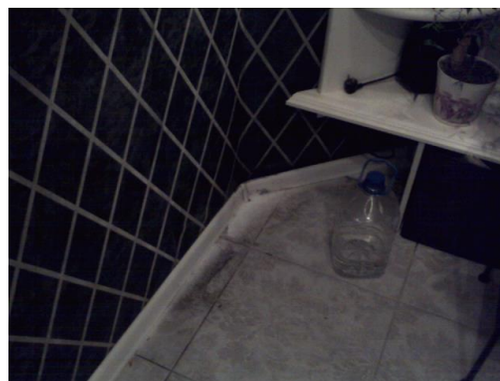
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	11,3°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,93

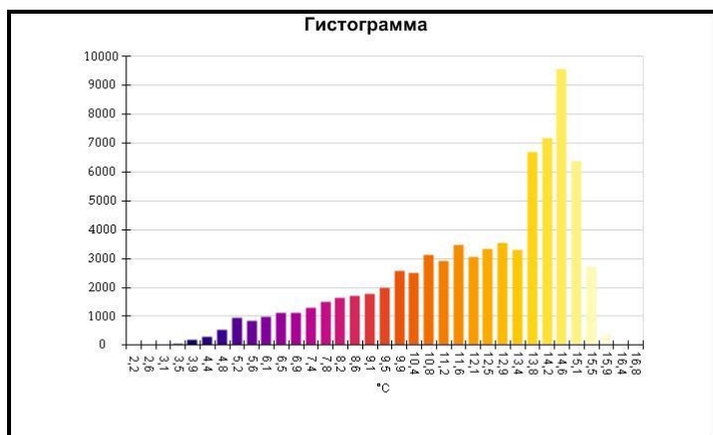
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001487.IS2
09.01.2017 18:19:25



Изображение в видимом свете



График

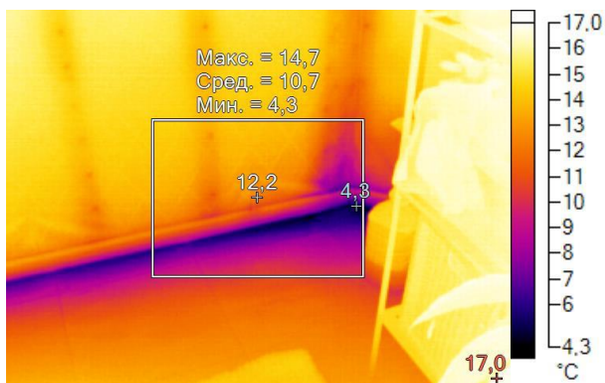
Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	3,7°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	2,77

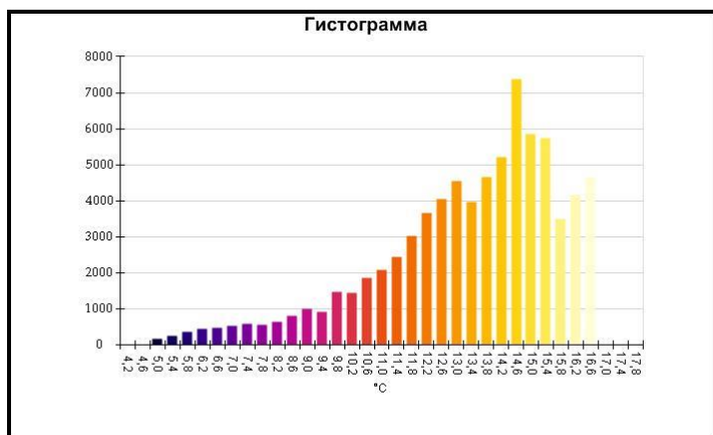
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001488.IS2
09.01.2017 18:19:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,7°C	4,3°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	2,64

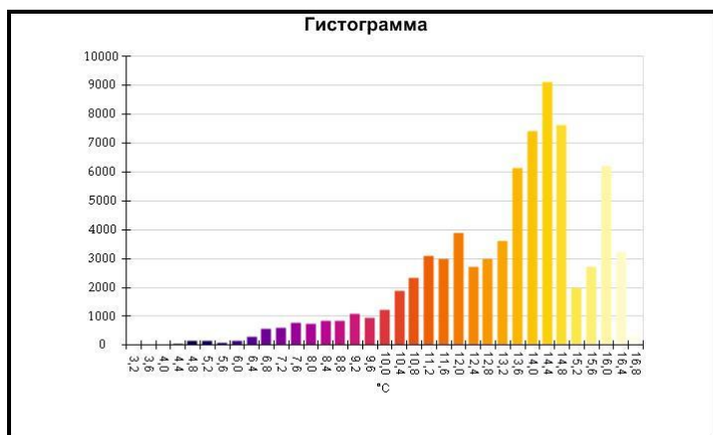
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR001489.IS2
09.01.2017 18:19:40



Изображение в видимом свете



График

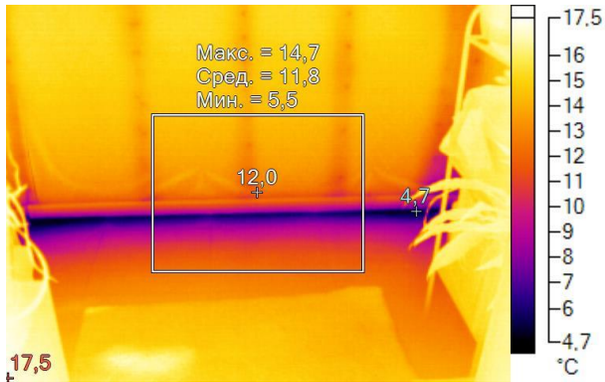
Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	10,7°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	0,90

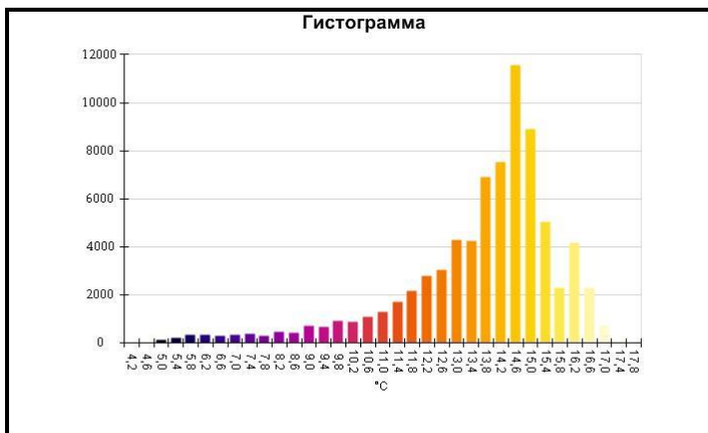
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,9°C	1,00	-10,0°C



IR001490.IS2
09.01.2017 18:19:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,8°C	5,5°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	2,17

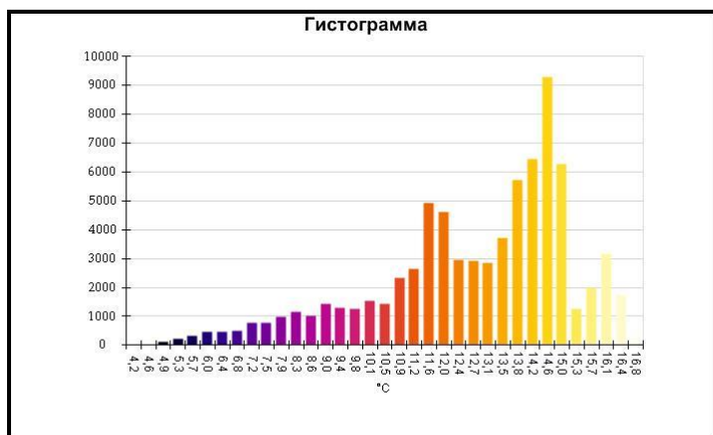
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001491.IS2
09.01.2017 18:19:54



Изображение в видимом свете



График

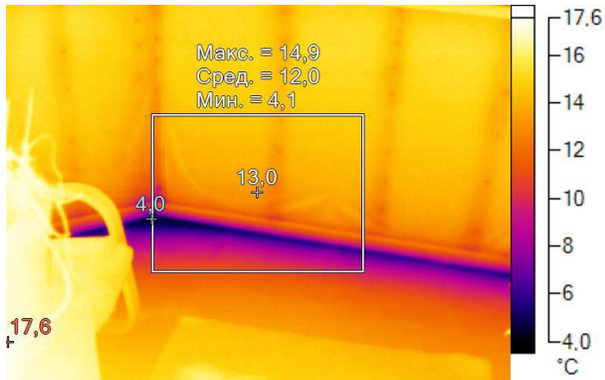
Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:19:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	12,5°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	0,46

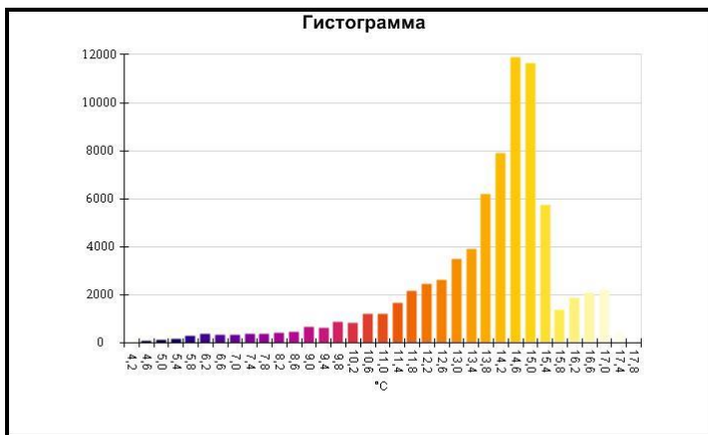
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001492.IS2
09.01.2017 18:20:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:20:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	4,1°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	2,60

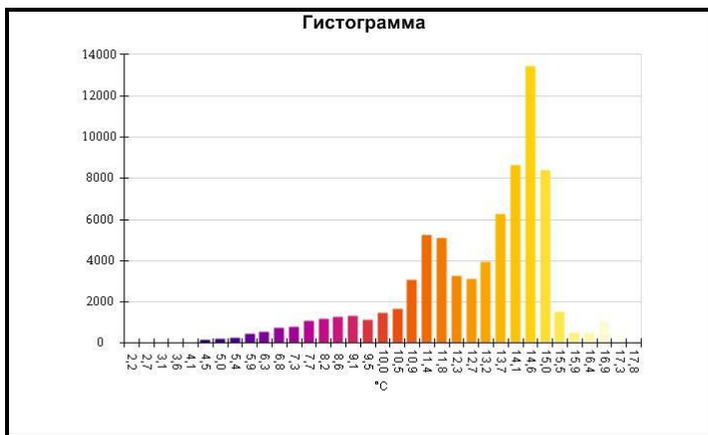
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR001493.IS2
09.01.2017 18:20:09



Изображение в видимом свете



График

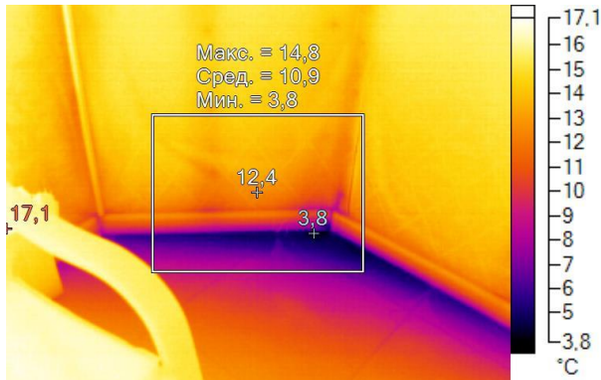
Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:20:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	11,9°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	0,56

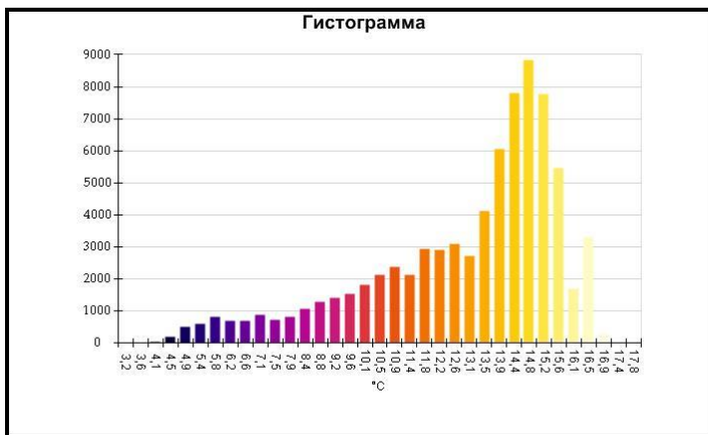
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001494.IS2
09.01.2017 18:20:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:20:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,9°C	3,8°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	3,04

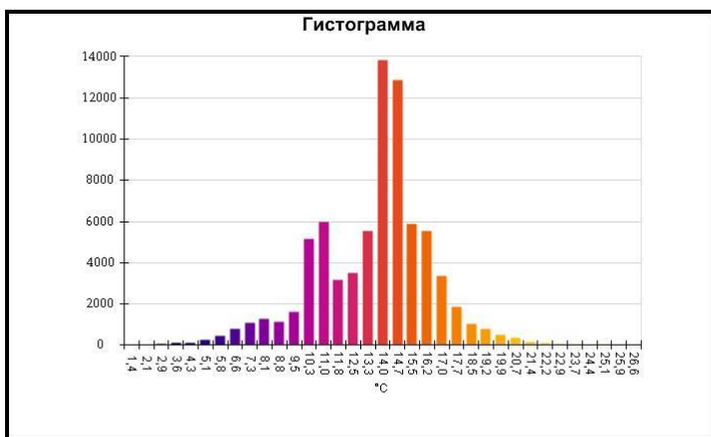
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR001495.IS2
09.01.2017 18:20:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:20:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	2,0°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	2,75

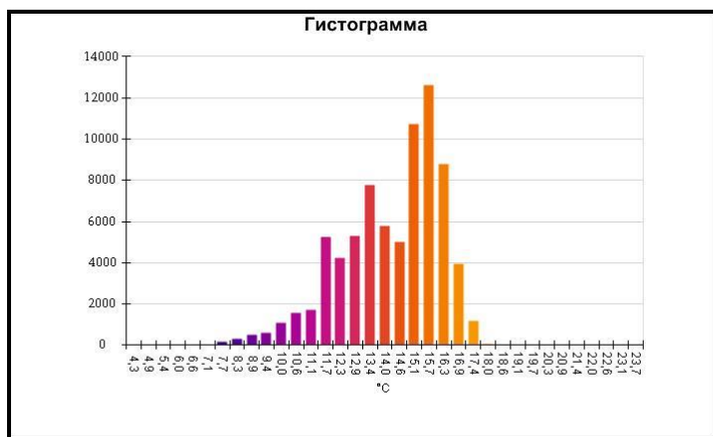
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR001496.IS2
09.01.2017 18:20:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:20:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	4,9°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	1,81

