

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

---



**Фирма**                      Sohranim-teplo.ru

Телефон: +7 (967) 224-58-19  
Электронн info@sohranim-teplo.ru  
ая почта:

---

**Прибор**                      testo 875-2                      Серийный 2396452  
№:

---

**Заказчик**                      Физическое лицо

Место измерения:

Москва, деревня Сенькино-Секерино

Дата измерений: 15.01.2016

---

# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

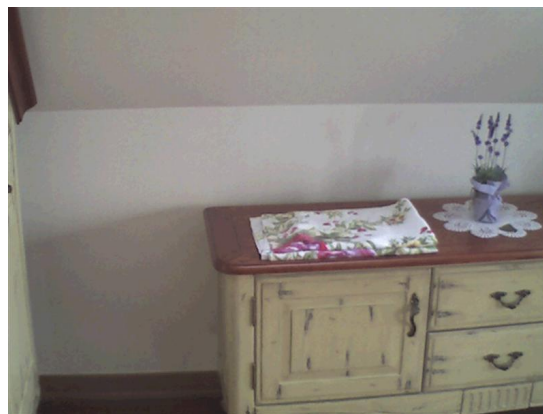
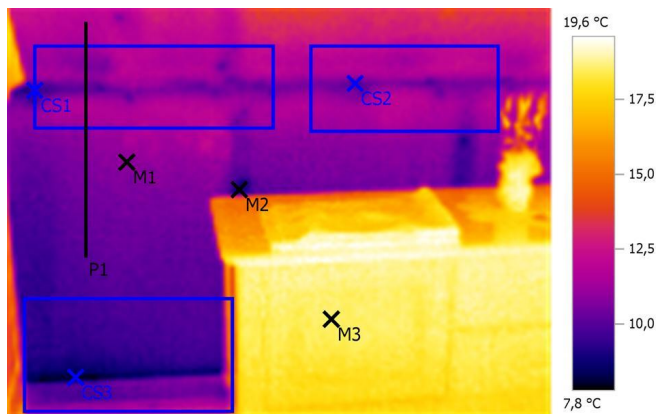
Файл: IV\_03705.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:41:51



Параметры изображения:

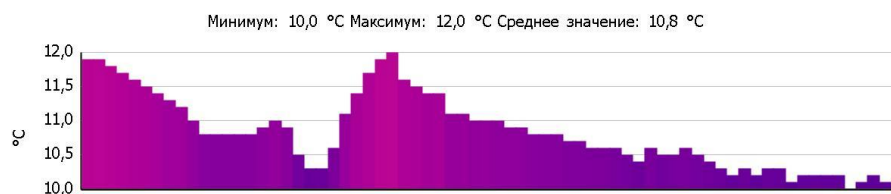
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

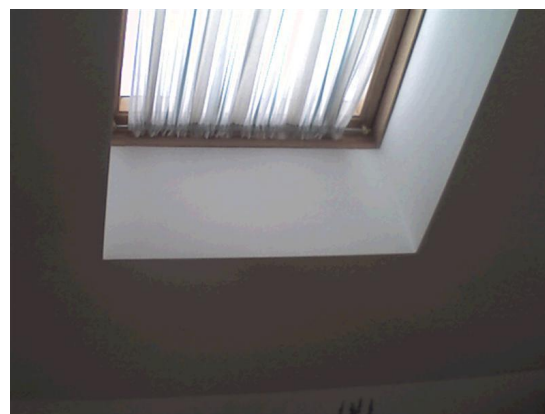
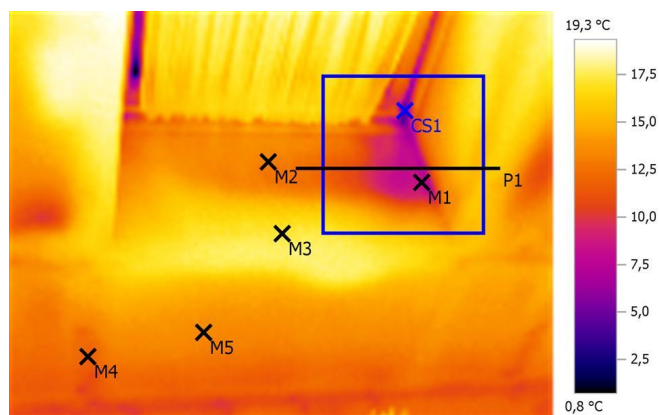
Файл: IV\_03706.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:42:03



## Параметры изображения:

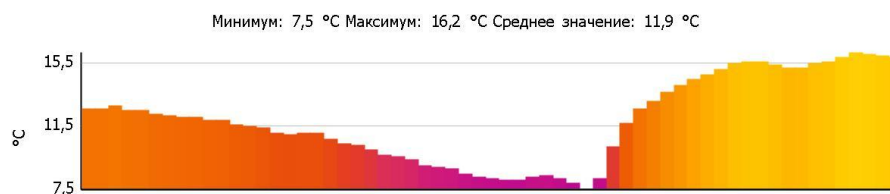
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

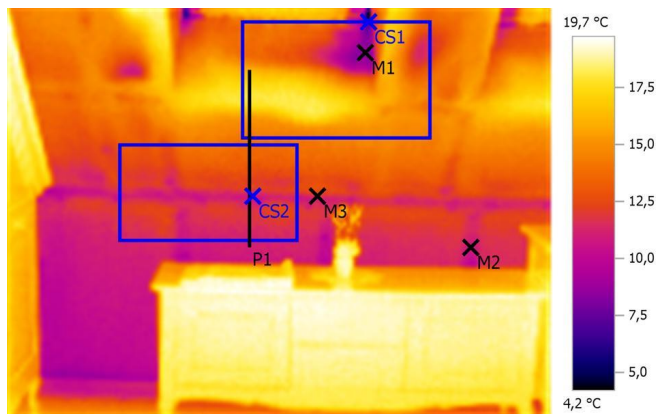
Файл: IV\_03707.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:42:14



Параметры изображения:

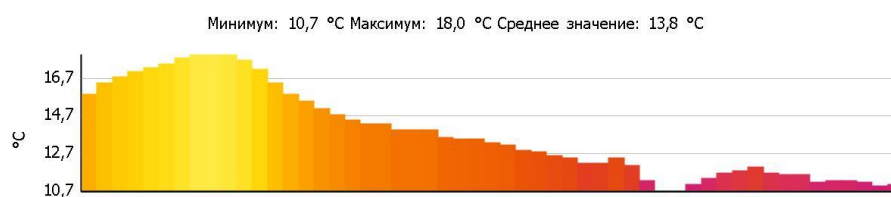
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

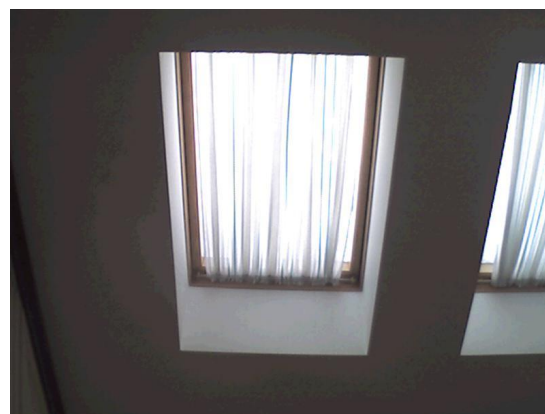
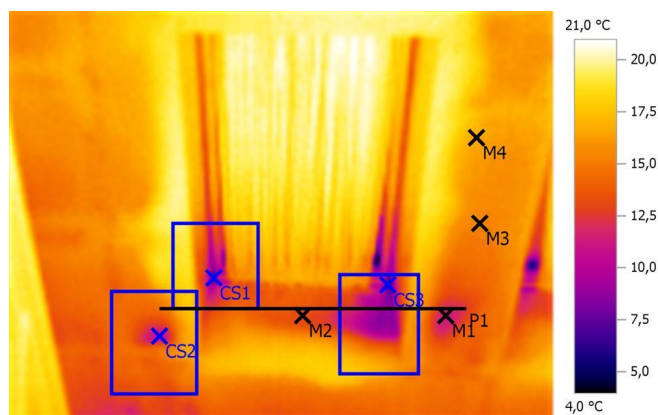
Файл: IV\_03709.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:42:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

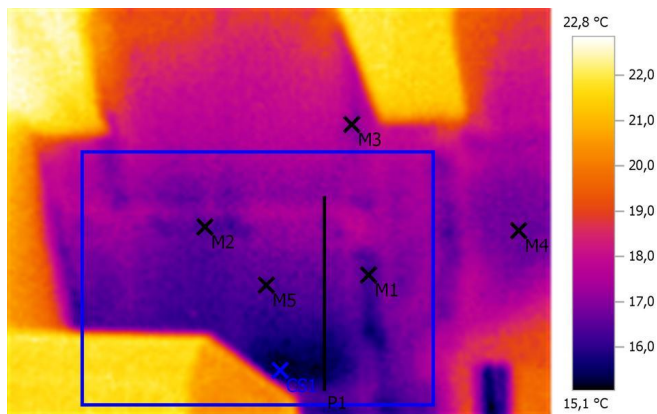
Файл: IV\_03710.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:42:51



Параметры изображения:

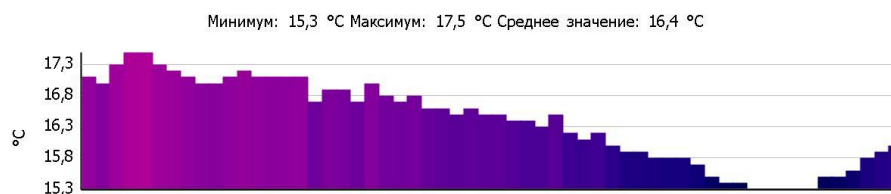
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

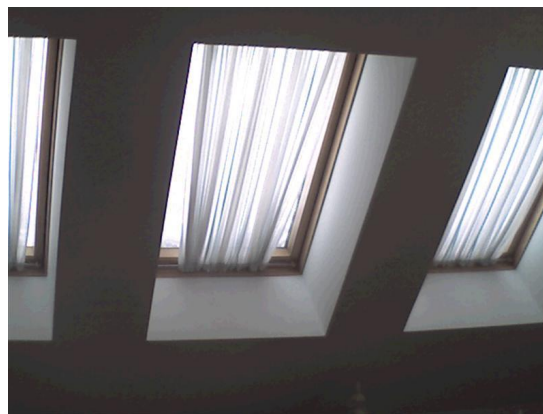
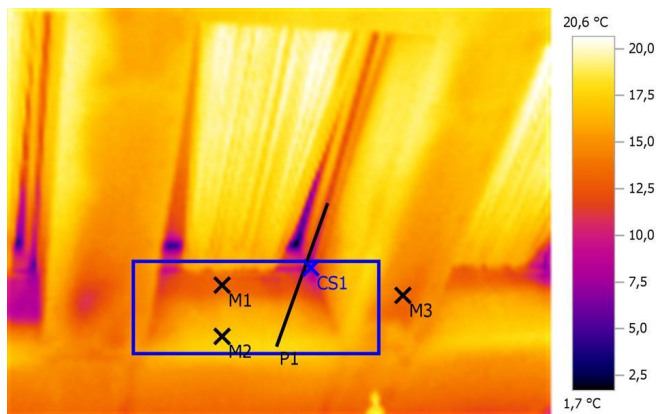
Файл: IV\_03711.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:43:20



Параметры изображения:

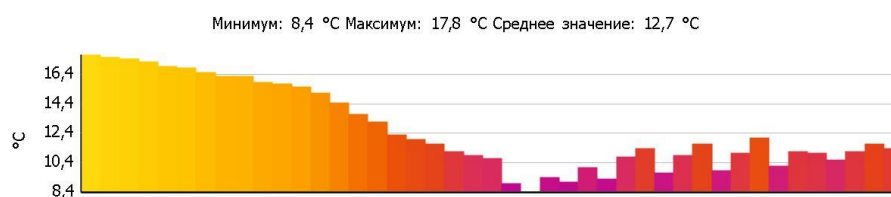
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

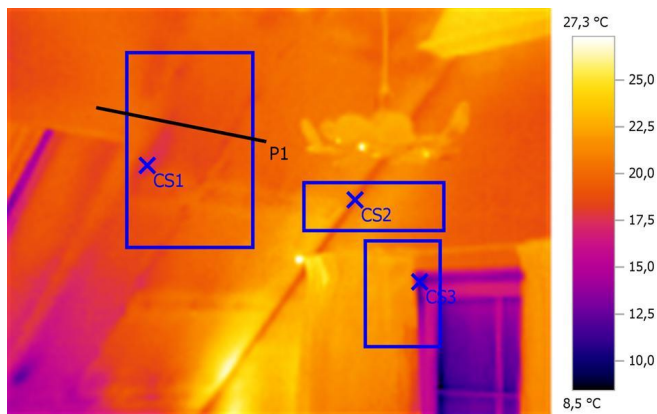
Файл: IV\_03712.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:43:28



Параметры изображения:

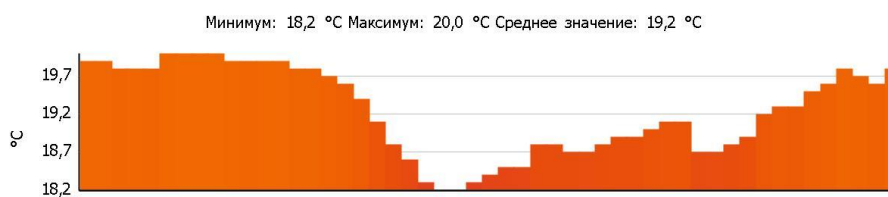
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

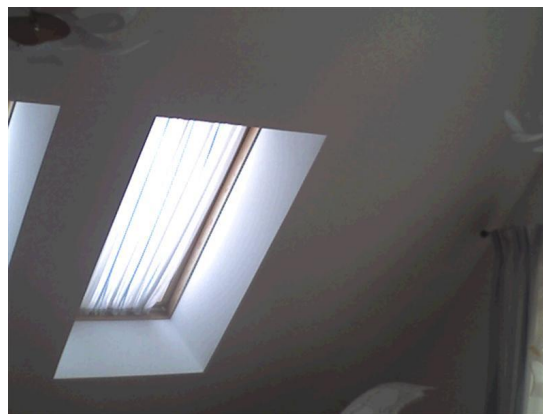
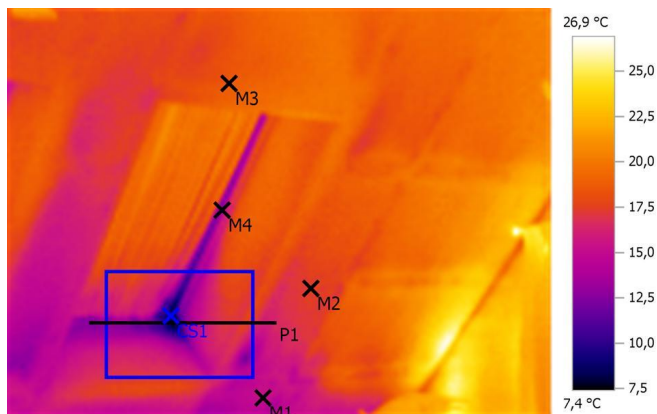
Файл: IV\_03713.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:43:32



Параметры изображения:

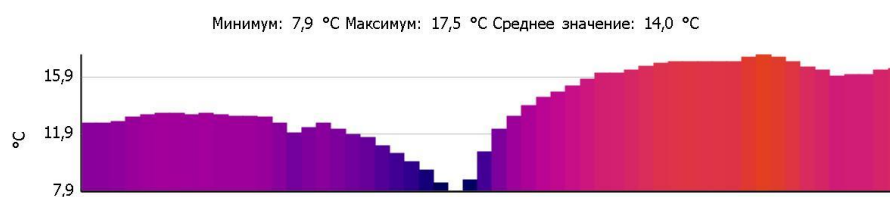
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

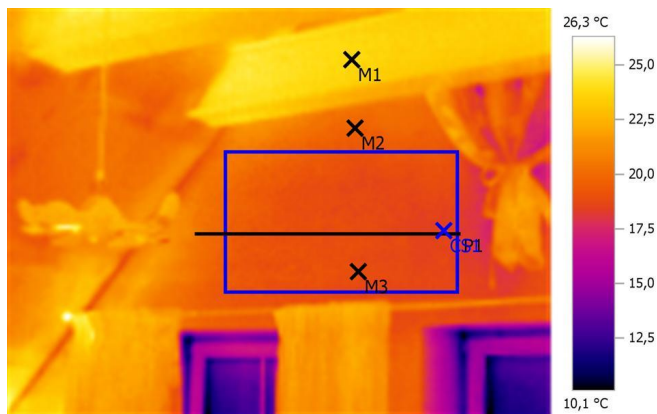
Файл: IV\_03714.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:44:12



Параметры изображения:

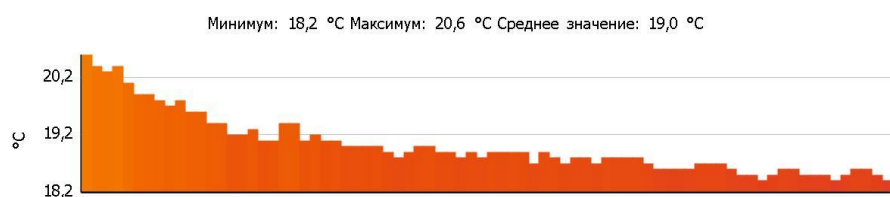
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

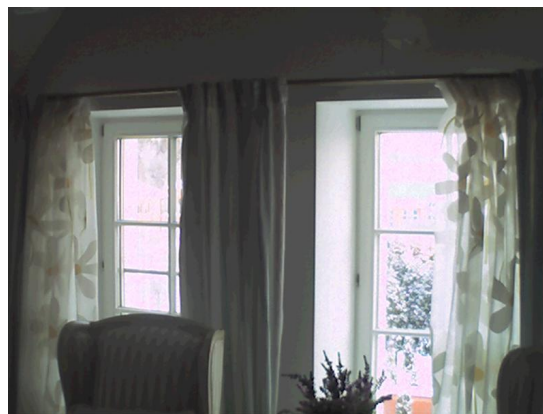
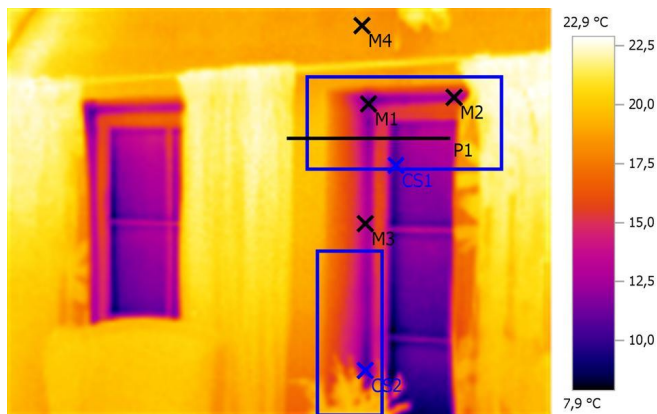
Файл: IV\_03715.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:44:18



Параметры изображения:

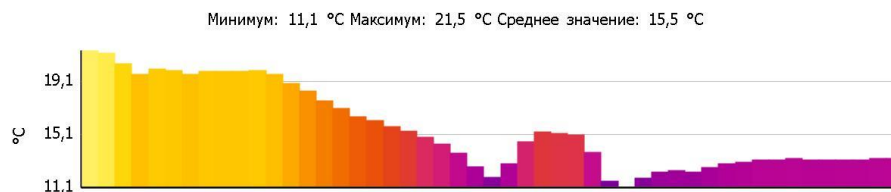
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

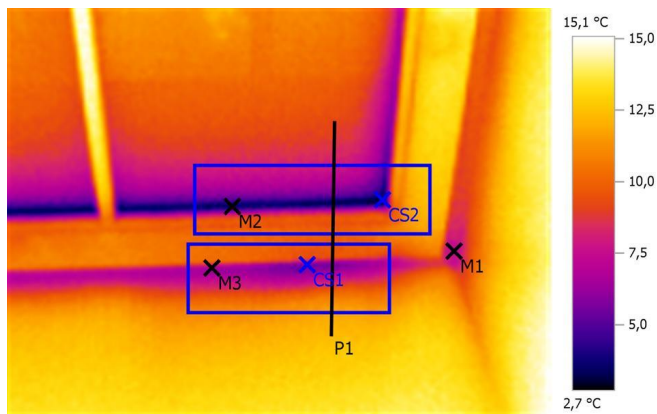
Файл: IV\_03716.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:45:21



Параметры изображения:

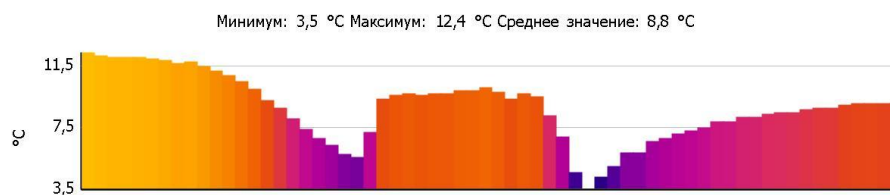
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	3,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	6,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	2,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

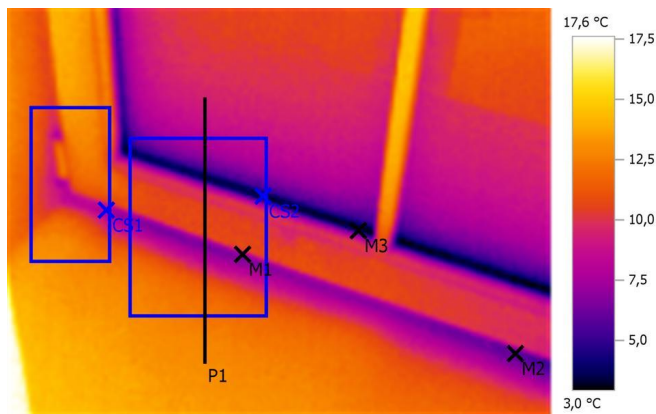
Файл: IV\_03717.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:45:26



Параметры изображения:

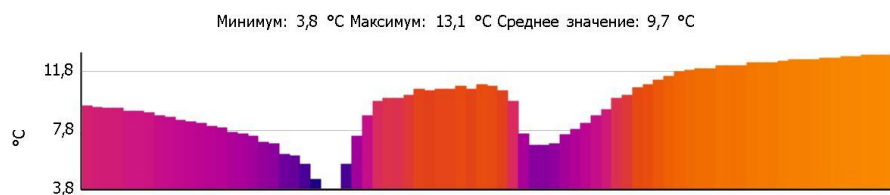
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	5,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	3,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	3,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

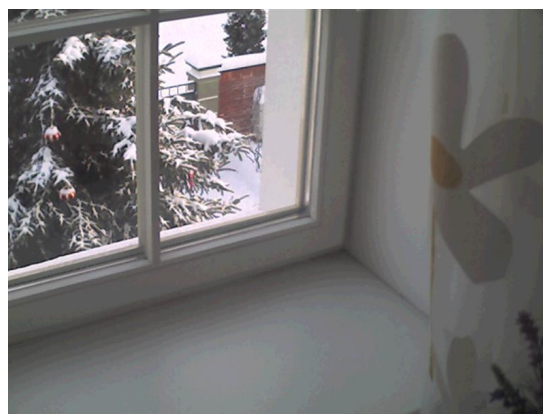
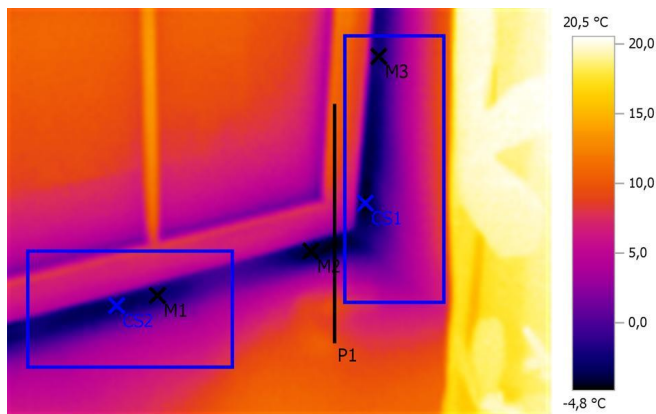
Файл: IV\_03718.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:45:35



Параметры изображения:

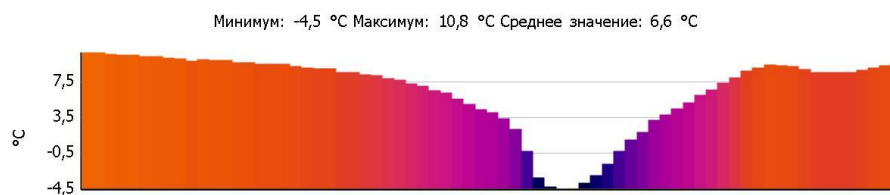
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-2,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-4,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-2,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-4,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-3,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

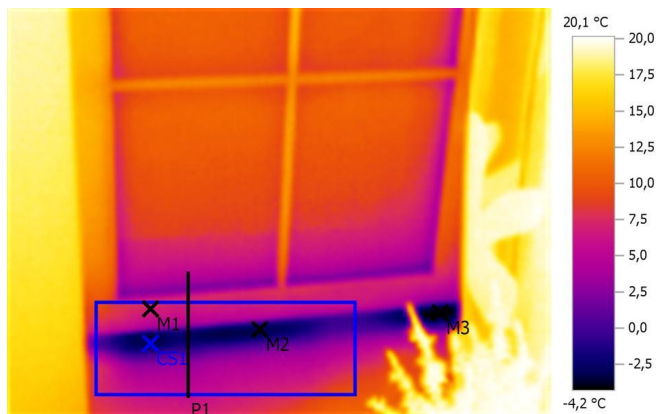
Файл: IV\_03719.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:45:40



Параметры изображения:

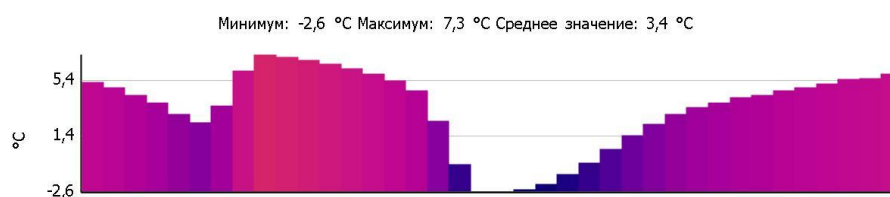
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-3,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-4,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-3,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

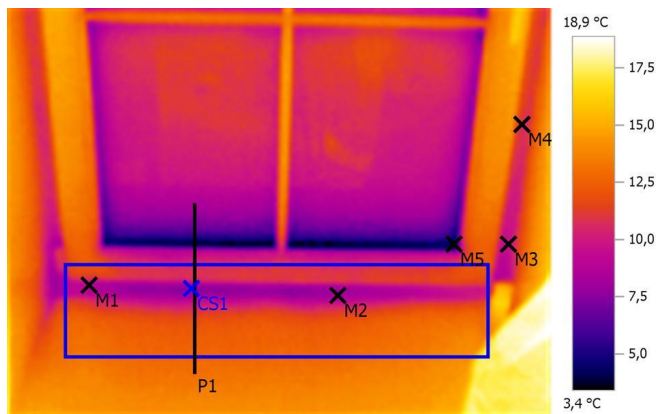
Файл: IV\_03720.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:45:49



## Параметры изображения:

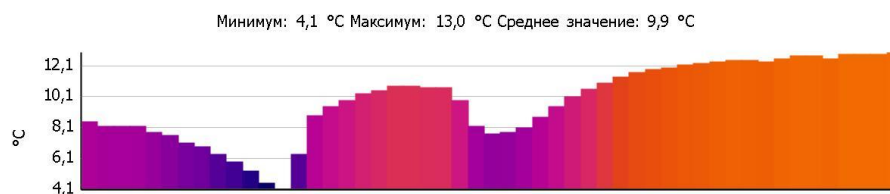
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	10,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	3,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

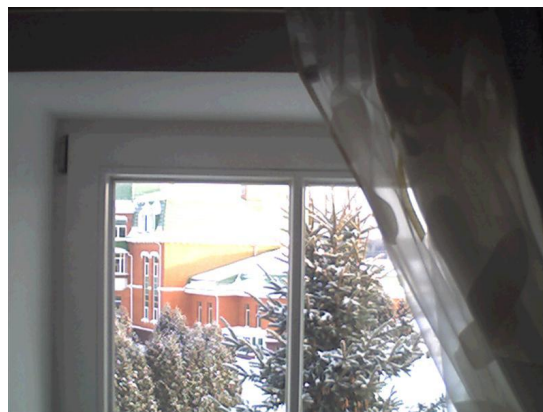
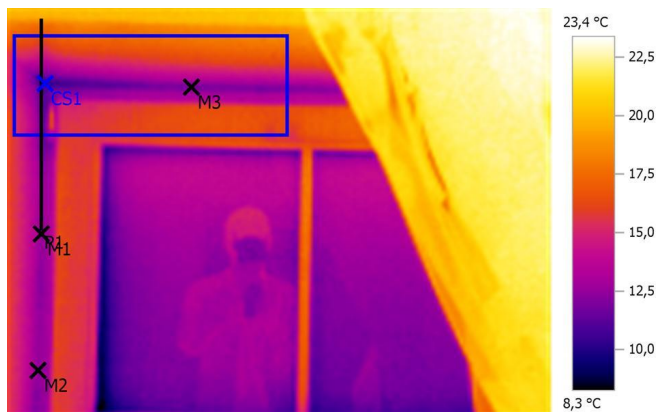
Файл: IV\_03721.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:45:54



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

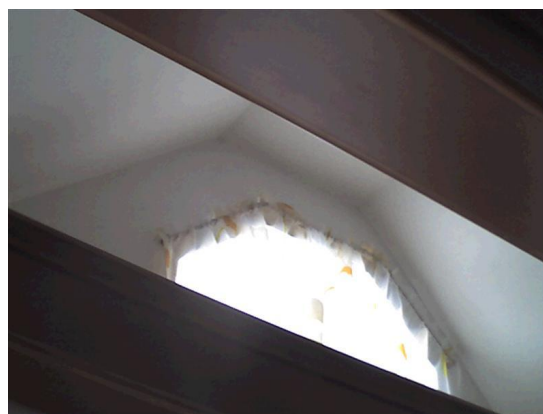
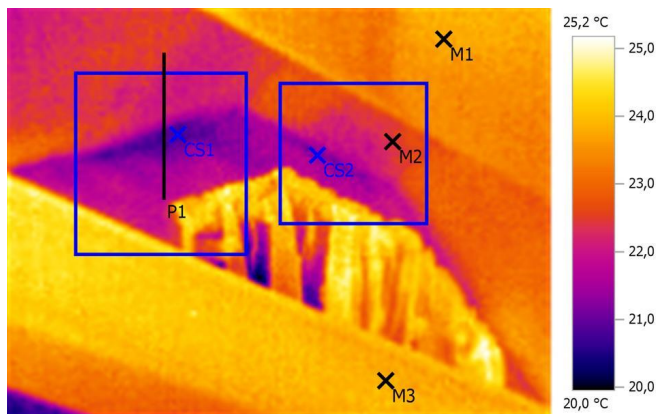
Файл: IV\_03722.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:46:55



Параметры изображения:

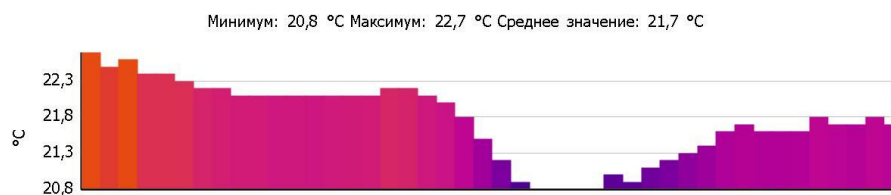
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

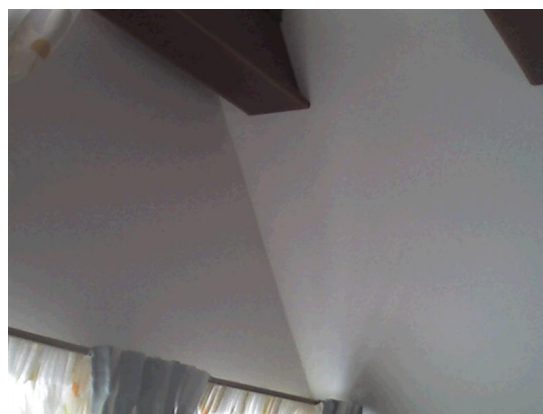
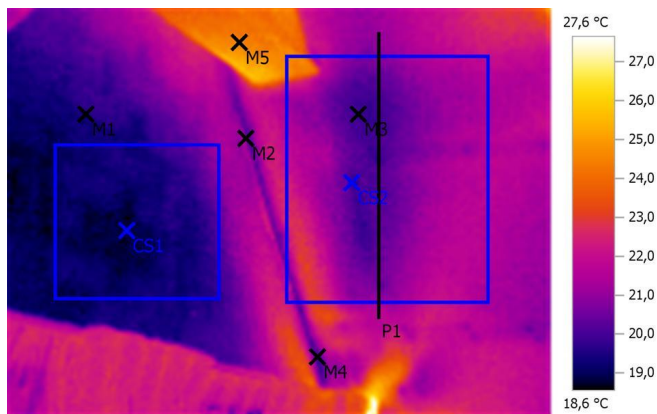
Файл: IV\_03723.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:47:28



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	24,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

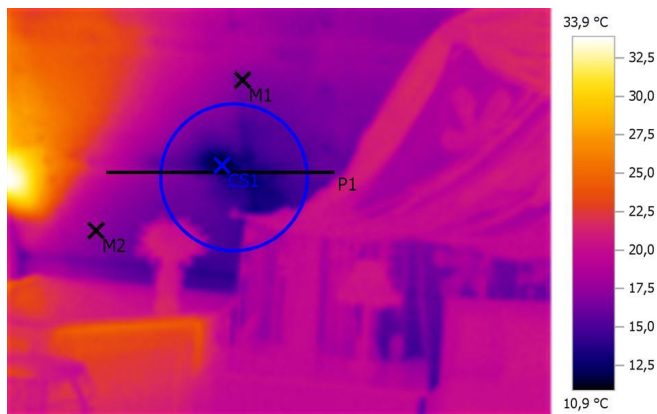
Файл: IV\_03725.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:47:53



Параметры изображения:

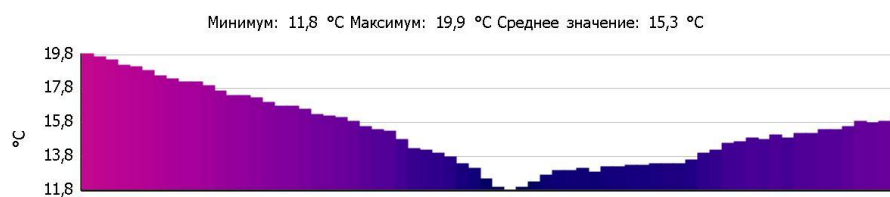
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

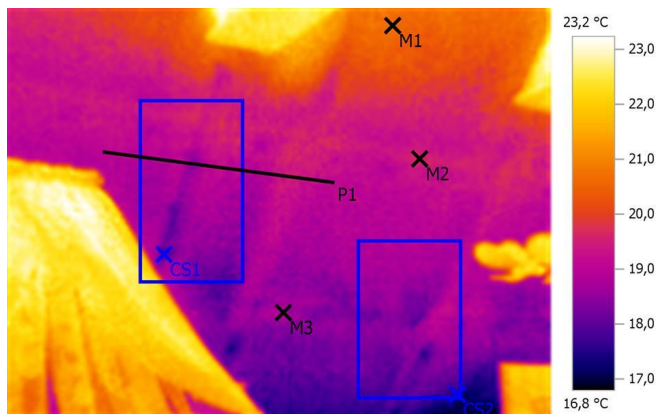
Файл: IV\_03726.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:48:01



Параметры изображения:

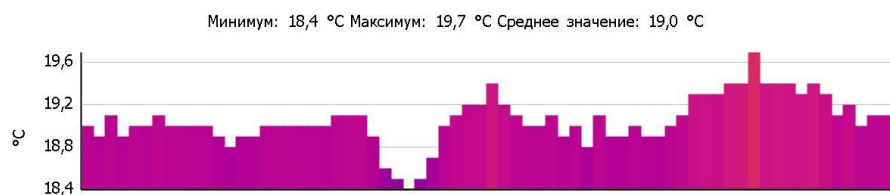
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