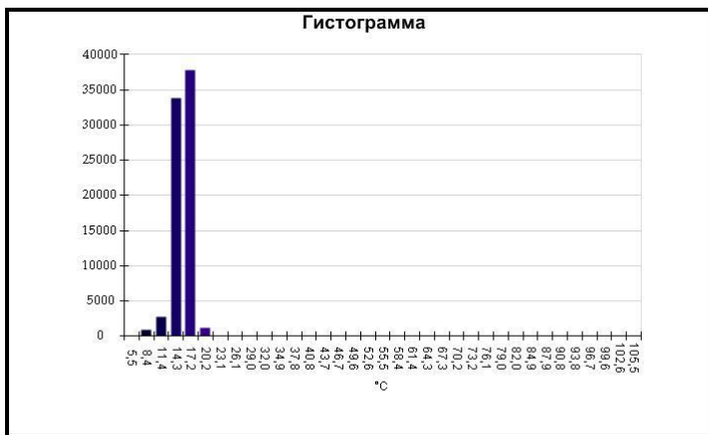
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR001497.IS2
09.01.2017 18:20:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:20:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	13,3°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	0,69

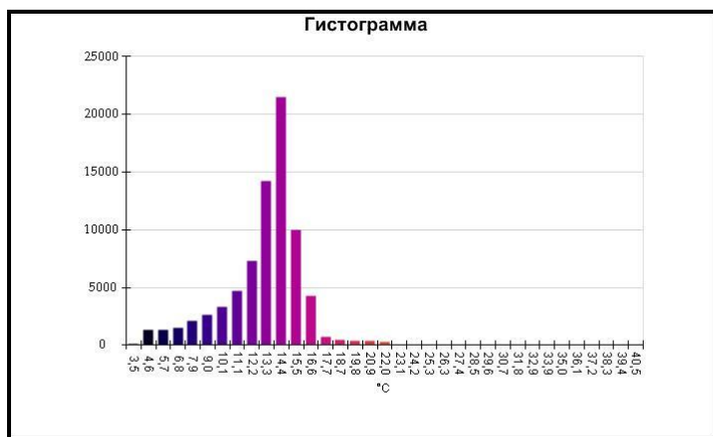
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	106,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR001498.IS2
09.01.2017 18:20:50



Изображение в видимом свете



График

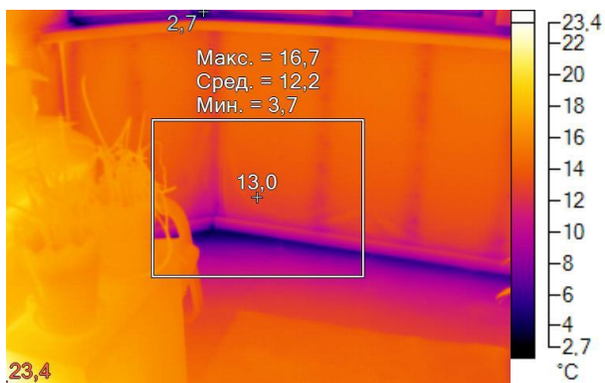
Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:20:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	4,6°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	2,40

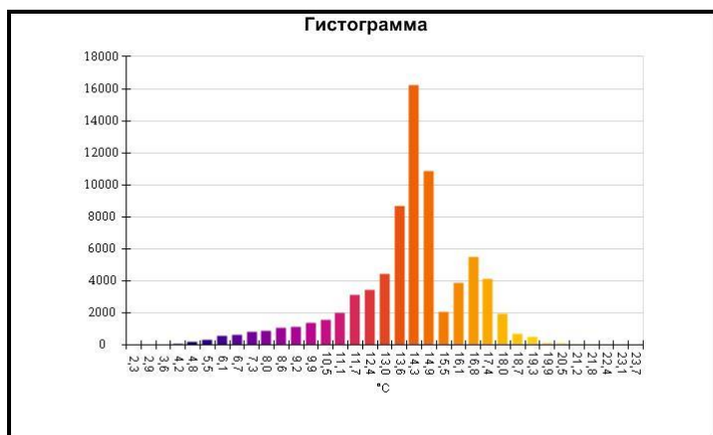
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR001499.IS2
09.01.2017 18:21:04



Изображение в видимом свете



График

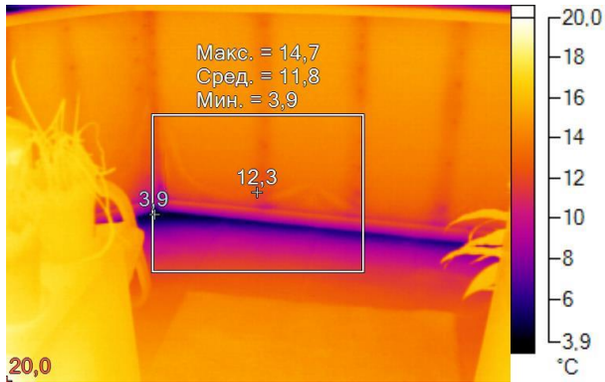
Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,2°C	3,7°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	2,60

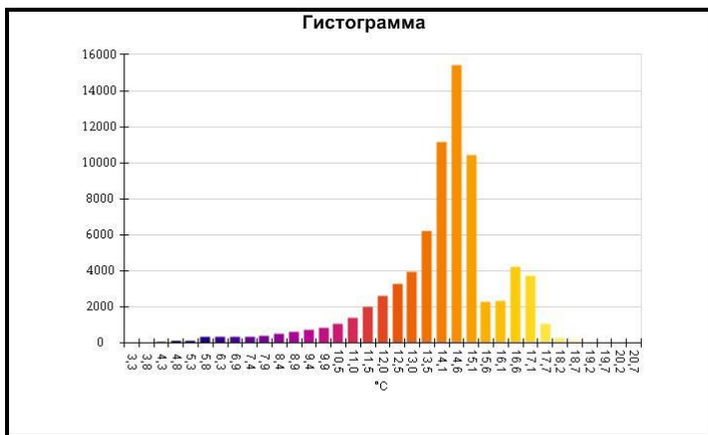
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001500.IS2
09.01.2017 18:21:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,8°C	3,9°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	2,40

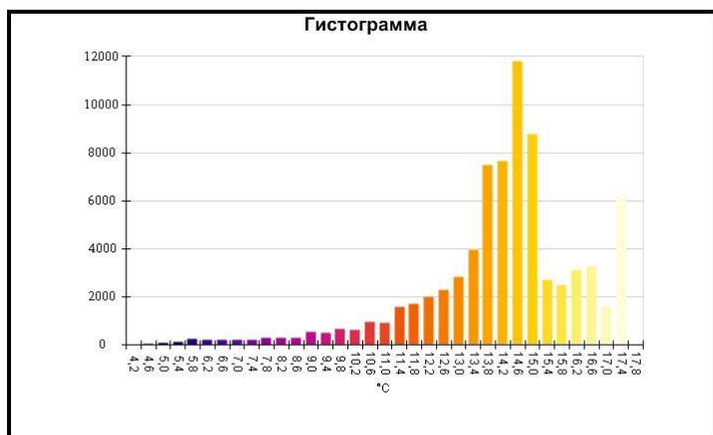
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,9°C	1,00	-10,0°C



IR001501.IS2
09.01.2017 18:21:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,9°C	5,1°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	2,22

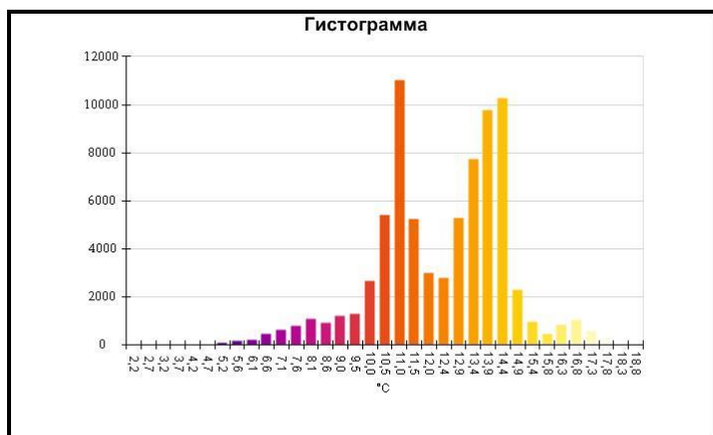
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR001502.IS2
09.01.2017 18:21:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,7°C	2,2°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	2,44

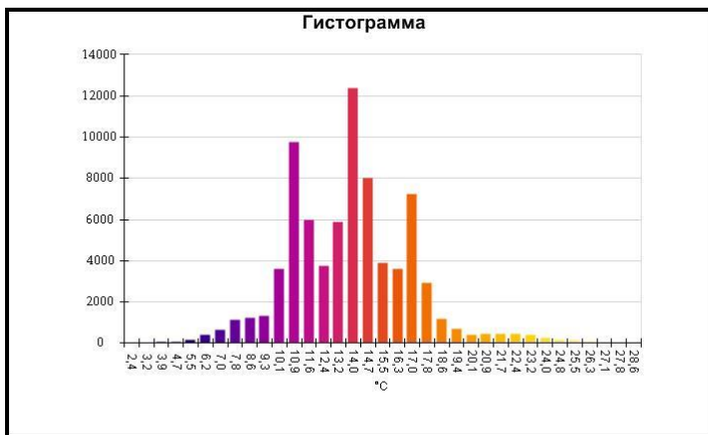
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



IR001503.IS2
09.01.2017 18:21:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,7°C	2,4°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	2,45

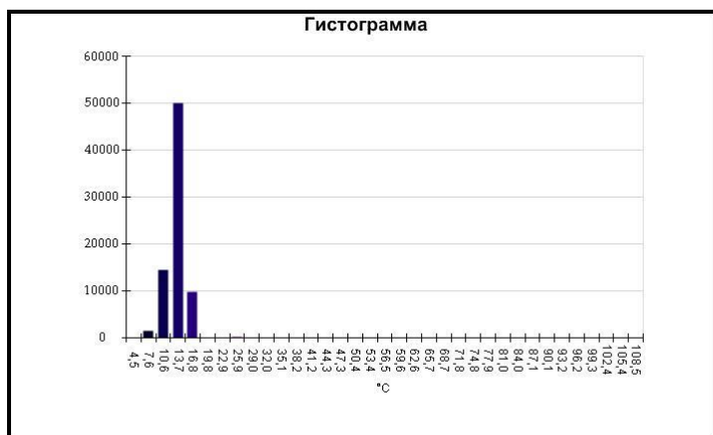
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,4°C	1,00	-10,0°C



IR001504.IS2
09.01.2017 18:21:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	6,3°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	1,51

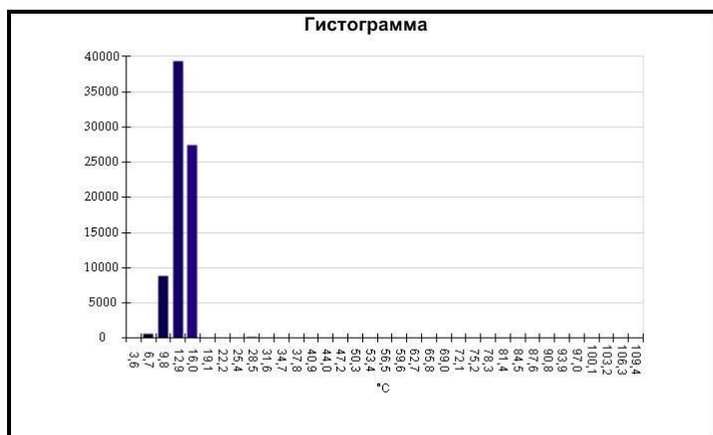
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	109,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR001505.IS2
09.01.2017 18:21:46



Изображение в видимом свете



График

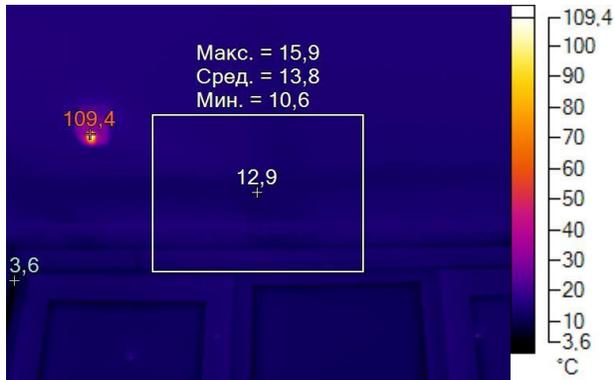
Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	7,8°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	1,04

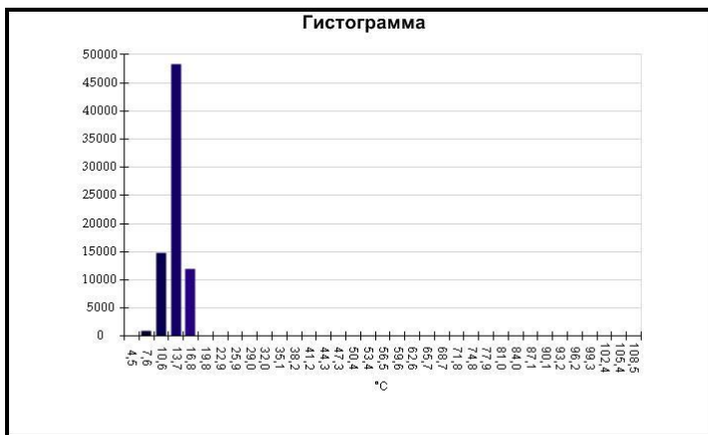
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	110,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001506.IS2
09.01.2017 18:21:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:21:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	10,6°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	109,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C

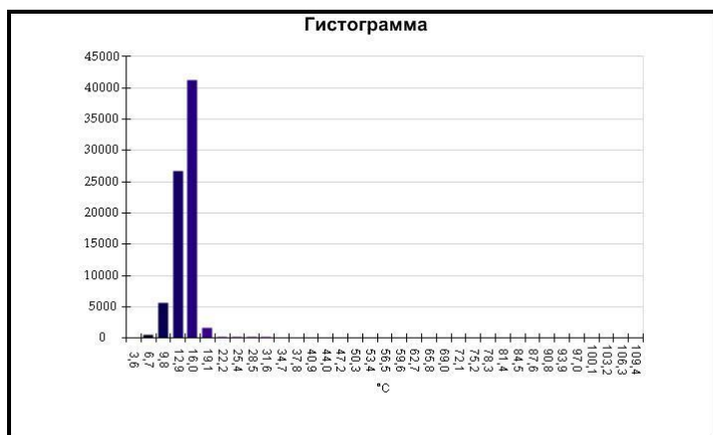


IR001507.IS2

09.01.2017 18:22:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:22:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	7,3°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	1,44

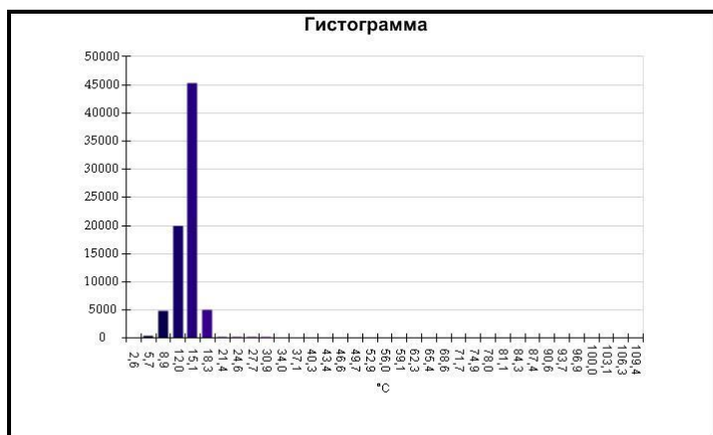
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	110,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001508.IS2
09.01.2017 18:22:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:22:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	5,5°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,58

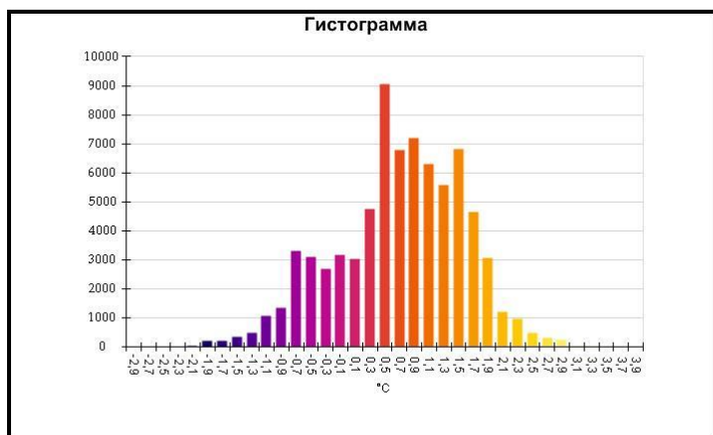
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	110,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,9°C	1,00	-10,0°C



IR001509.IS2
09.01.2017 18:22:46



Изображение в видимом свете



График

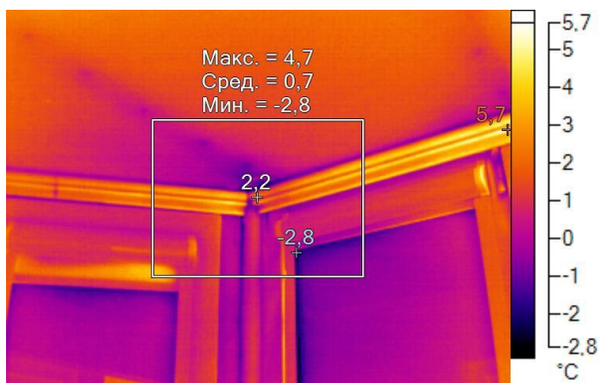
Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:22:46

Маркеры основного изображения

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

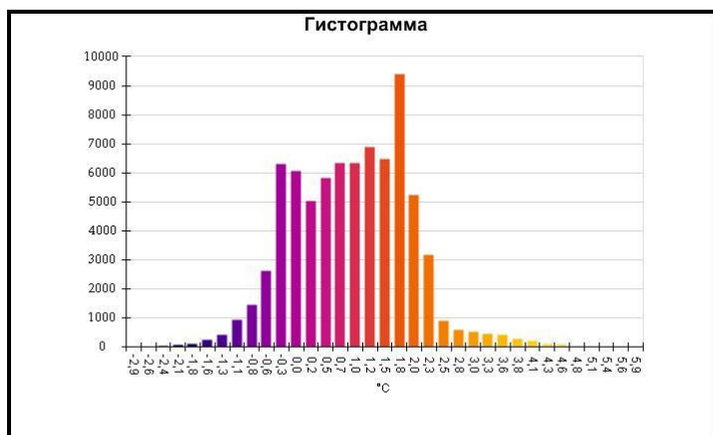
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,5°C	1,00	-10,0°C



IR001510.IS2
09.01.2017 18:22:52



Изображение в видимом свете



График

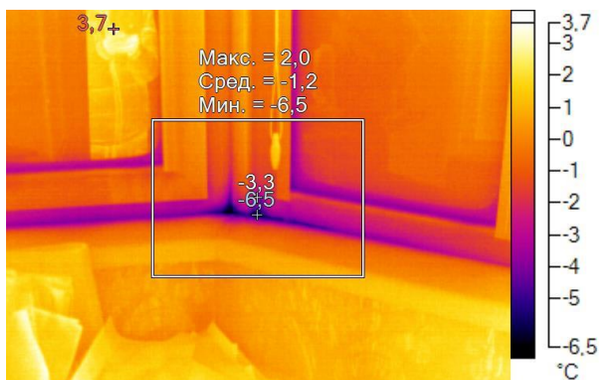
Информация об изображении

Средняя температура	0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:22:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-2,8°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,09

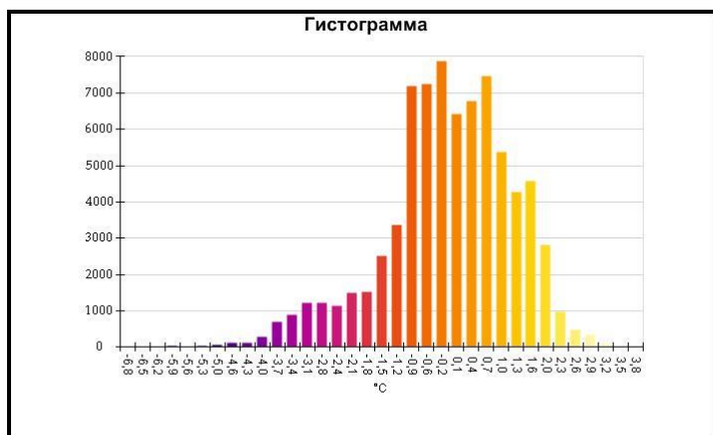
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001511.IS2
09.01.2017 18:23:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,2°C	-6,5°C	2,0°C	1,00	-10,0°C	1,42

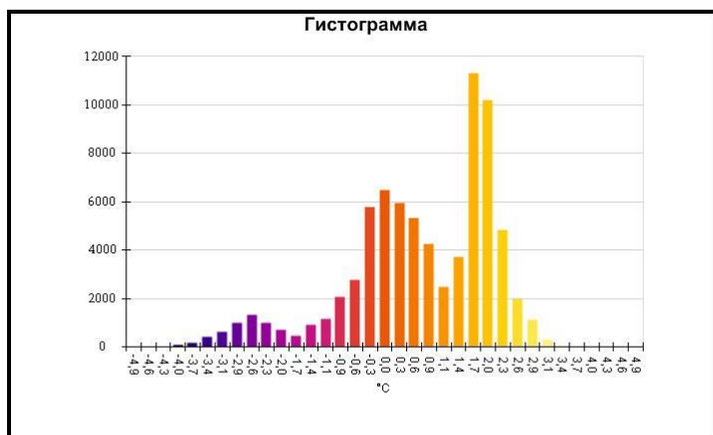
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,5°C	1,00	-10,0°C



IR001512.IS2
09.01.2017 18:23:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:07

Маркеры основного изображения

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

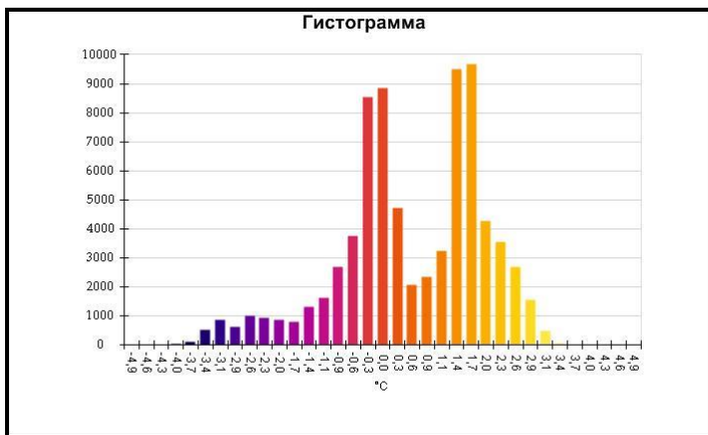
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001513.IS2
09.01.2017 18:23:13



Изображение в видимом свете



График

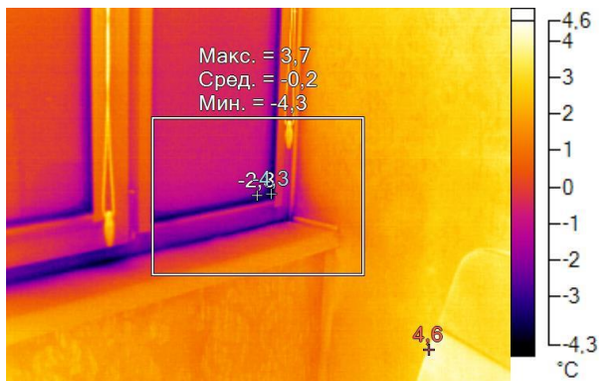
Информация об изображении

Средняя температура	0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:13

Маркеры основного изображения

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

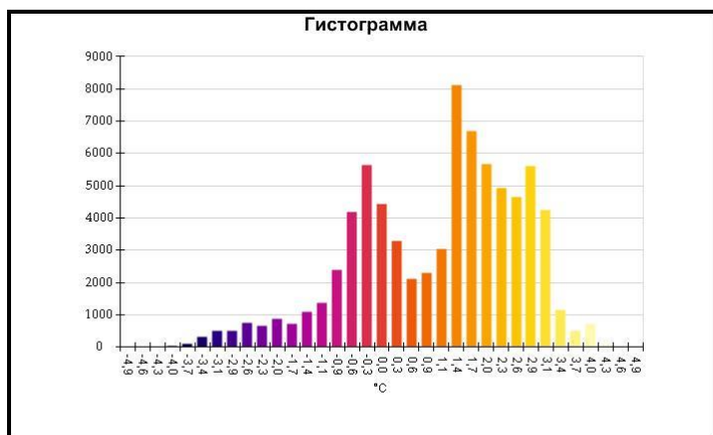
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



IR001514.IS2
09.01.2017 18:23:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:19

Маркеры основного изображения

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

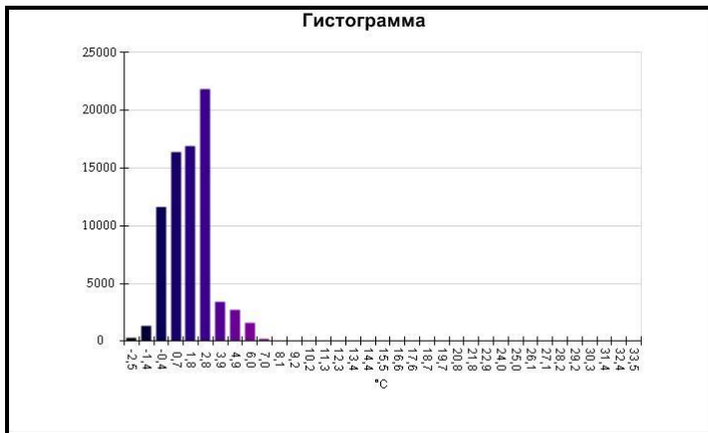
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,3°C	1,00	-10,0°C



IR001515.IS2
09.01.2017 18:23:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-2,8°C	7,7°C	1,00	-10,0°C	1,51

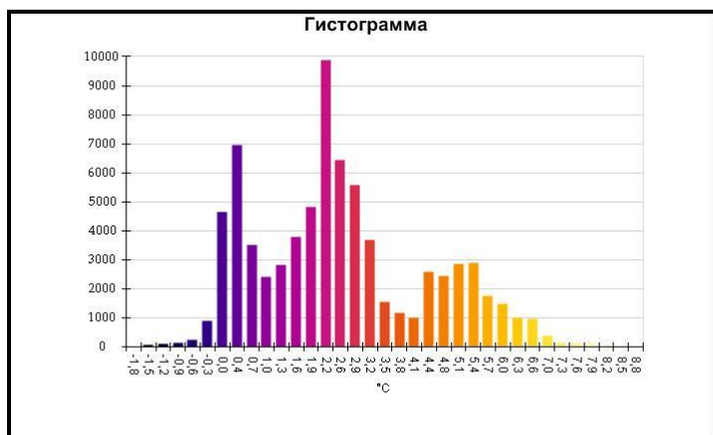
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001516.IS2
09.01.2017 18:23:33



Изображение в видимом свете



График

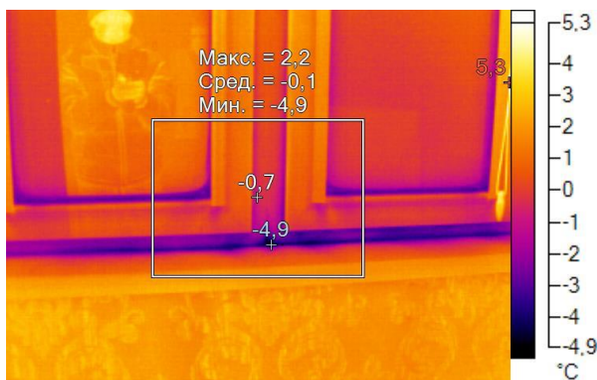
Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:33

Маркеры основного изображения

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

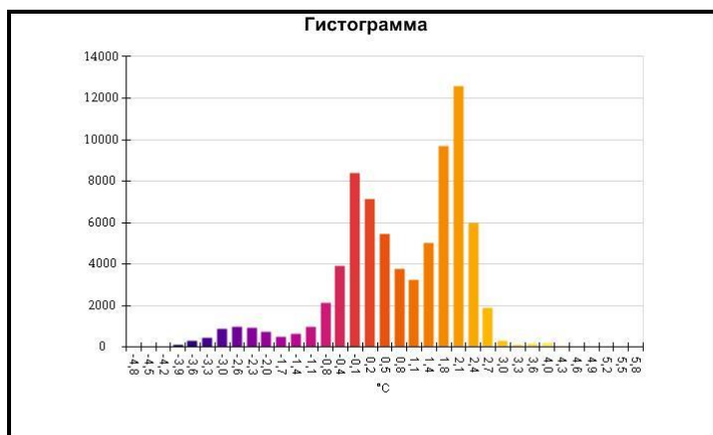
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,7°C	1,00	-10,0°C



IR001517.IS2
09.01.2017 18:23:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	-4,9°C	2,2°C	1,00	-10,0°C	1,34

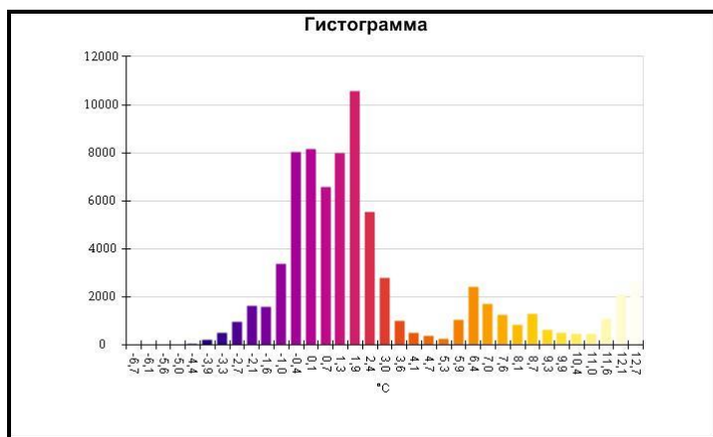
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



IR001518.IS2
09.01.2017 18:23:47



Изображение в видимом свете



График

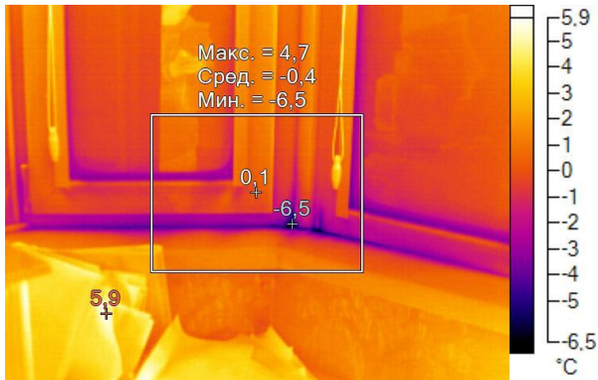
Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:47