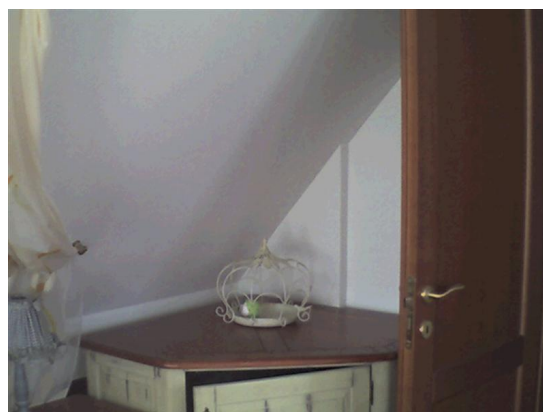
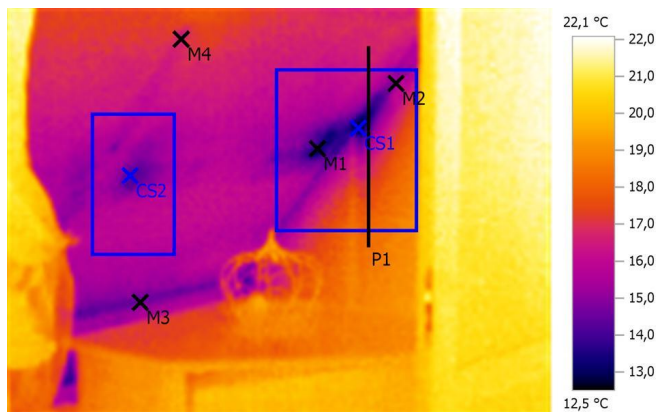
Файл: IV\_03727.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:48:15



## Параметры изображения:

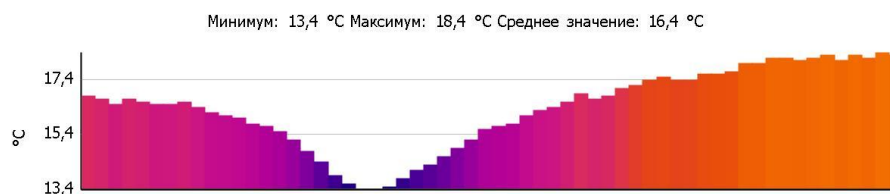
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

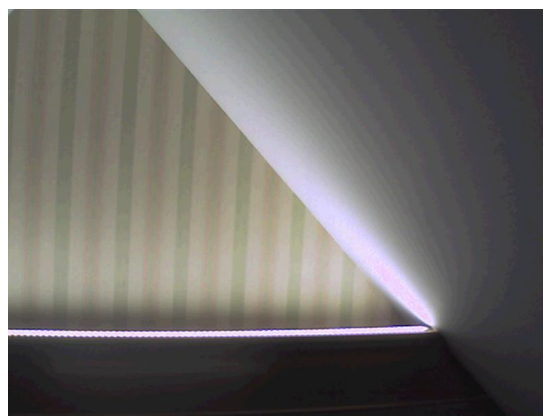
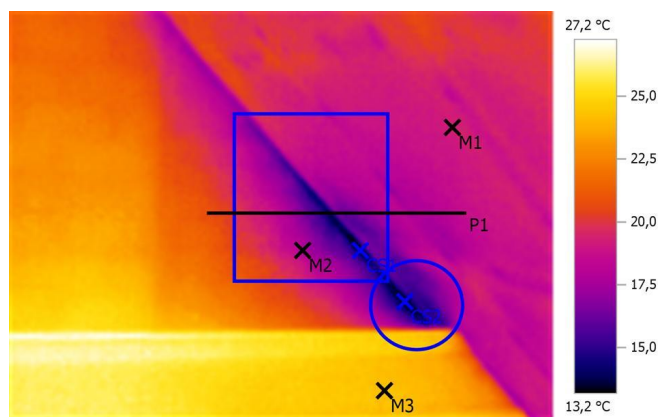
Файл: IV\_03728.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:49:59



Параметры изображения:

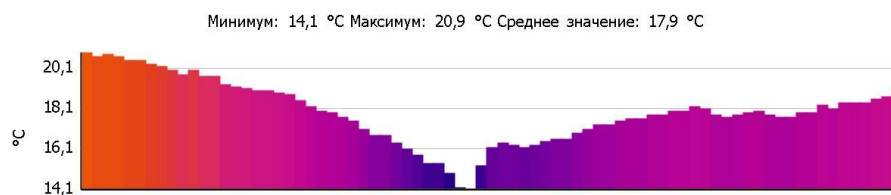
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

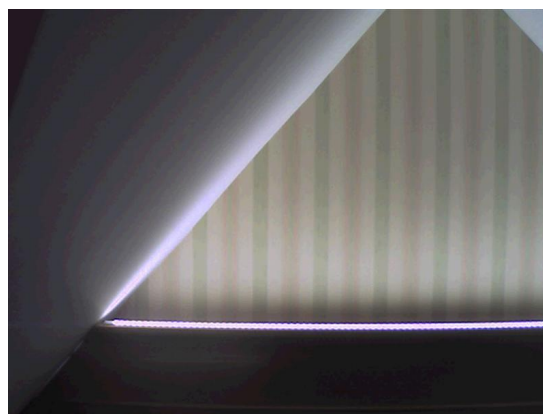
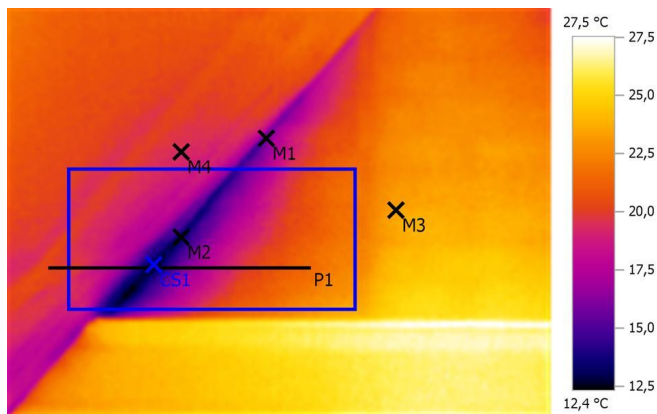
Файл: IV\_03729.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:50:03



Параметры изображения:

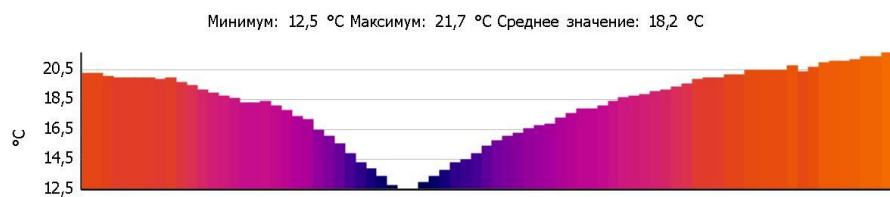
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

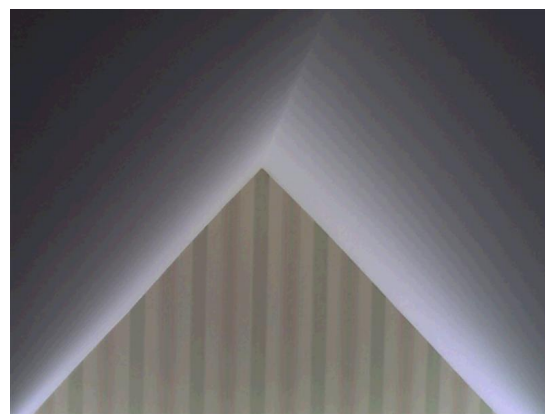
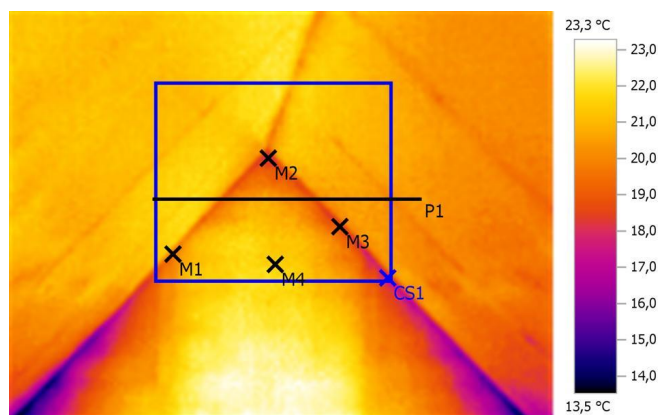
Файл: IV\_03730.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:50:07



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

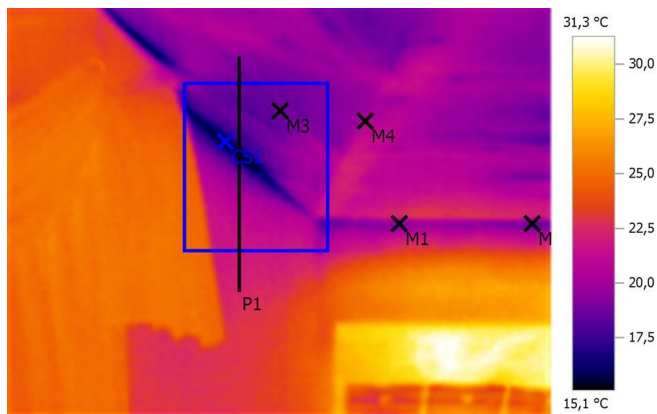
Файл: IV\_03731.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:50:13



## Параметры изображения:

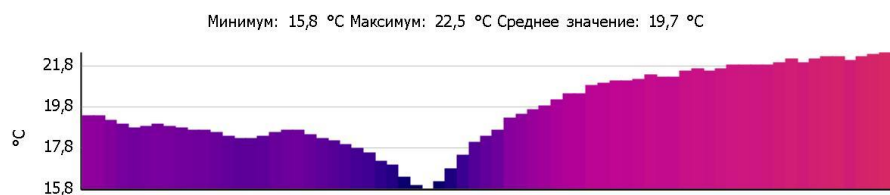
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

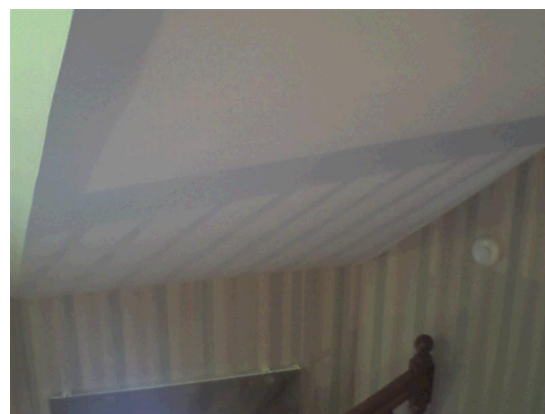
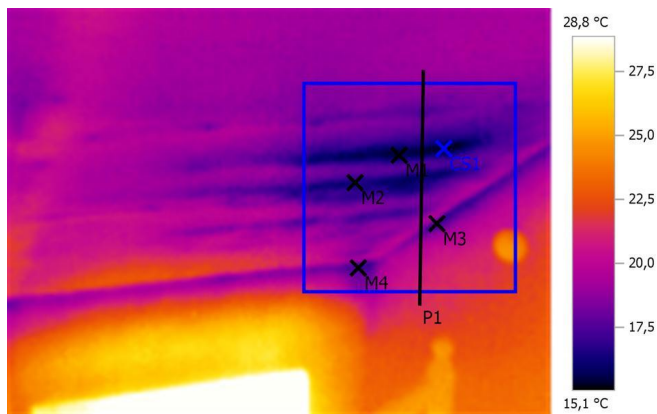
Файл: IV\_03732.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:50:25



**Параметры изображения:**

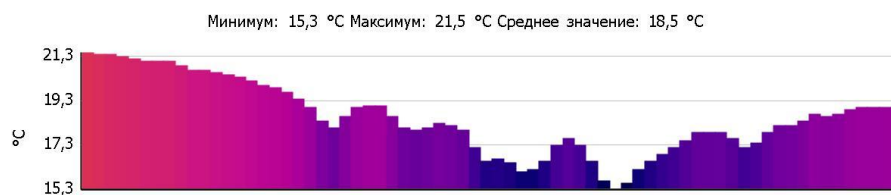
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