Маркеры основного изображения

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

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

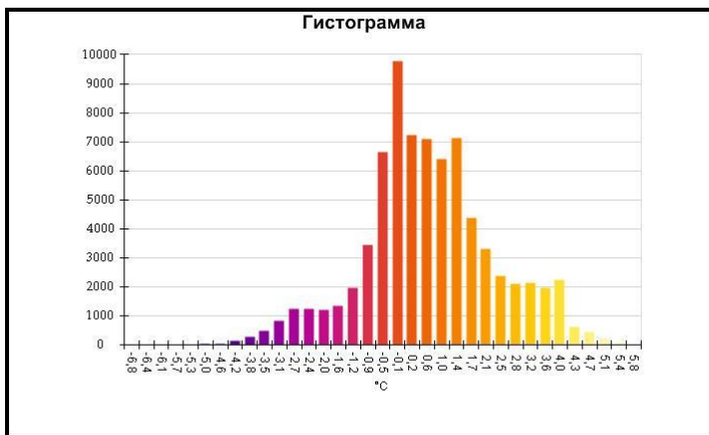


IR001519.IS2

09.01.2017 18:23:54



Изображение в видимом свете



График

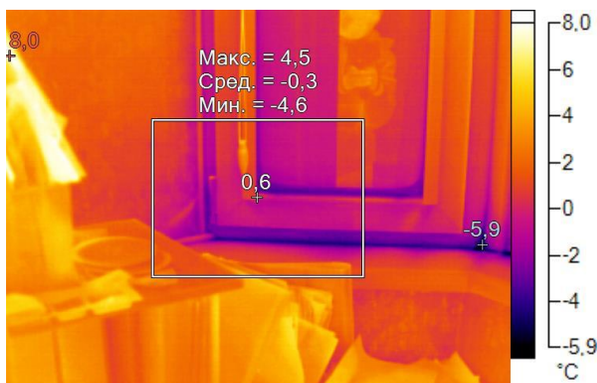
Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:23:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-6,5°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,52

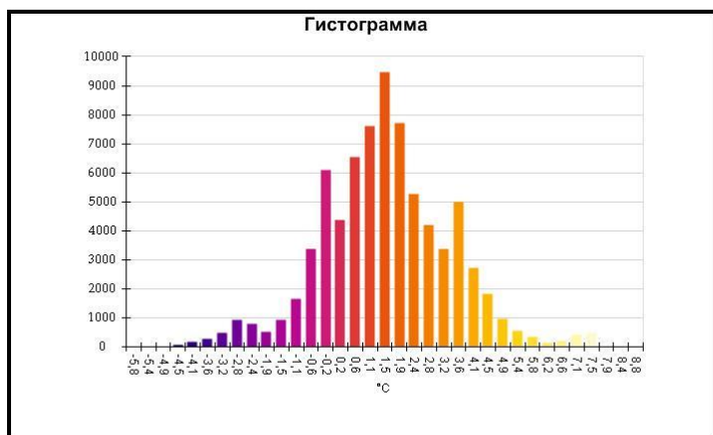
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,5°C	1,00	-10,0°C



IR001520.IS2
09.01.2017 18:24:00



Изображение в видимом свете



График

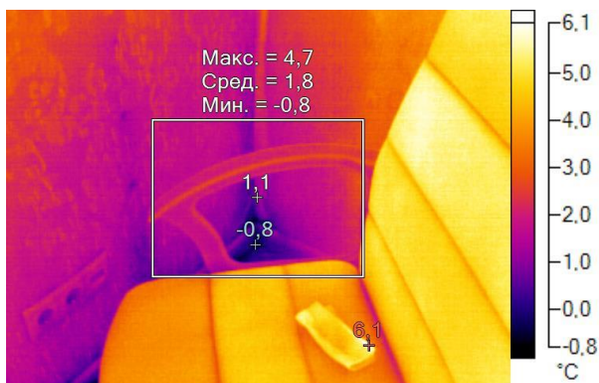
Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:24:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-4,6°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

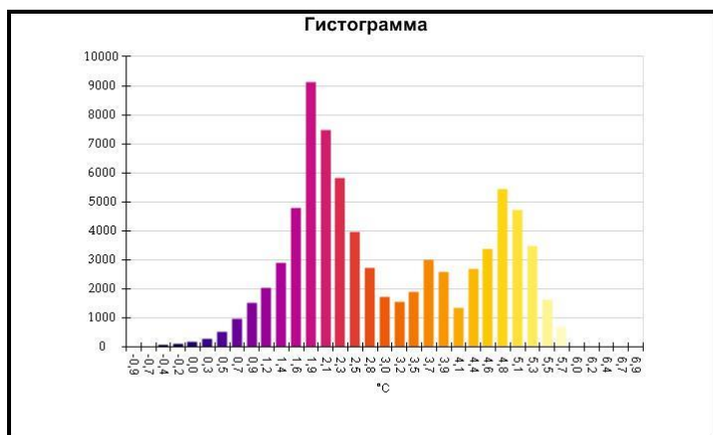
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,9°C	1,00	-10,0°C



IR001521.IS2
09.01.2017 18:24:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:24:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,8°C	-0,8°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	0,84

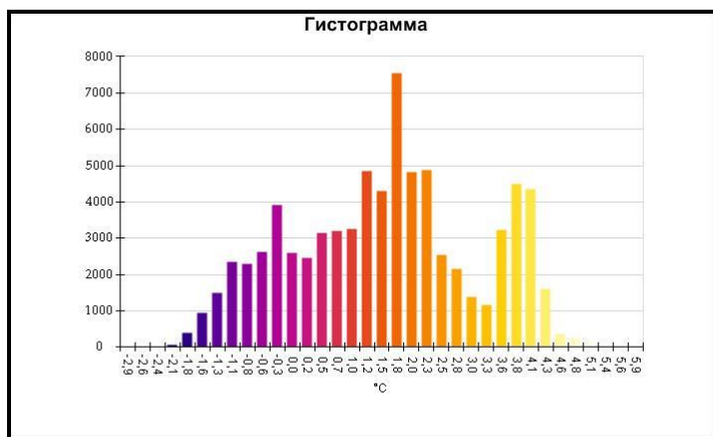
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR001522.IS2
09.01.2017 18:24:29



Изображение в видимом свете



График

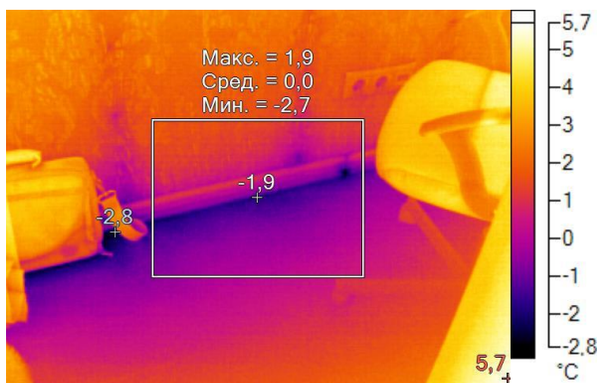
Информация об изображении

Средняя температура	1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:24:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,0°C	-3,0°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	0,96

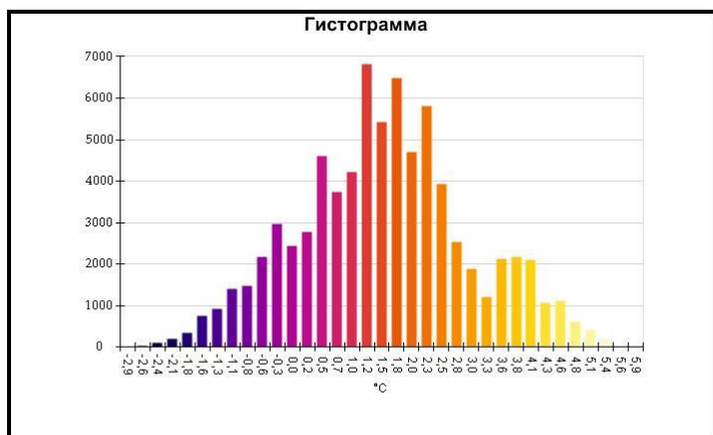
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



IR001523.IS2
09.01.2017 18:24:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:24:41

Маркеры основного изображения

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

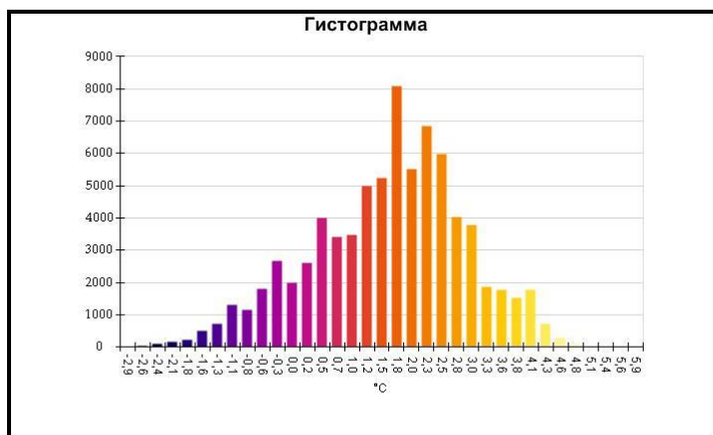
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001524.IS2
09.01.2017 18:24:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:24:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,8°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	1,38

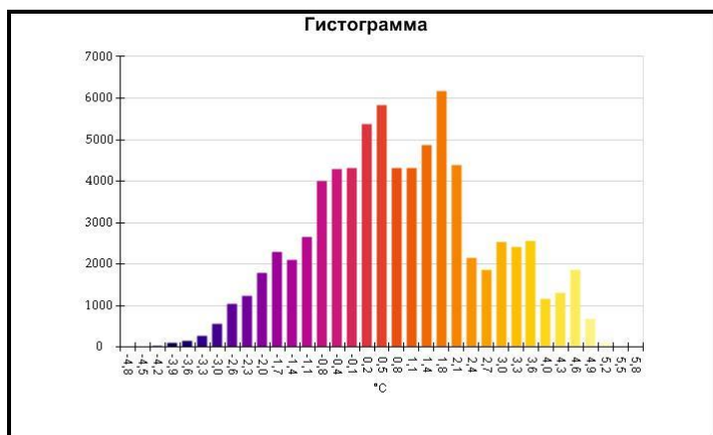
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001525.IS2
09.01.2017 18:24:53



Изображение в видимом свете



График

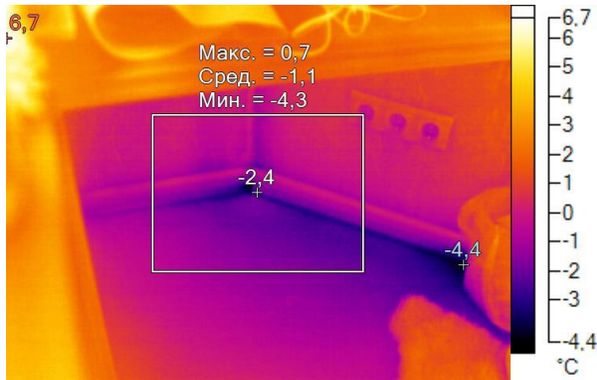
Информация об изображении

Средняя температура	0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:24:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,1°C	-4,7°C	2,4°C	1,00	-10,0°C	1,27

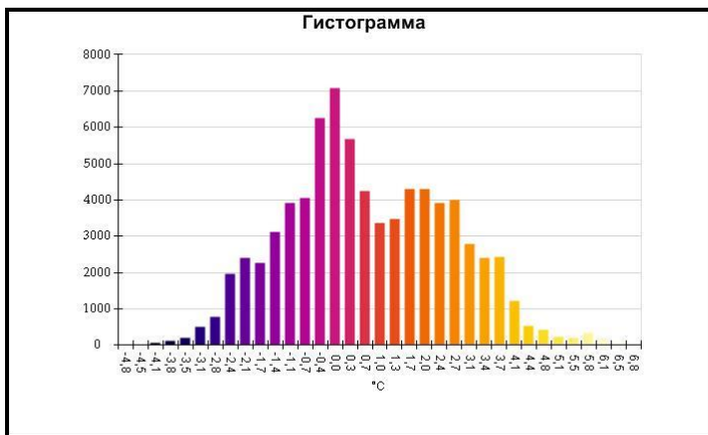
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001526.IS2
09.01.2017 18:25:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:25:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,1°C	-4,3°C	0,7°C	1,00	-10,0°C	0,92

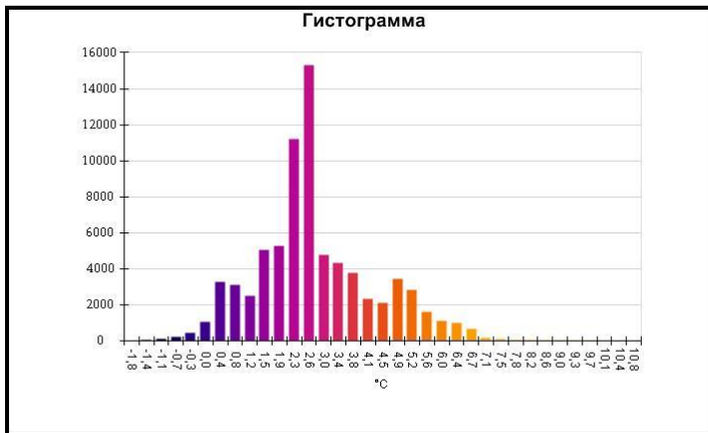
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



IR001527.IS2
09.01.2017 18:25:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:25:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,5°C	-1,9°C	8,7°C	1,00	-10,0°C	1,45

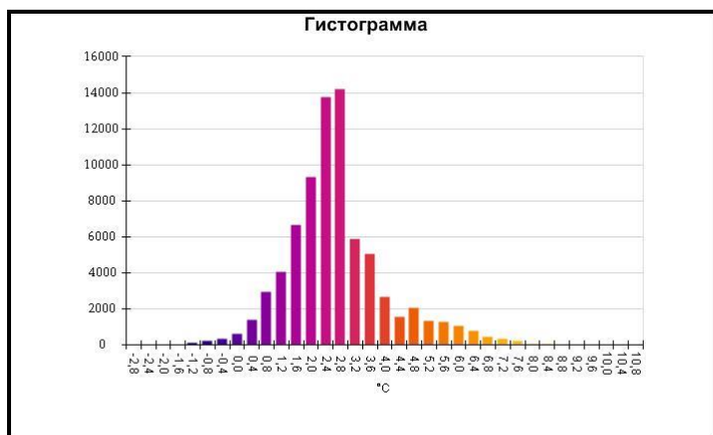
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,9°C	1,00	-10,0°C



IR001528.IS2
09.01.2017 18:25:22



Изображение в видимом свете



График

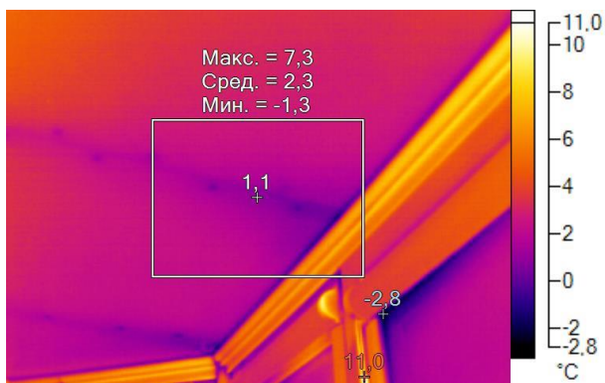
Информация об изображении

Средняя температура	2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:25:22

Маркеры основного изображения

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

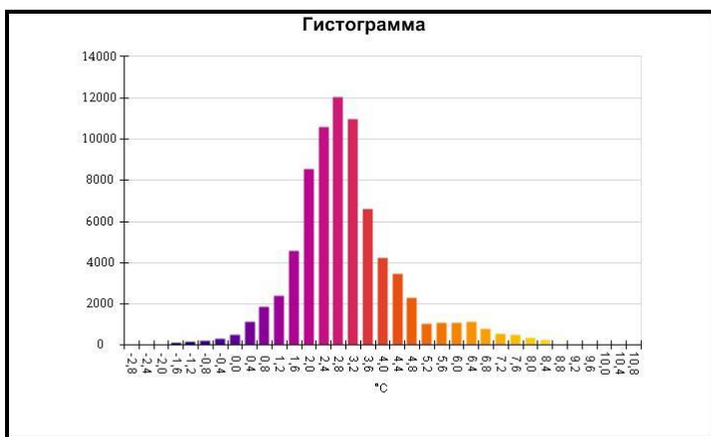
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