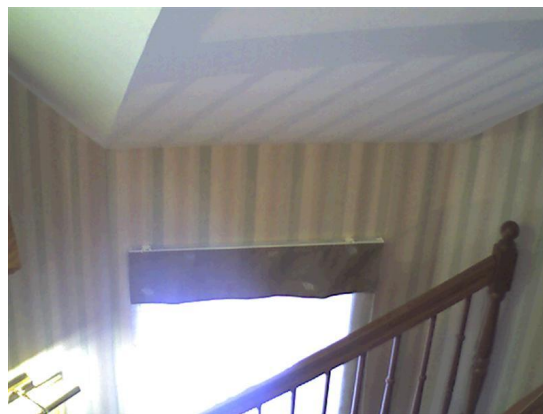
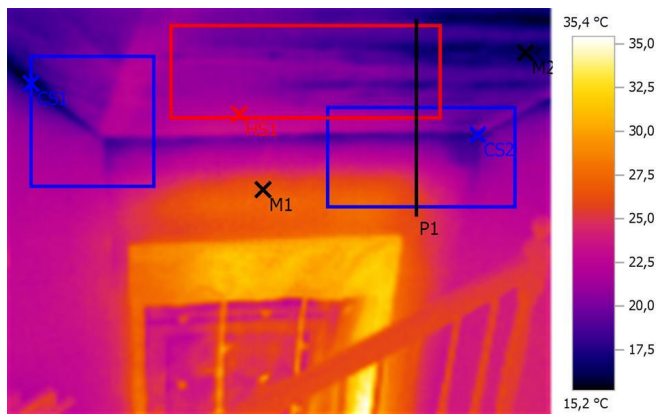
Файл: IV\_03733.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:50:30



Параметры изображения:

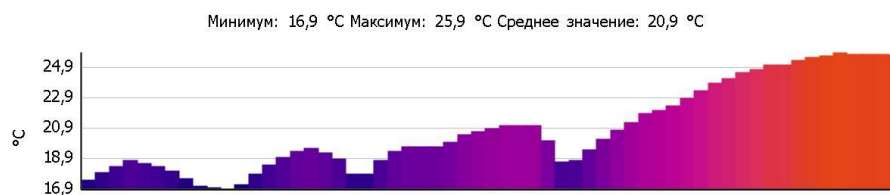
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	26,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

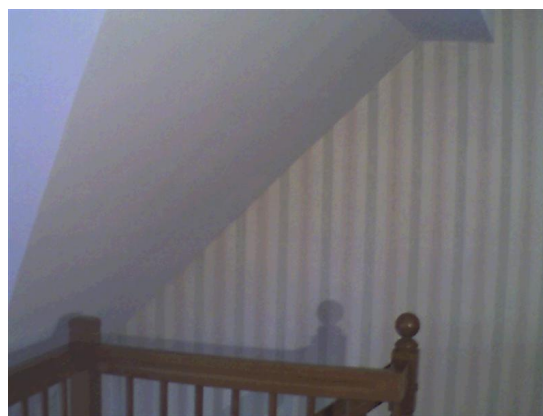
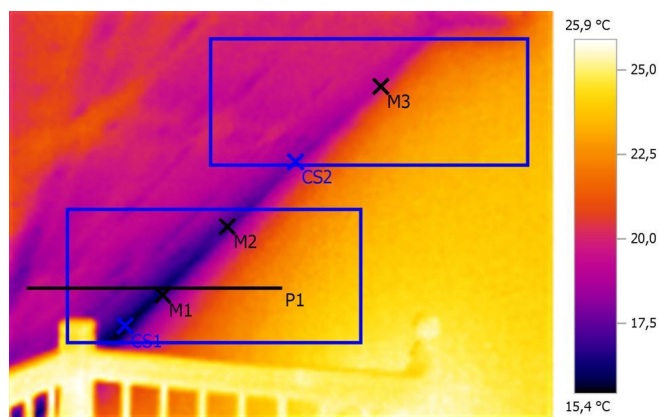
Файл: IV\_03734.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:50:39



Параметры изображения:

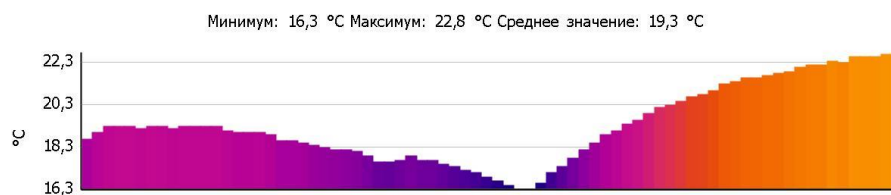
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

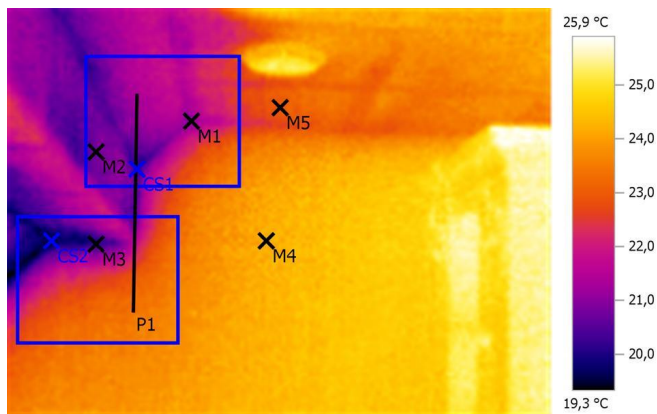
Файл: IV\_03735.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:50:43



Параметры изображения:

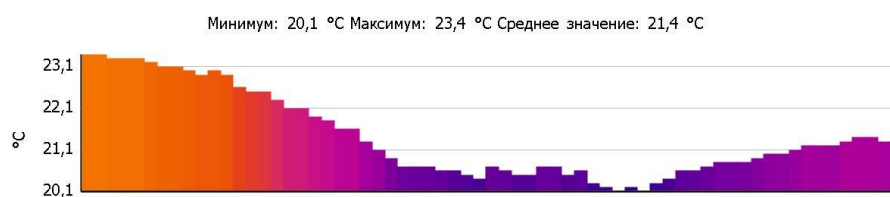
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

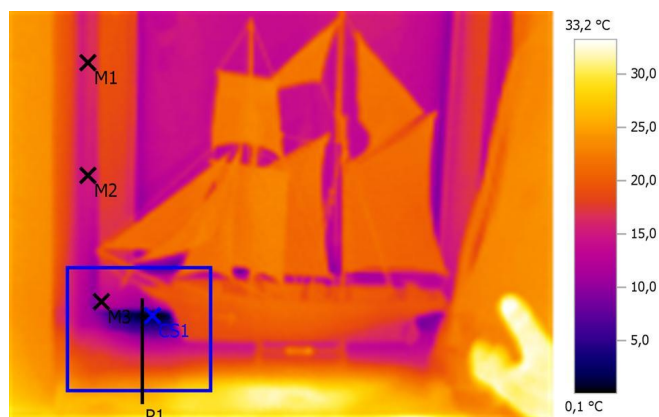
Файл: IV\_03737.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:52:16



## Параметры изображения:

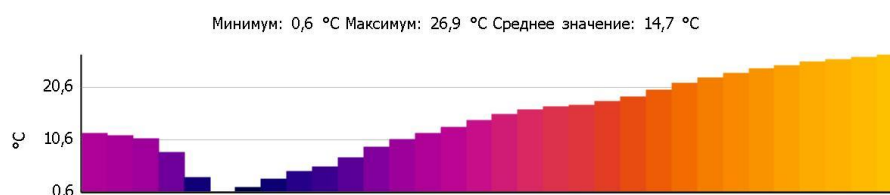
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	0,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

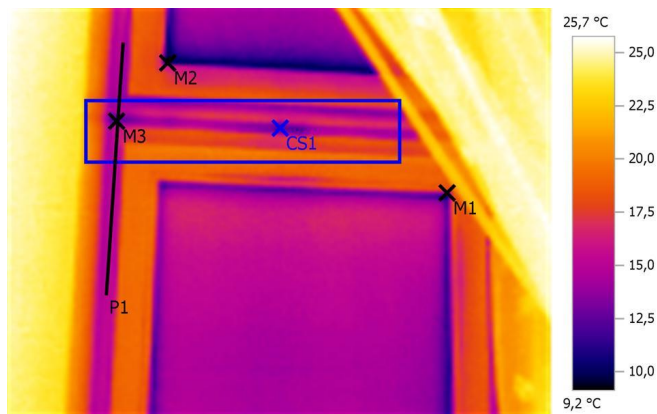
Файл: IV\_03738.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:52:21



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

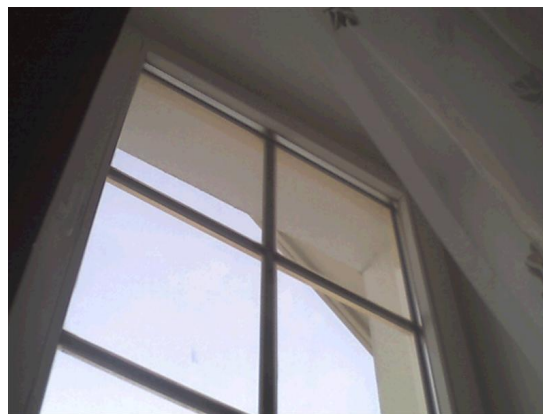
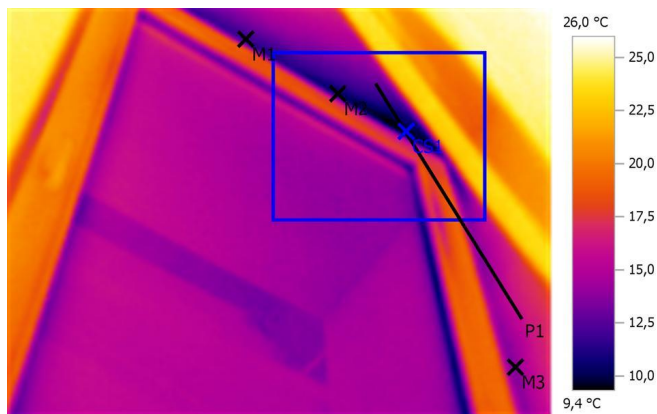
Файл: IV\_03739.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:52:32



Параметры изображения:

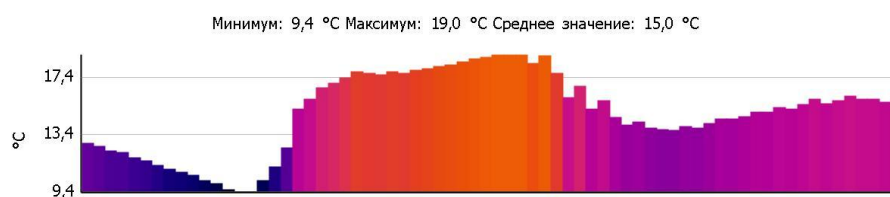
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

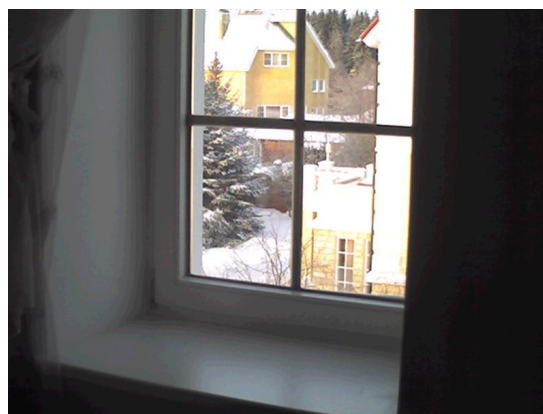
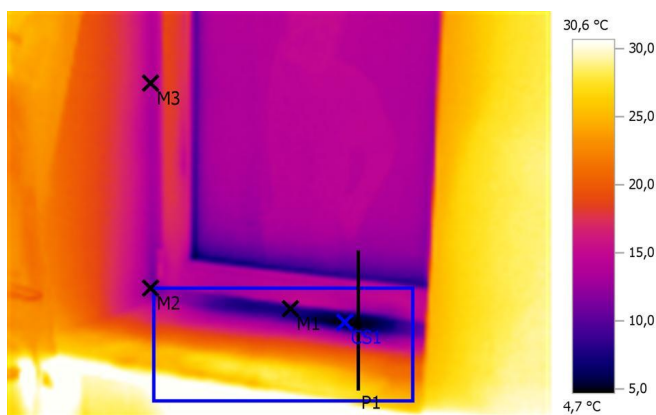
Файл: IV\_03740.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:52:49