IR001529.IS2
09.01.2017 18:25:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:25:28

Маркеры основного изображения

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

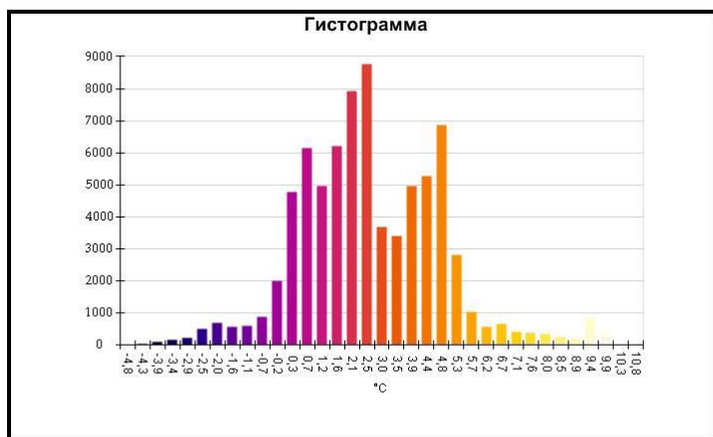
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001530.IS2
09.01.2017 18:25:33



Изображение в видимом свете



График

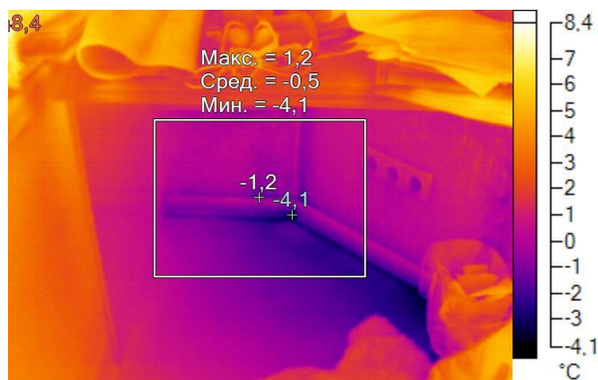
Информация об изображении

Средняя температура	2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:25:33

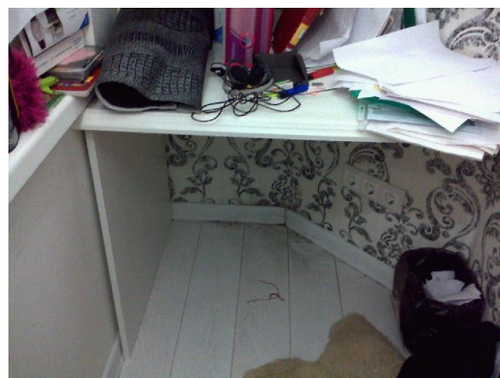
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-4,3°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	1,39

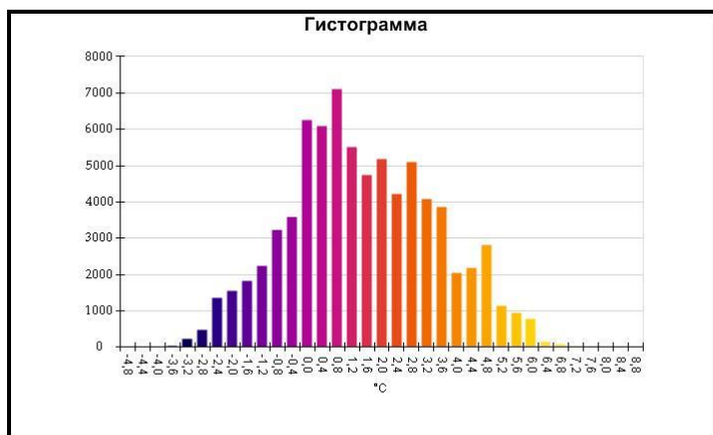
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,5°C	1,00	-10,0°C



IR001531.IS2
09.01.2017 18:25:41



Изображение в видимом свете



График

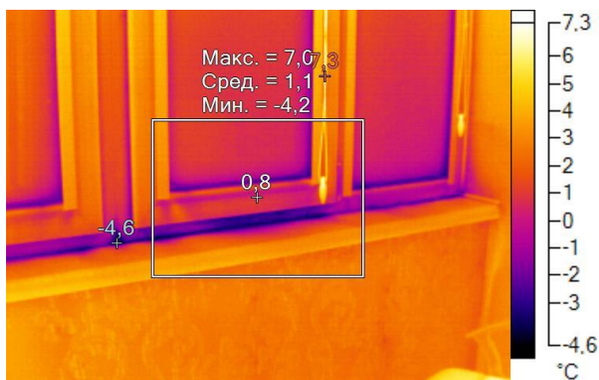
Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:25:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,5°C	-4,1°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,91

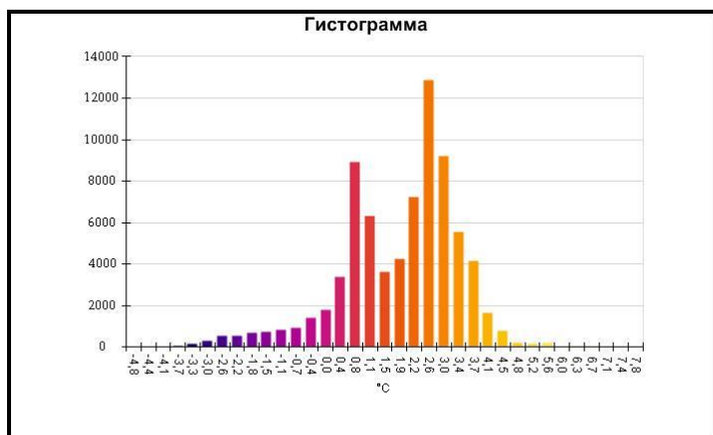
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



IR001532.IS2
09.01.2017 18:25:55



Изображение в видимом свете



График

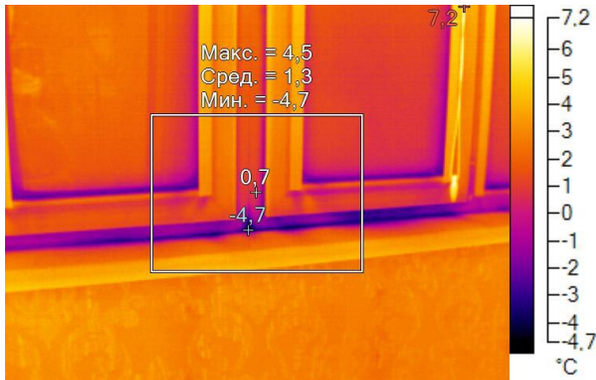
Информация об изображении

Средняя температура	1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:25:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	-4,2°C	7,0°C	1,00	-10,0°C	1,76

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	-4,6°C	1,00	-10,0°C

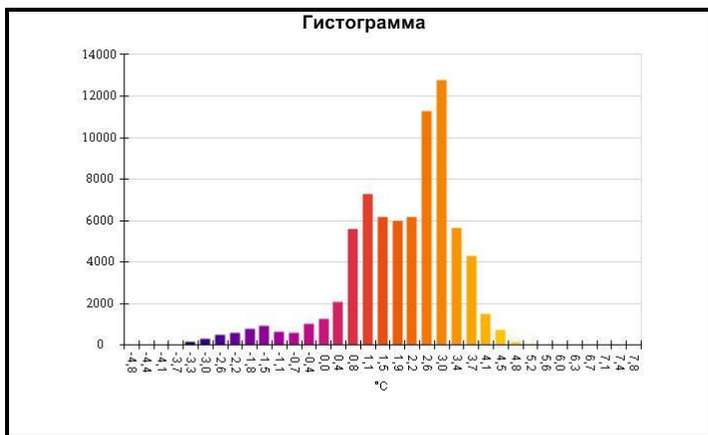


IR001533.IS2

09.01.2017 18:26:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:26:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-4,7°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,71

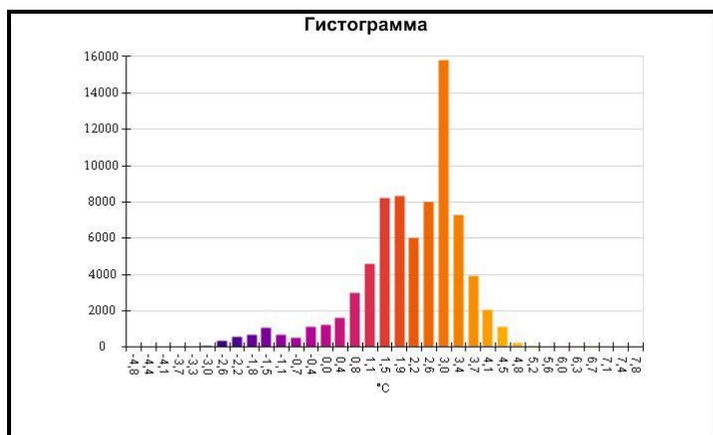
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001534.IS2
09.01.2017 18:26:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:26:07

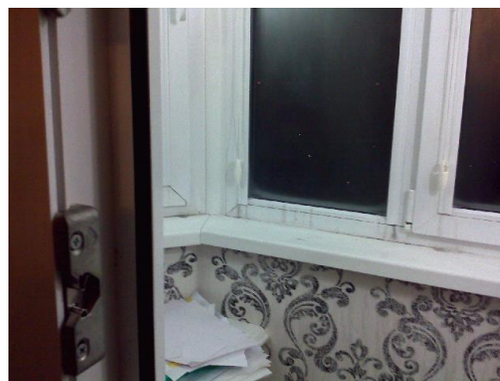
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-3,6°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	1,66

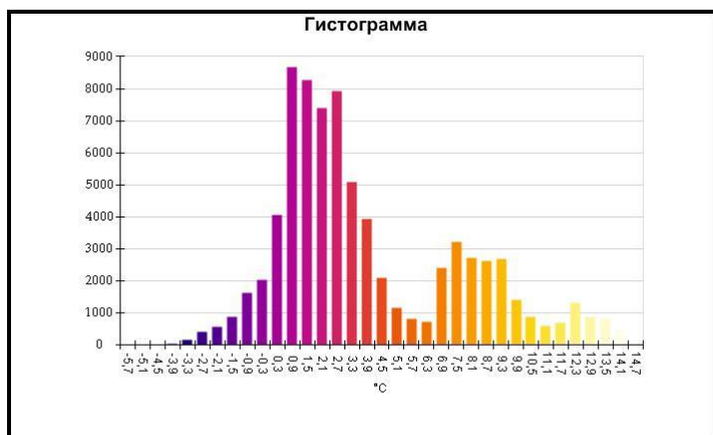
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



IR001535.IS2
09.01.2017 18:26:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:26:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-5,8°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	1,63

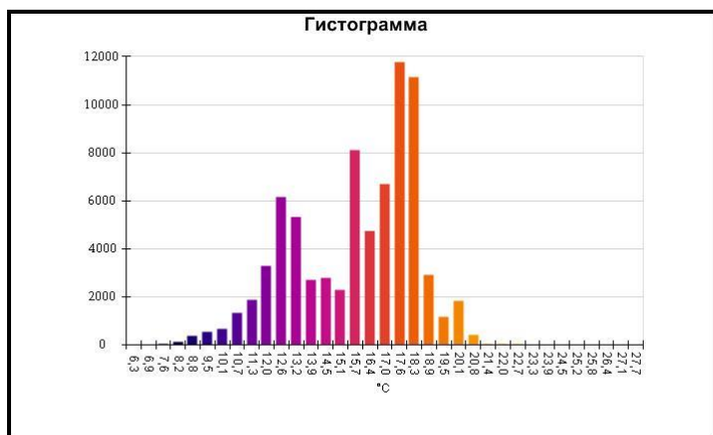
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,8°C	1,00	-10,0°C



IR001536.IS2
09.01.2017 18:26:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:26:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	8,7°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	1,13

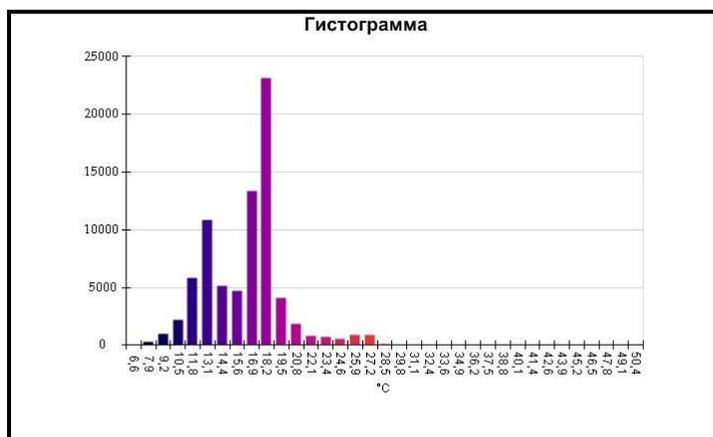
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR001537.IS2
09.01.2017 18:26:56



Изображение в видимом свете



График

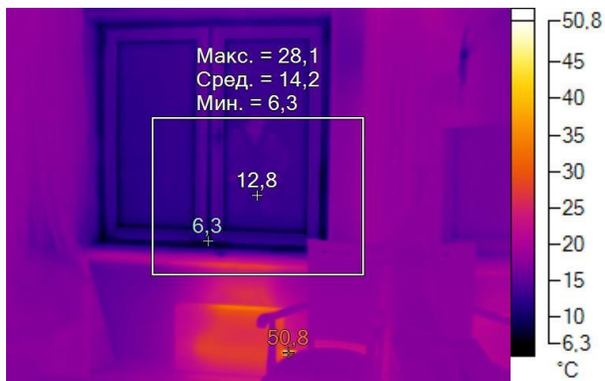
Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:26:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	6,1°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,75

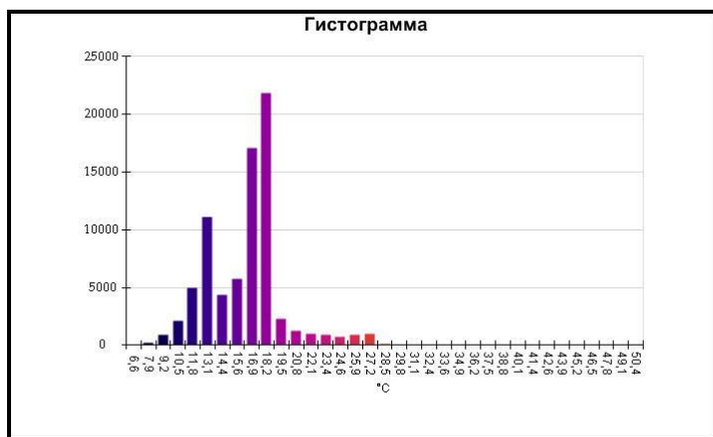
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,1°C	1,00	-10,0°C



IR001538.IS2
09.01.2017 18:27:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	6,3°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	3,42

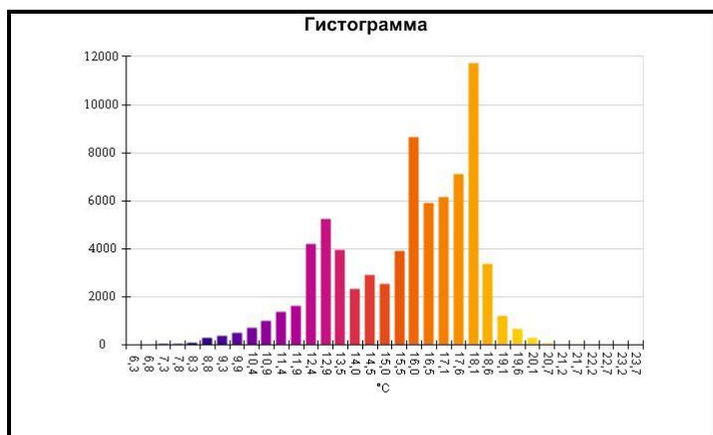
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



IR001539.IS2
09.01.2017 18:27:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	8,9°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,65

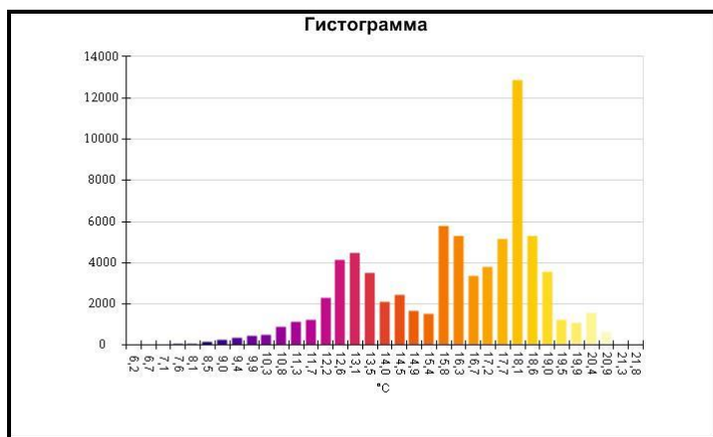
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



IR001540.IS2
09.01.2017 18:27:14



Изображение в видимом свете



График

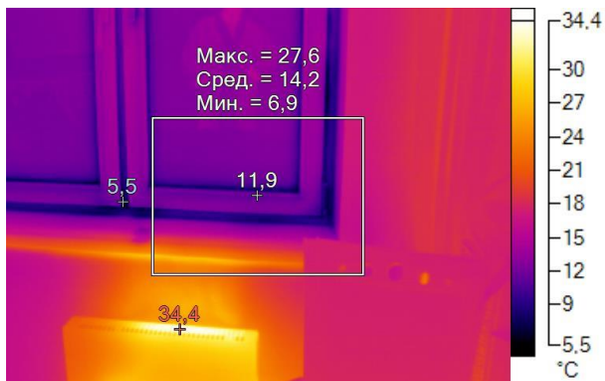
Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	8,7°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,71

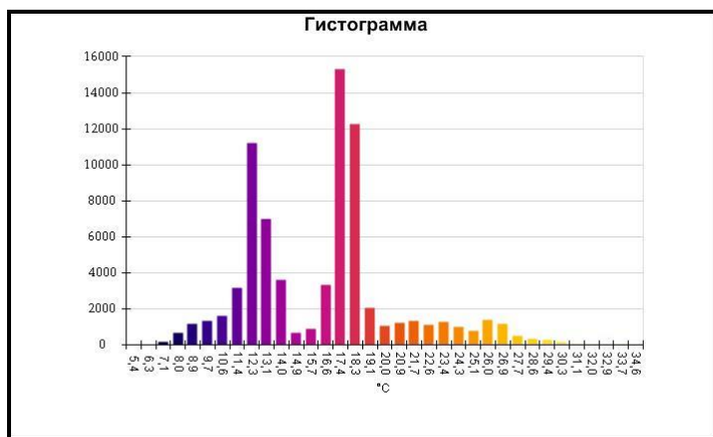
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



IR001541.IS2
09.01.2017 18:27:29



Изображение в видимом свете



График

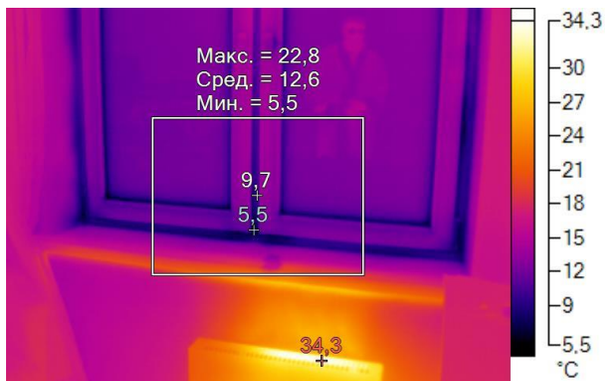
Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	6,9°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	4,16

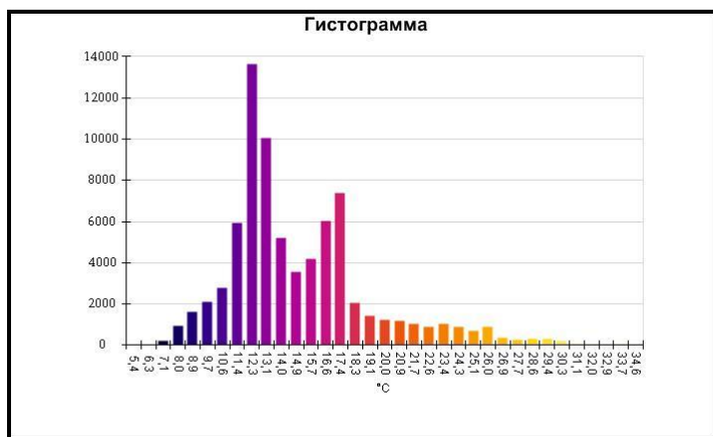
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001542.IS2
09.01.2017 18:27:34



Изображение в видимом свете



График

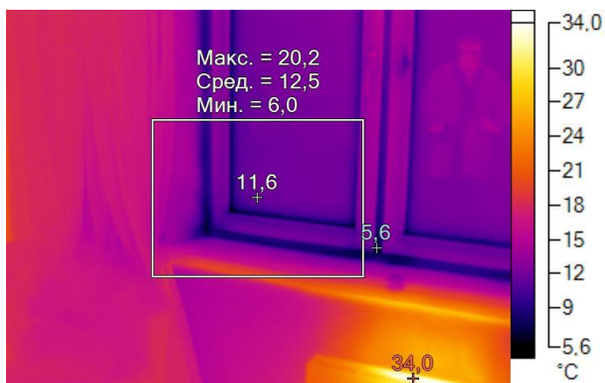
Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	5,5°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,65

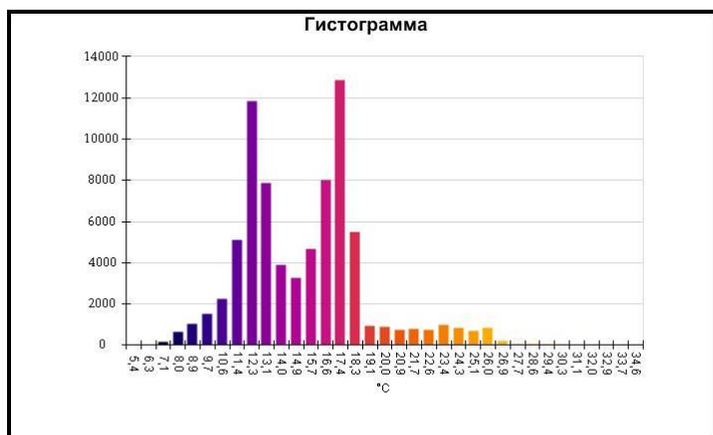
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001543.IS2
09.01.2017 18:27:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	6,0°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	2,41

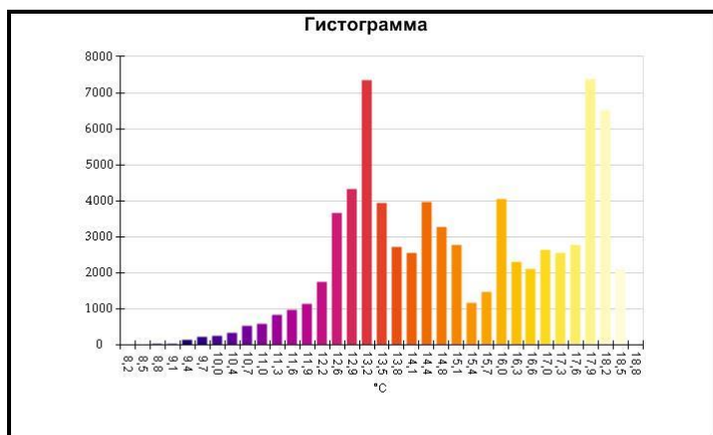
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR001544.IS2
09.01.2017 18:27:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	8,3°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	1,31

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C

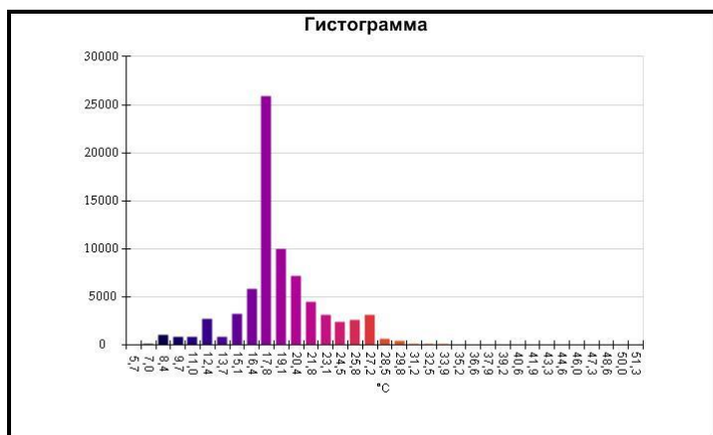


IR001545.IS2

09.01.2017 18:27:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:27:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	17,0°C	51,7°C	1,00	-10,0°C	4,54

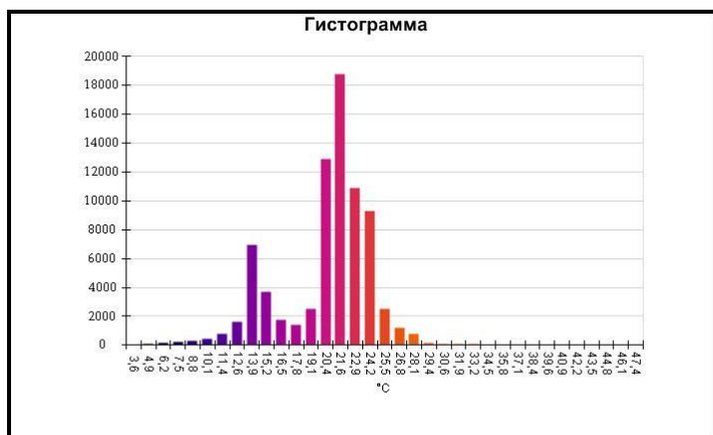
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001546.IS2
09.01.2017 18:28:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:28:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	3,2°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	2,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,2°C	1,00	-10,0°C

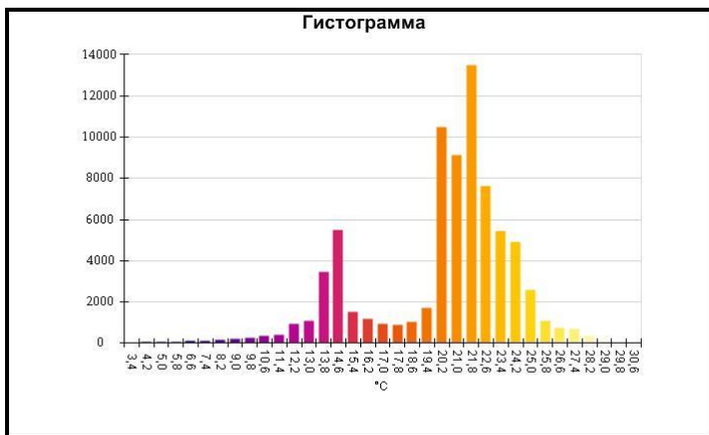


IR001547.IS2

09.01.2017 18:28:23



Изображение в видимом свете



График

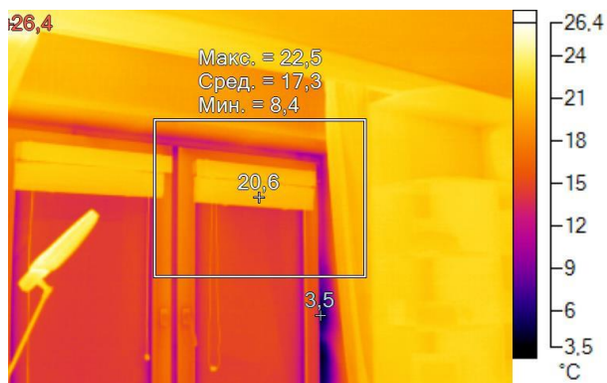
Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:28:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	3,2°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	3,73

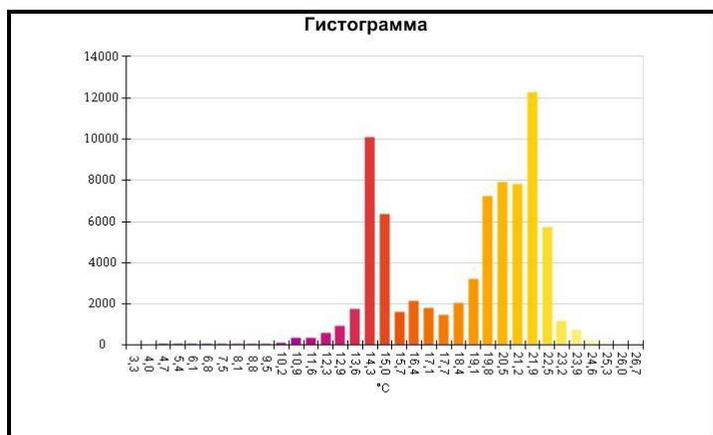
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,2°C	1,00	-10,0°C



IR001548.IS2
09.01.2017 18:28:34



Изображение в видимом свете



График

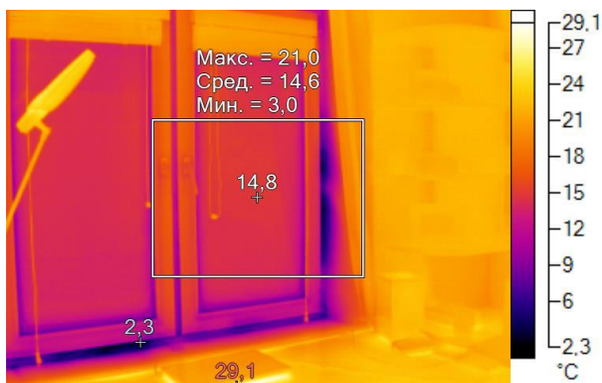
Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:28:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	8,4°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	2,90