Параметры изображения:

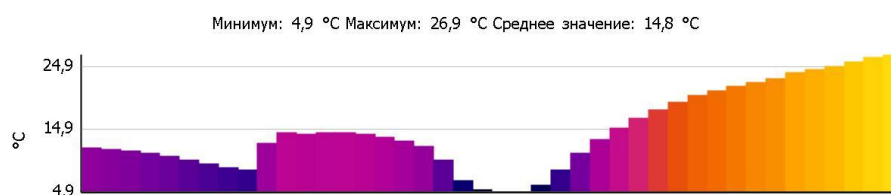
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

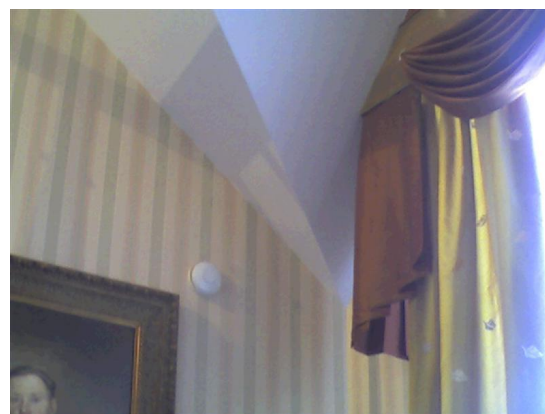
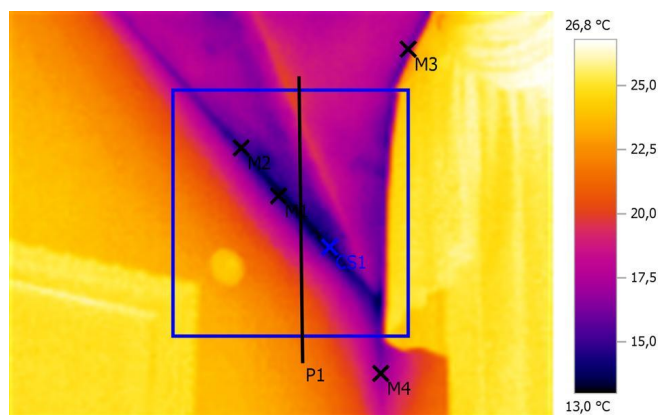
Файл: IV\_03742.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:53:38



## Параметры изображения:

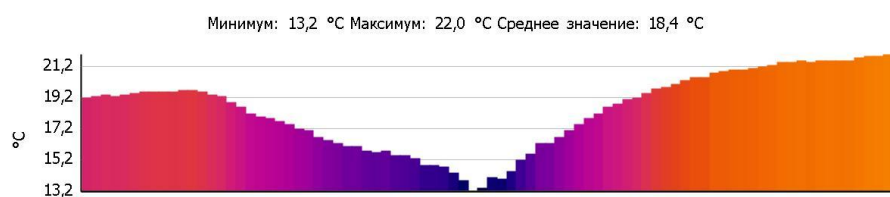
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

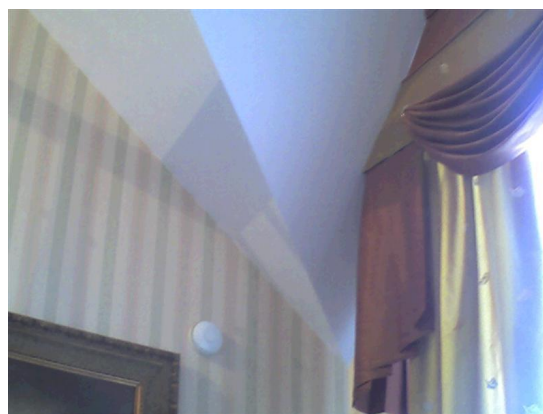
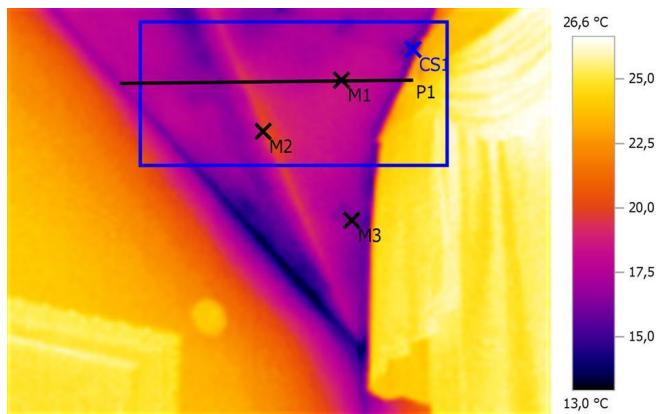
Файл: IV\_03743.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:54:00



Параметры изображения:

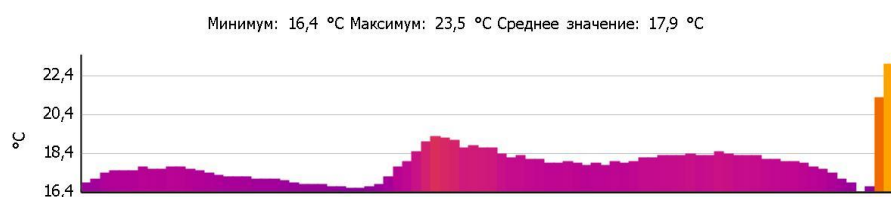
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

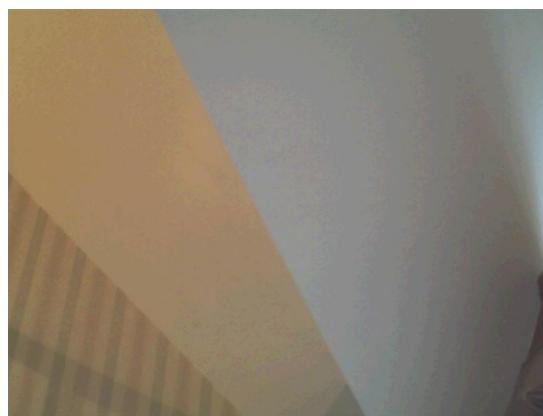
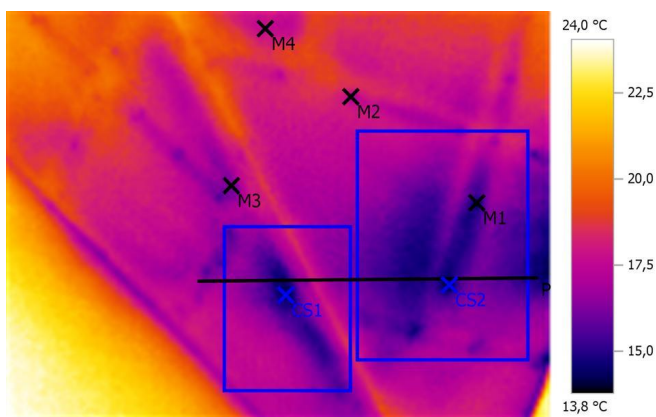
Файл: IV\_03745.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:54:14



## Параметры изображения:

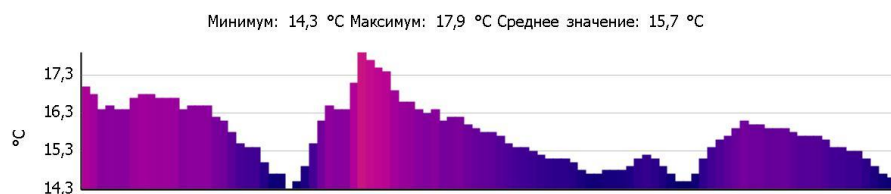
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

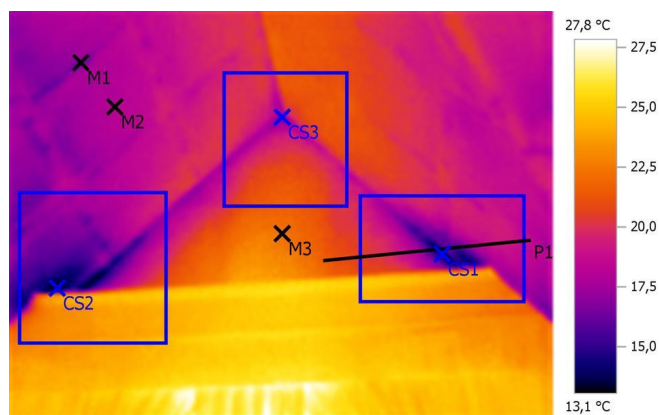
Файл: IV\_03746.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:54:32



Параметры изображения:

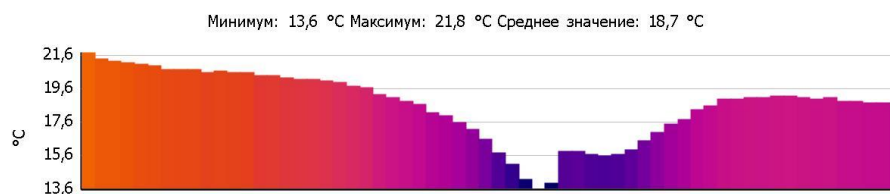
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

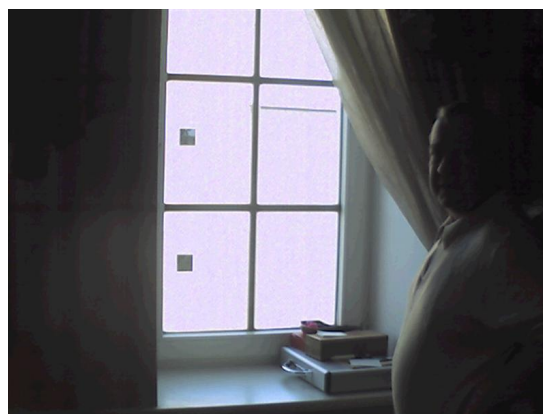
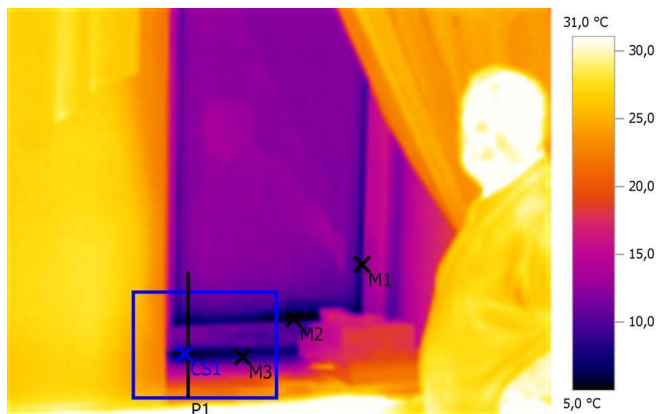
Файл: IV\_03747.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:54:52



Параметры изображения:

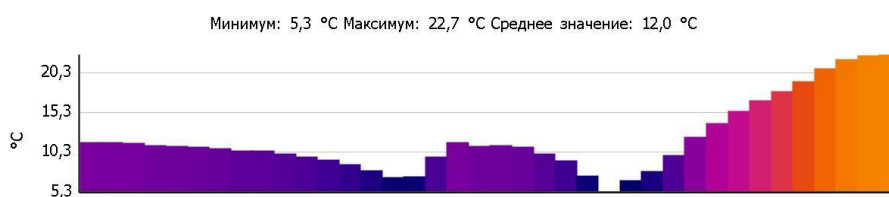
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	5,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

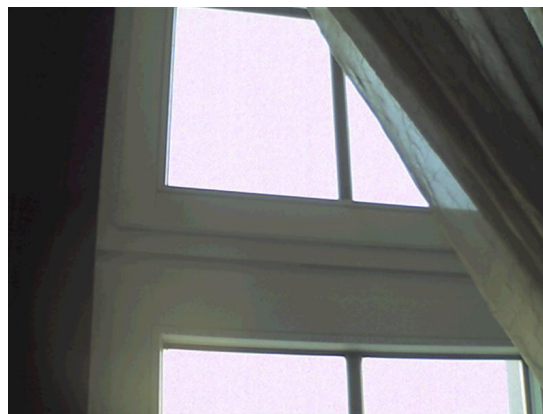
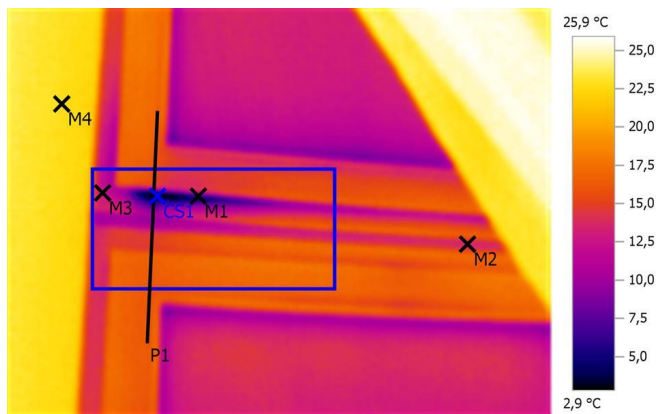
Файл: IV\_03748.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:55:13



Параметры изображения:

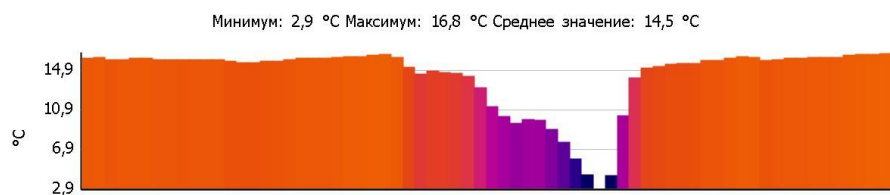
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

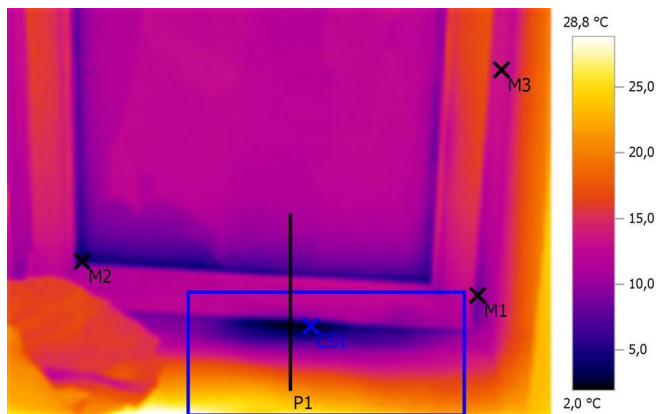
Файл: IV\_03749.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:55:34



Параметры изображения:

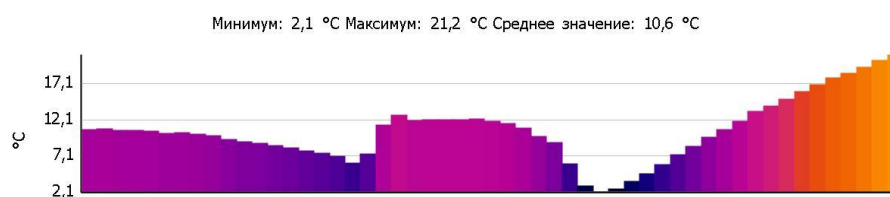
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	4,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

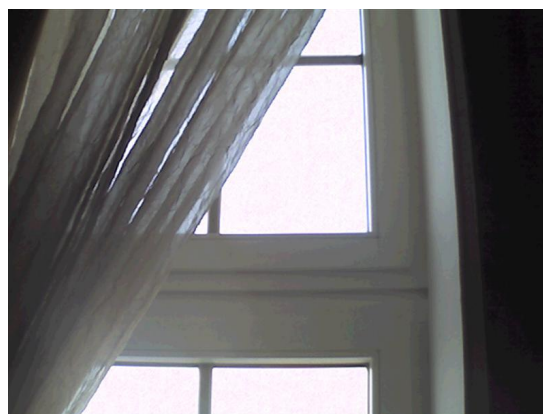
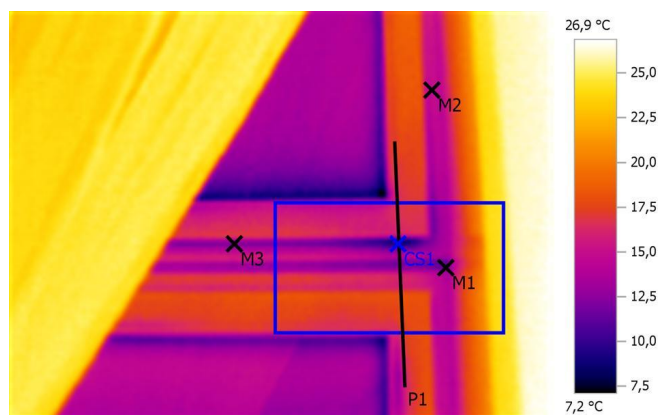
Файл: IV\_03750.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:55:38



Параметры изображения:

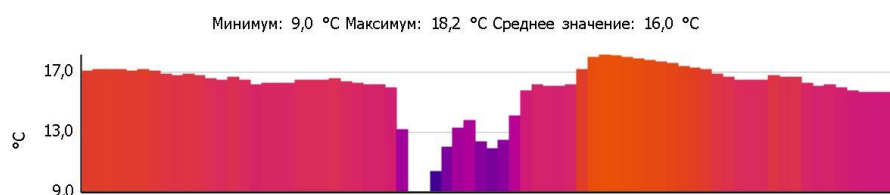
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

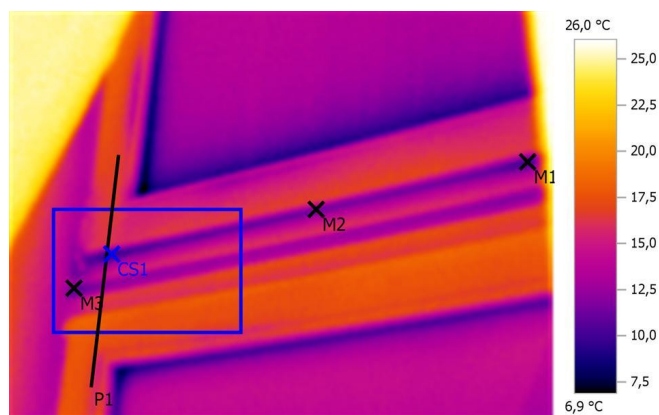
Файл: IV\_03751.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:55:44



Параметры изображения:

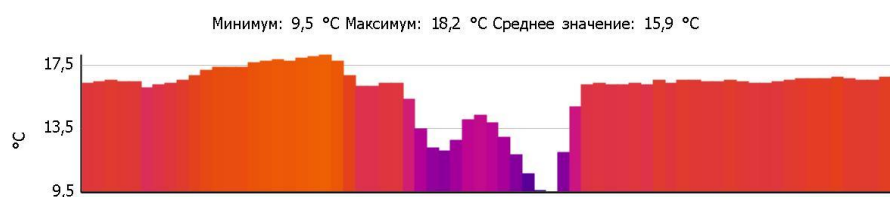
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

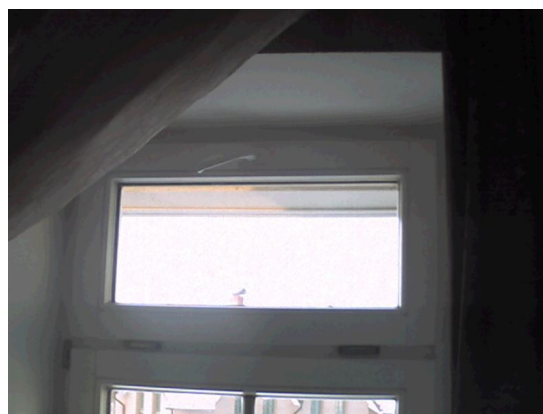
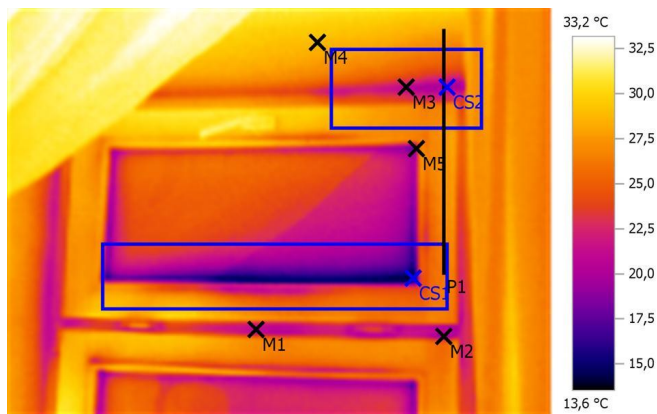
Файл: IV\_03752.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:56:04



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	28,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

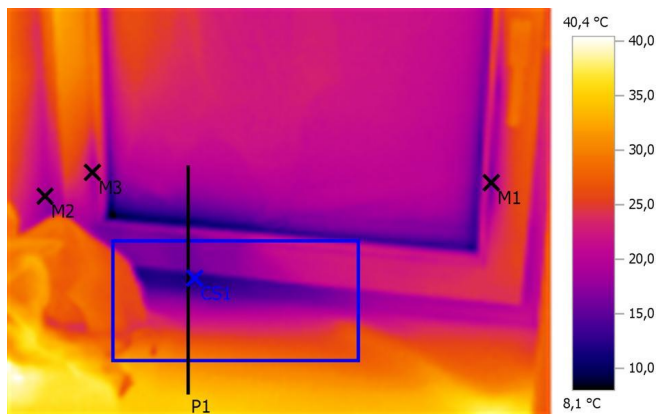
Файл: IV\_03754.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:56:18



Параметры изображения:

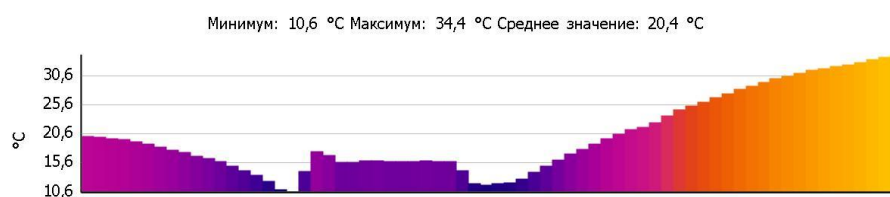
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

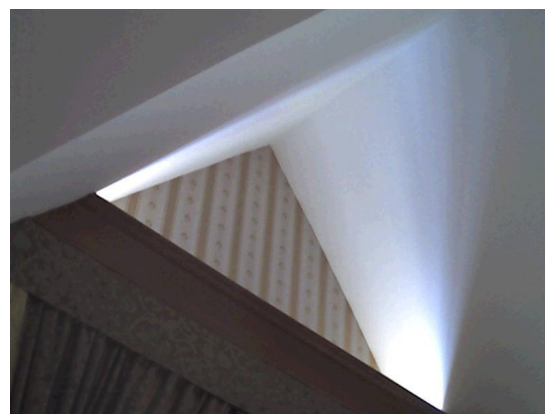
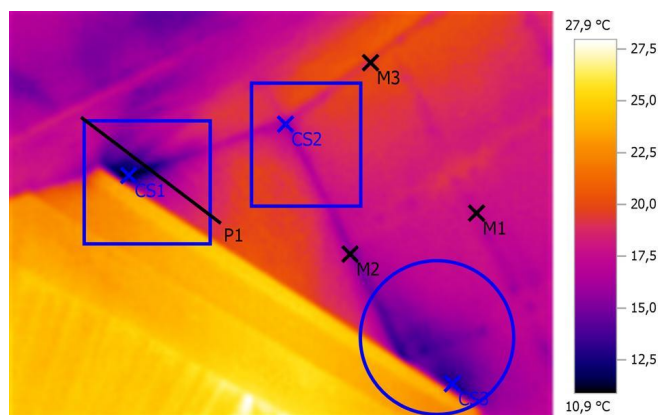
Файл: IV\_03756.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:57:31



Параметры изображения:

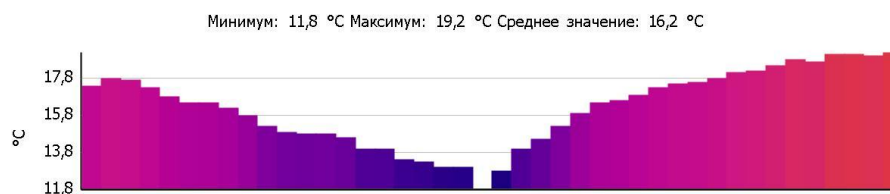
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