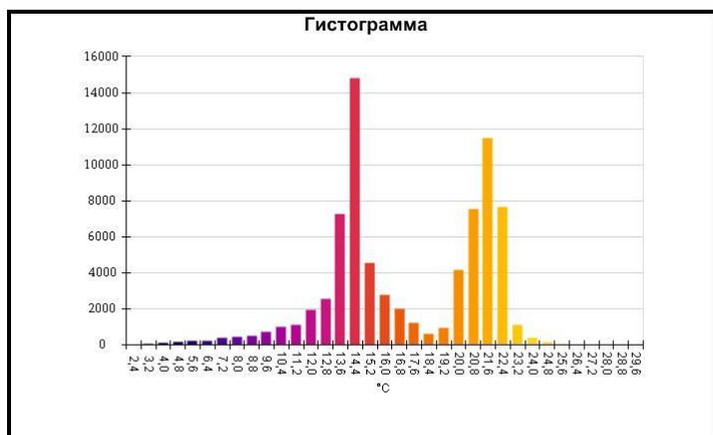
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR001549.IS2
09.01.2017 18:28:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:28:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	3,0°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	2,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C

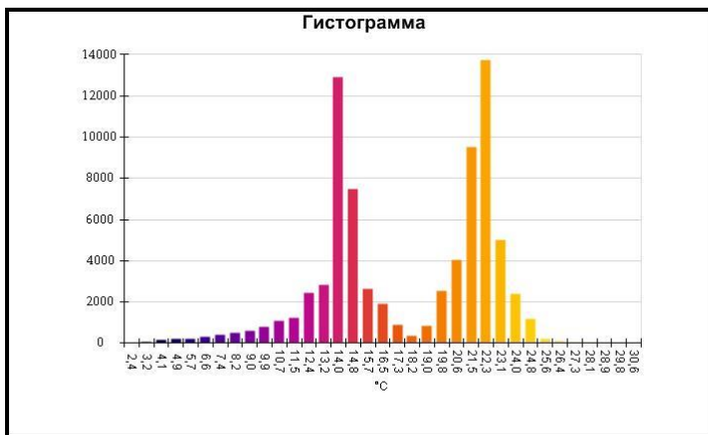


IR001550.IS2

09.01.2017 18:28:45



Изображение в видимом свете



График

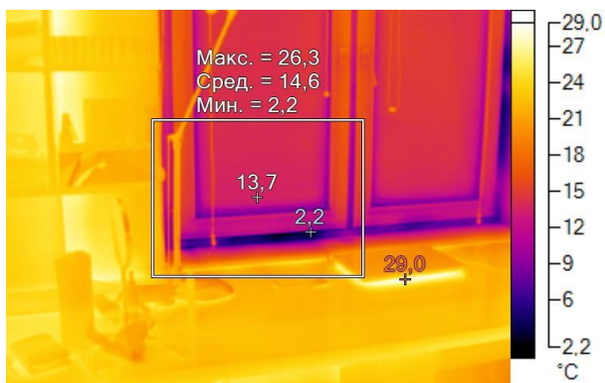
Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:28:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	3,7°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	3,17

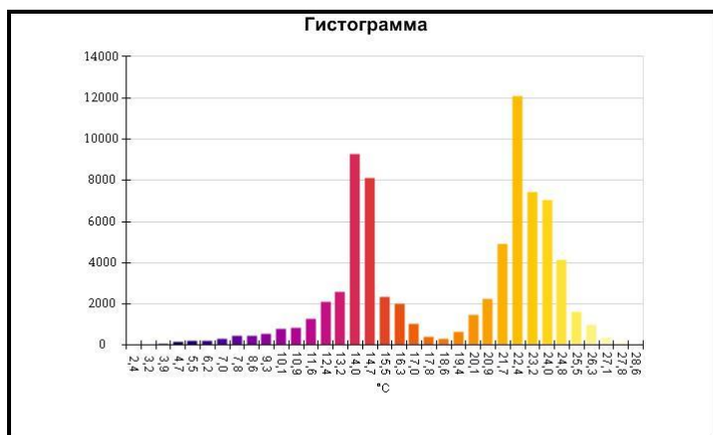
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,1°C	1,00	-10,0°C



IR001551.IS2
09.01.2017 18:28:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:28:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	2,2°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	4,07

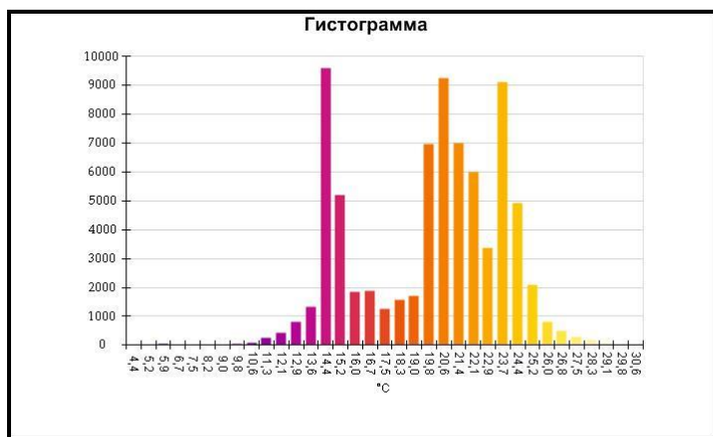
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



IR001552.IS2
09.01.2017 18:29:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:29:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	9,3°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	3,22

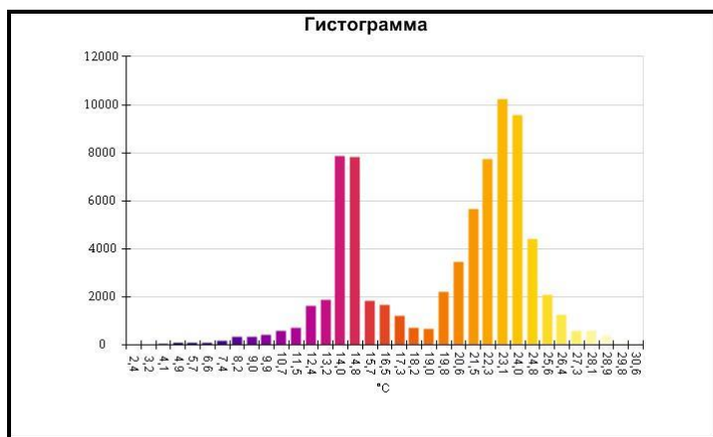
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR001553.IS2
09.01.2017 18:29:11



Изображение в видимом свете



График

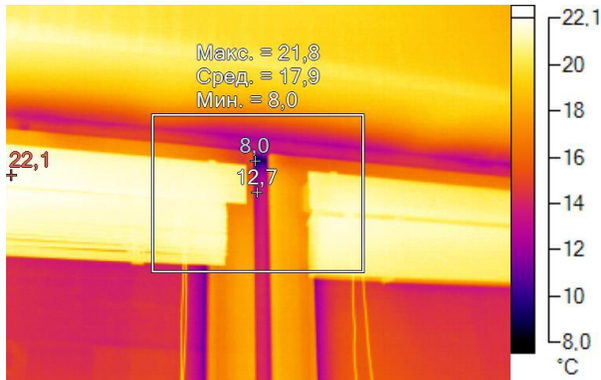
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:29:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	2,7°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	3,51

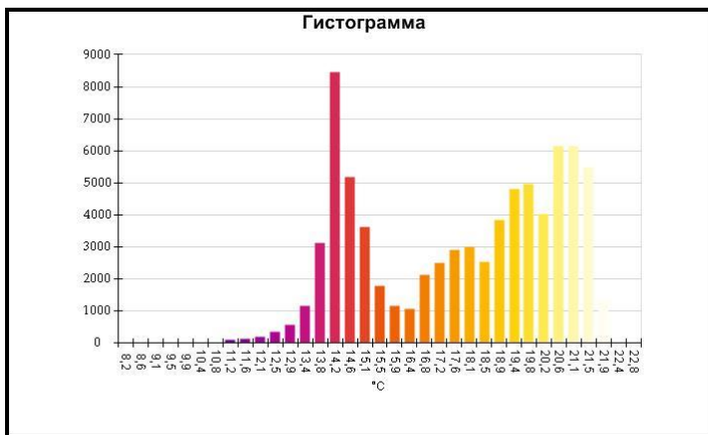
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001554.IS2
09.01.2017 18:29:30



Изображение в видимом свете



График

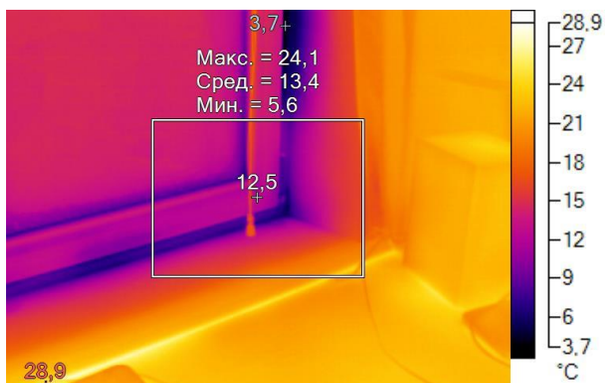
Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:29:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	8,0°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	3,06

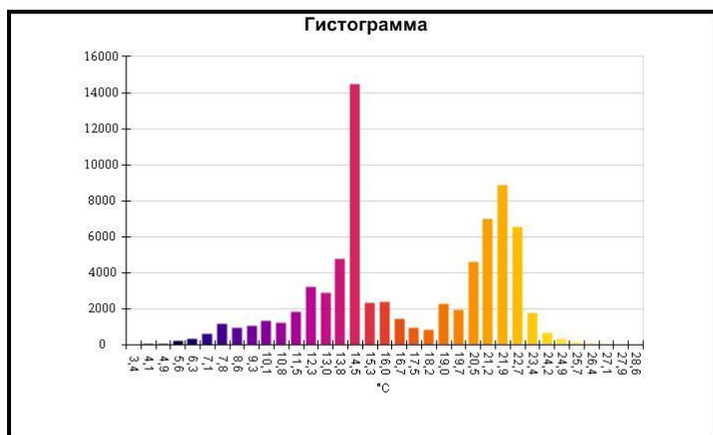
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



IR001555.IS2
09.01.2017 18:29:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:29:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	5,6°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	3,03

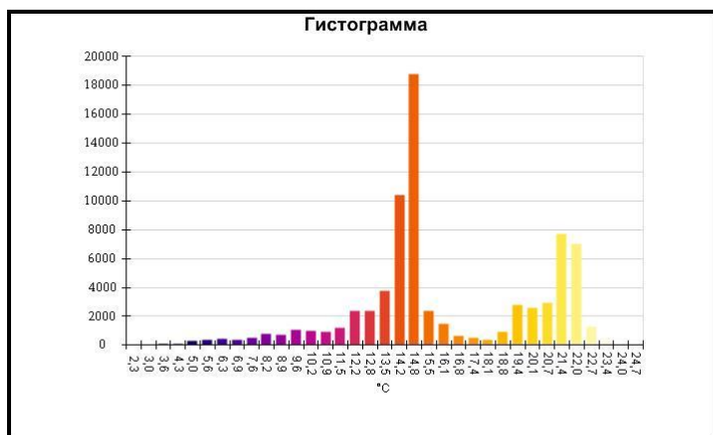
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR001556.IS2
09.01.2017 18:29:47



Изображение в видимом свете



График

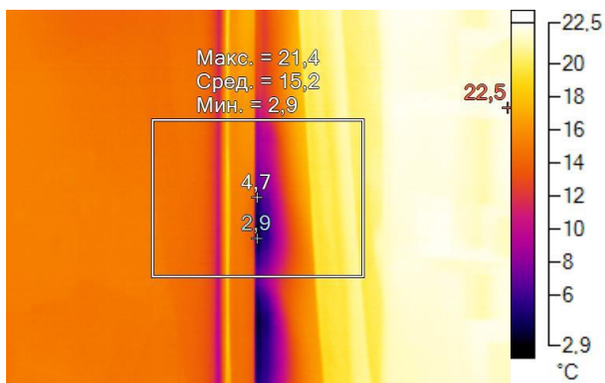
Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:29:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	3,0°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	3,48

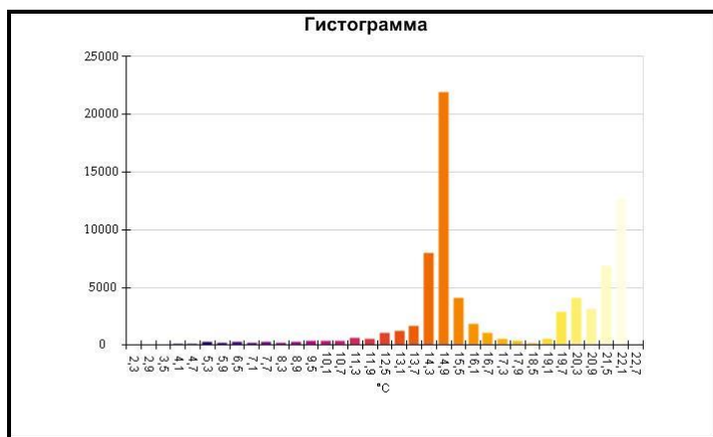
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001557.IS2
09.01.2017 18:29:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:29:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	2,9°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	3,77

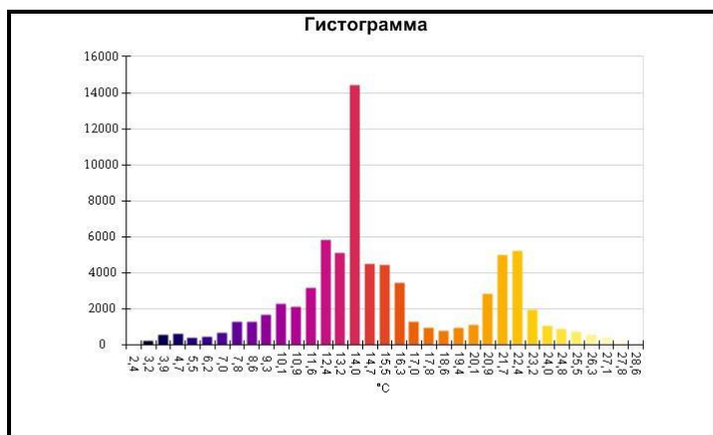
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001558.IS2
09.01.2017 18:30:00



Изображение в видимом свете



График

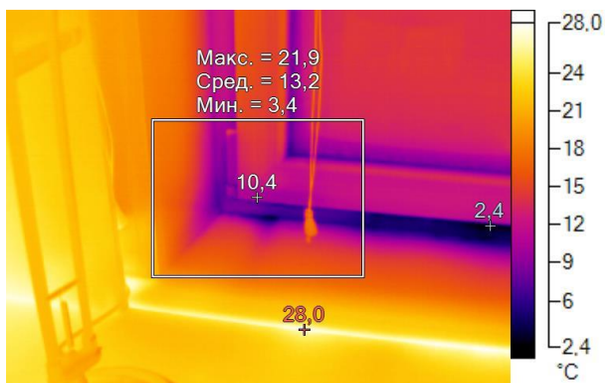
Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:30:00

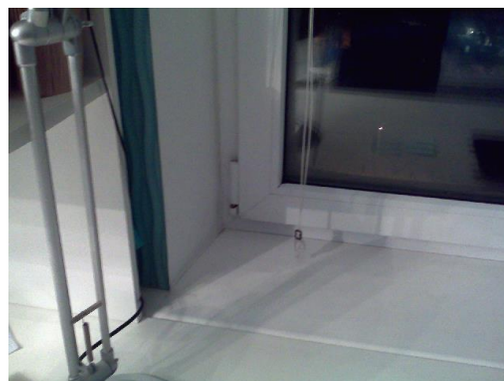
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,4°C	2,3°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	3,41

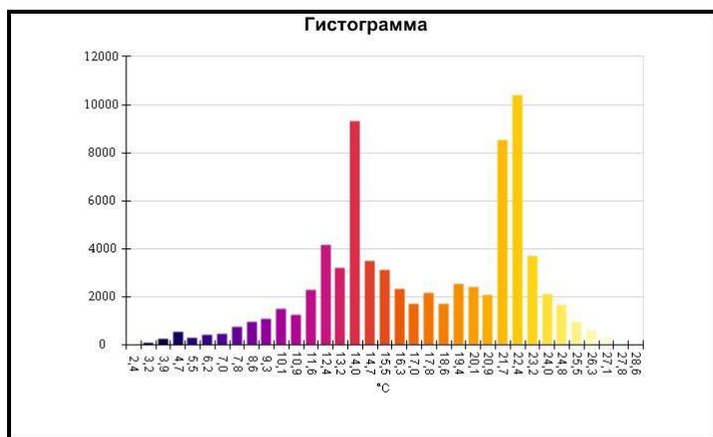
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



IR001559.IS2
09.01.2017 18:30:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:30:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	3,4°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	3,37

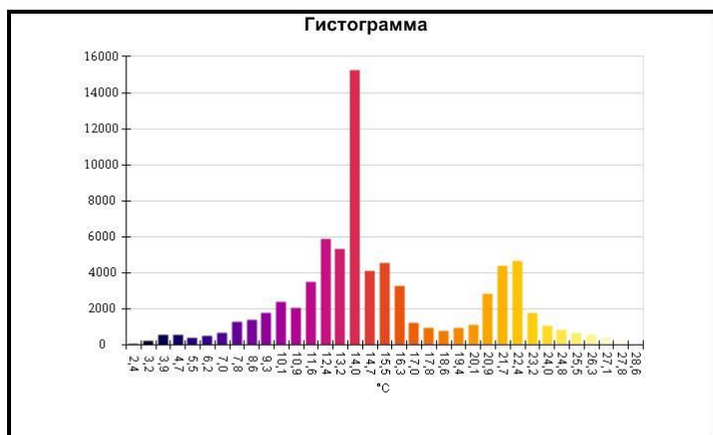
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,4°C	1,00	-10,0°C



IR001560.IS2
09.01.2017 18:30:14



Изображение в видимом свете



График

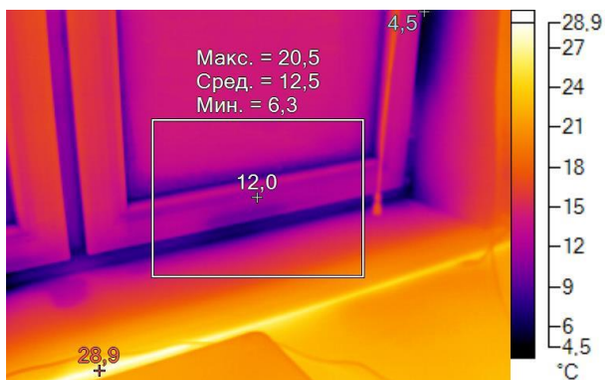
Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:30:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,2°C	2,3°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	3,26

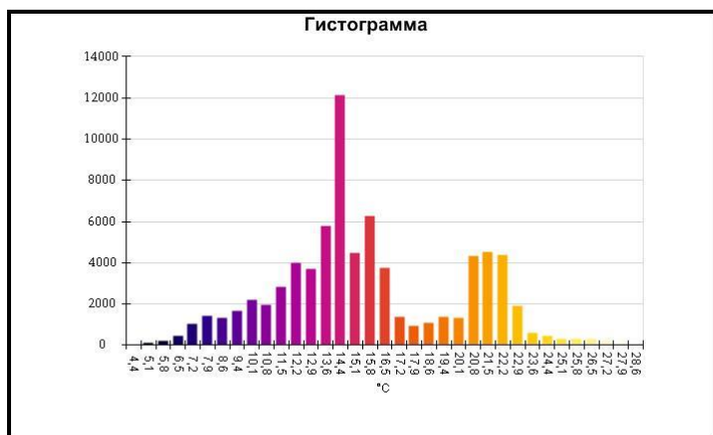
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



IR001561.IS2
09.01.2017 18:30:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:30:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	6,3°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	2,57

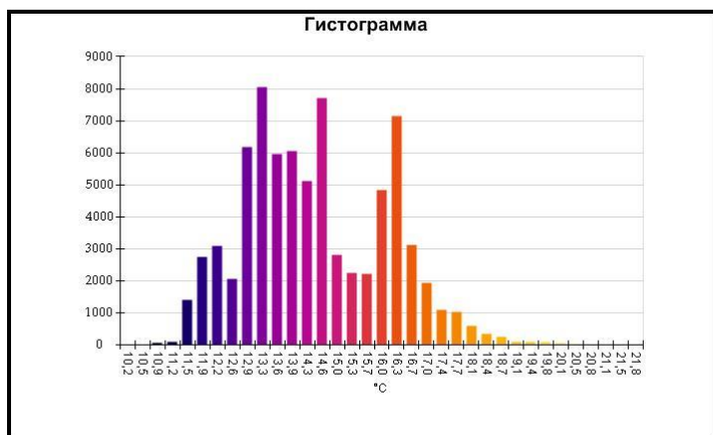
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR001562.IS2
09.01.2017 18:31:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:31:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	11,1°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	0,84

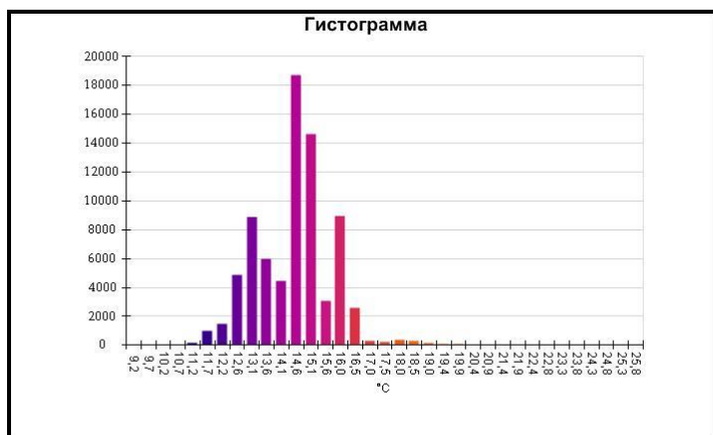
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



IR001563.IS2
09.01.2017 18:31:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:31:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	9,3°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	0,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C

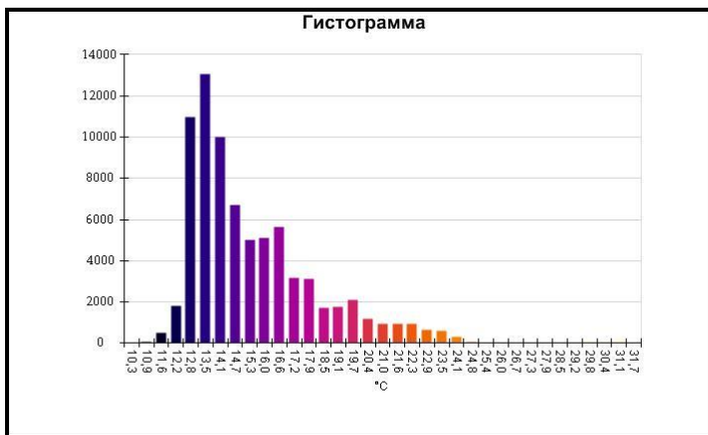


IR001564.IS2

09.01.2017 18:31:40



Изображение в видимом свете



График

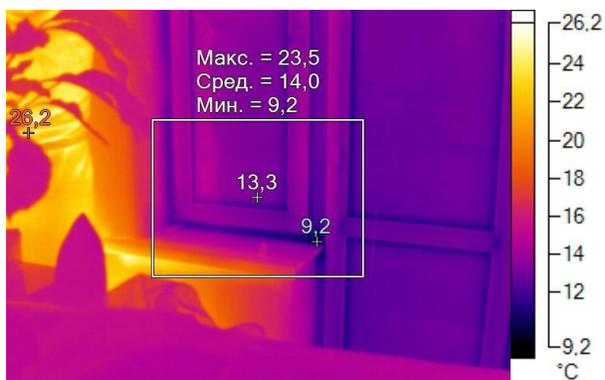
Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:31:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	11,4°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	1,09

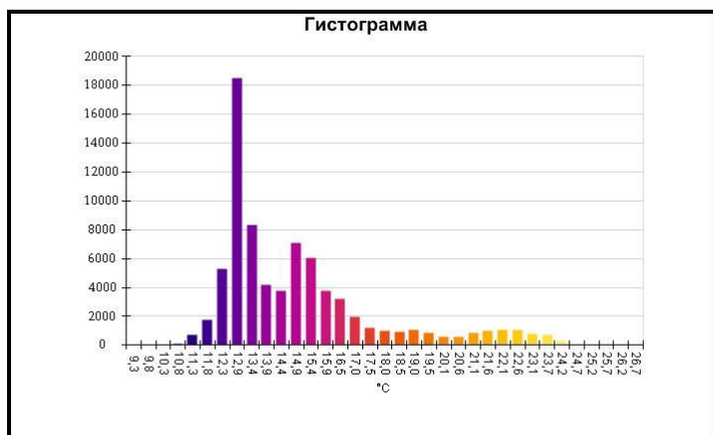
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



IR001565.IS2
09.01.2017 18:31:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:31:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	9,2°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	2,05

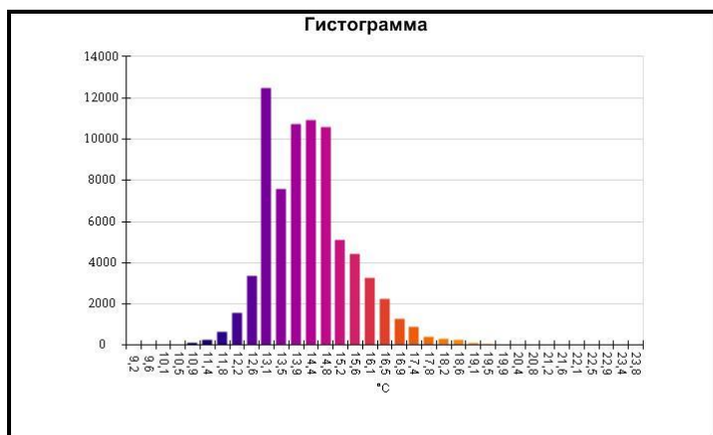
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



IR001566.IS2
09.01.2017 18:31:57



Изображение в видимом свете



График

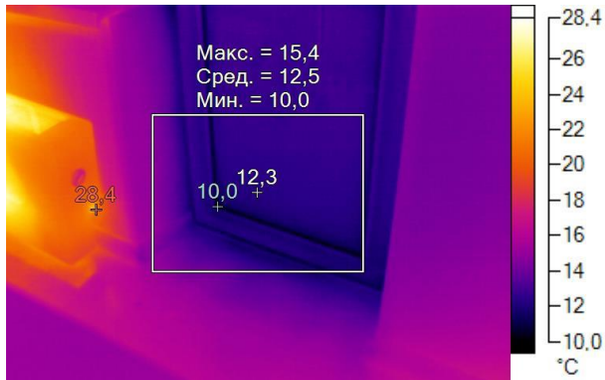
Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:31:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	11,0°C	19,5°C	1,00	-10,0°C	0,81

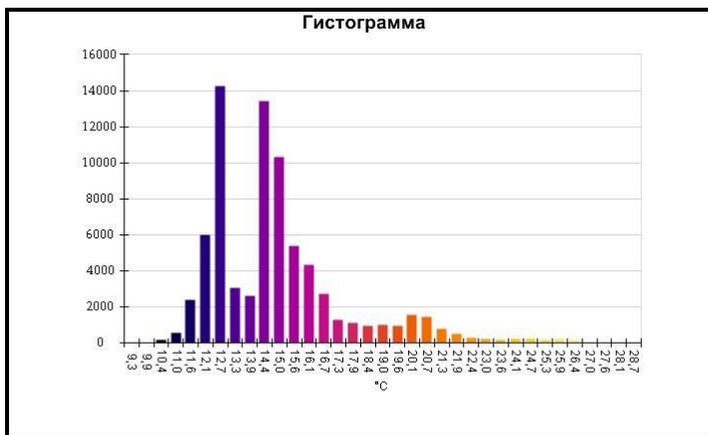
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR001567.IS2
09.01.2017 18:32:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:32:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	10,0°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	0,84

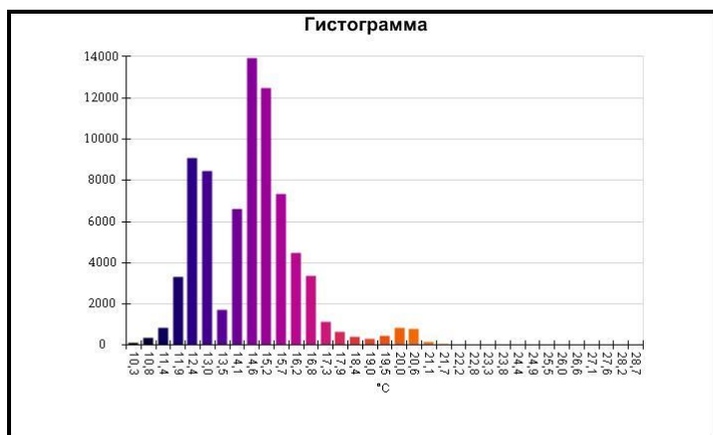
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR001568.IS2
09.01.2017 18:32:09



Изображение в видимом свете



График

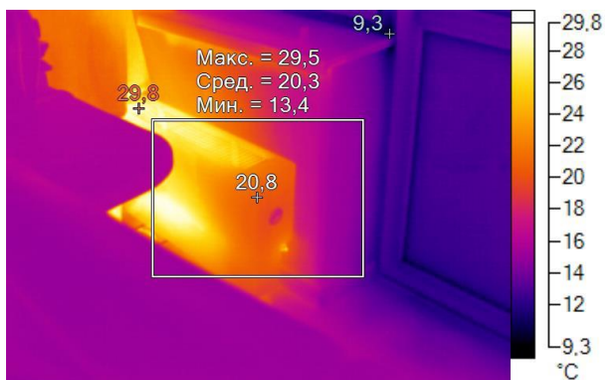
Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:32:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	10,0°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	0,97

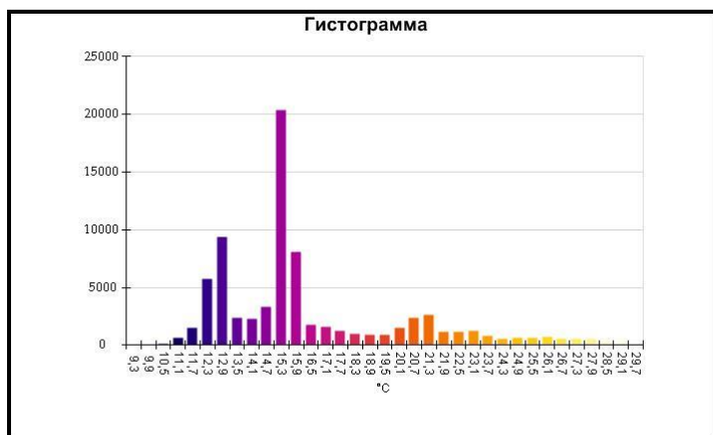
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR001569.IS2
09.01.2017 18:32:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 18:32:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	13,4°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	4,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C