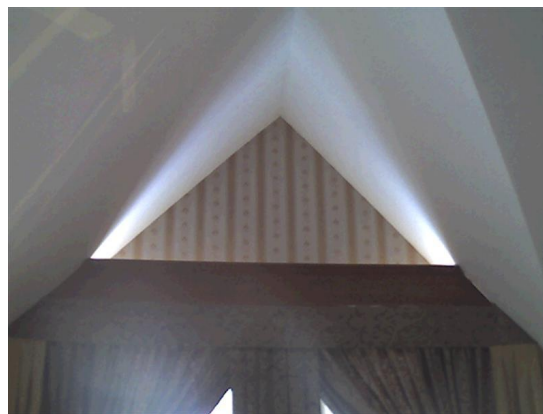
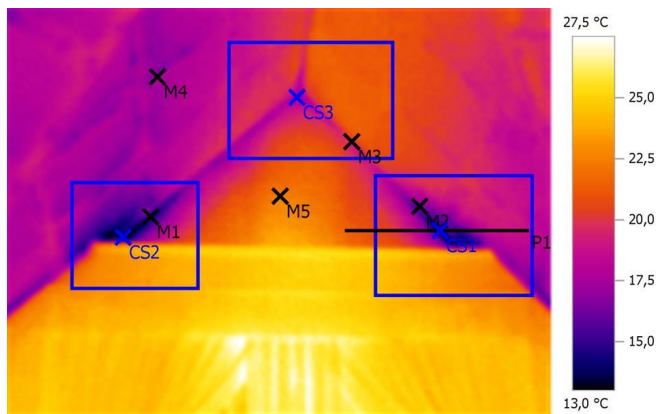
Файл: IV\_03757.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:57:36



## Параметры изображения:

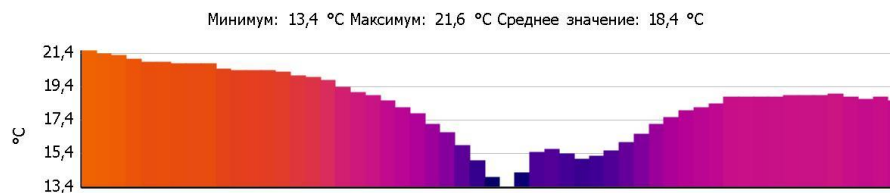
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

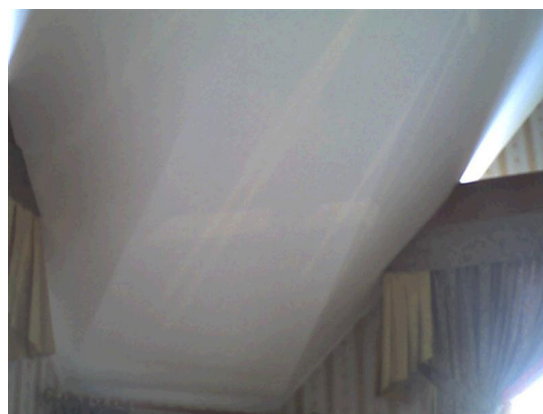
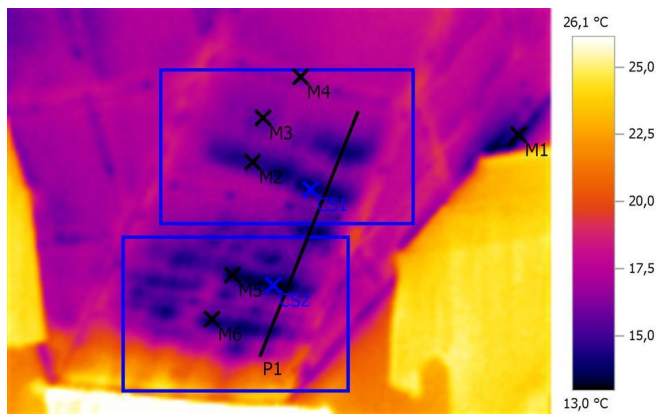
Файл: IV\_03759.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:58:03



**Параметры изображения:**

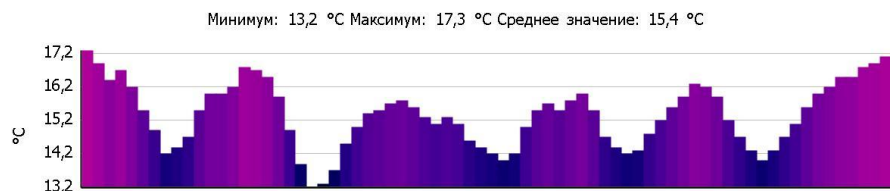
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,0	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

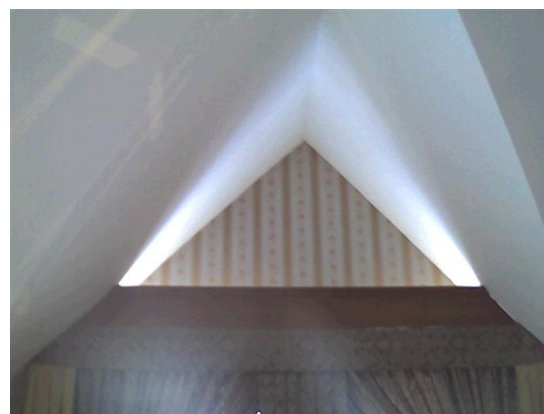
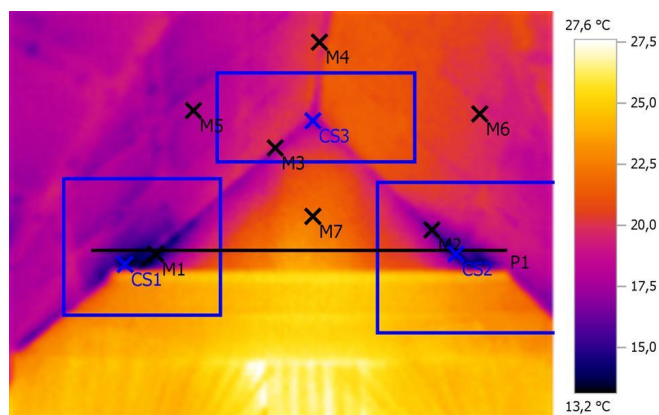
Файл: IV\_03760.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:58:07



Параметры изображения:

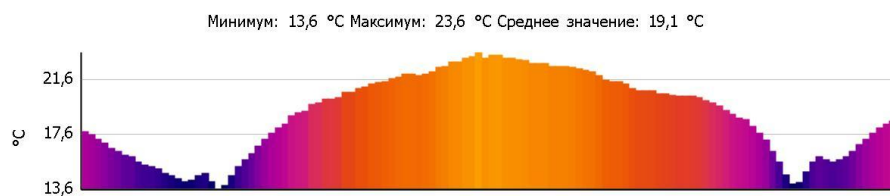
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

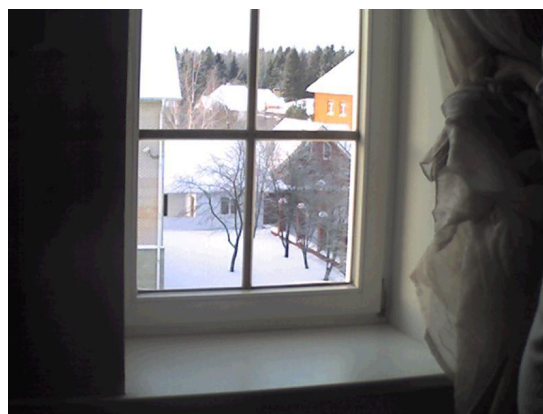
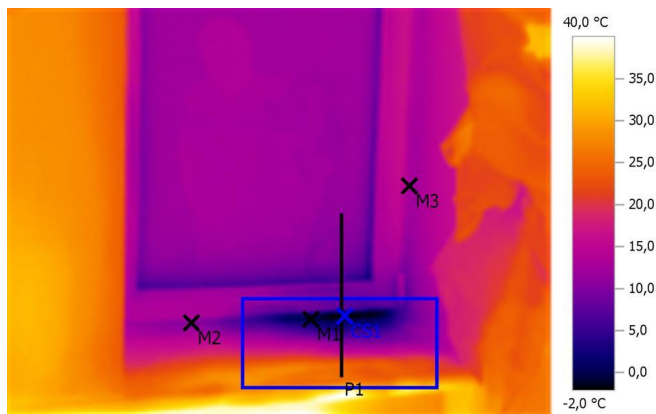
Файл: IV\_03761.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:58:36



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-0,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-2,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

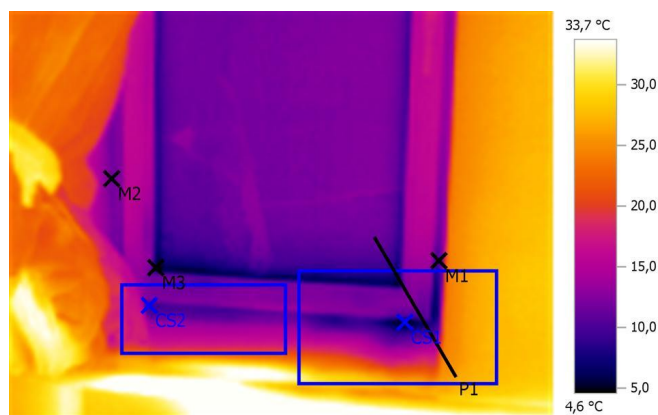
Файл: IV\_03762.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:19



Параметры изображения:

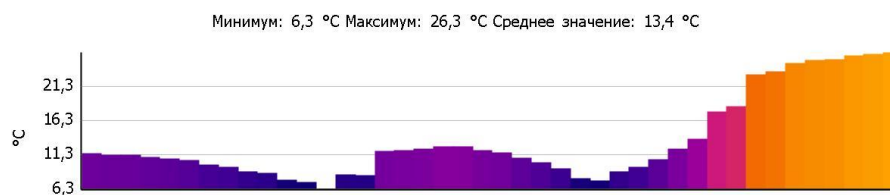
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	6,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

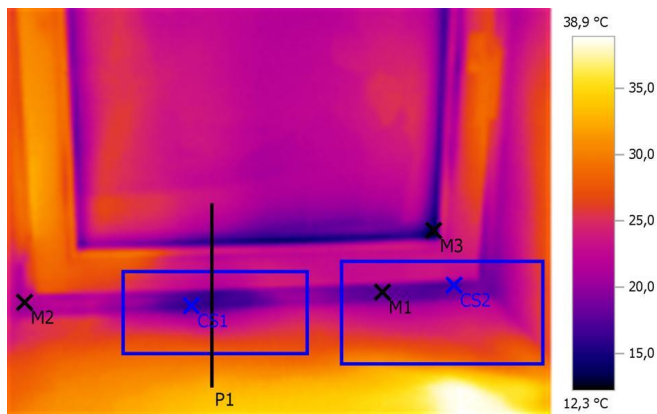
Файл: IV\_03763.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:45



**Параметры изображения:**

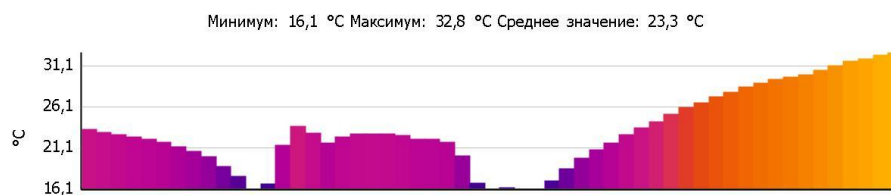
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,1	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

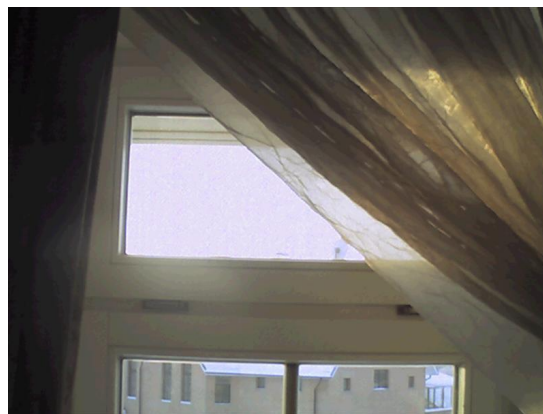
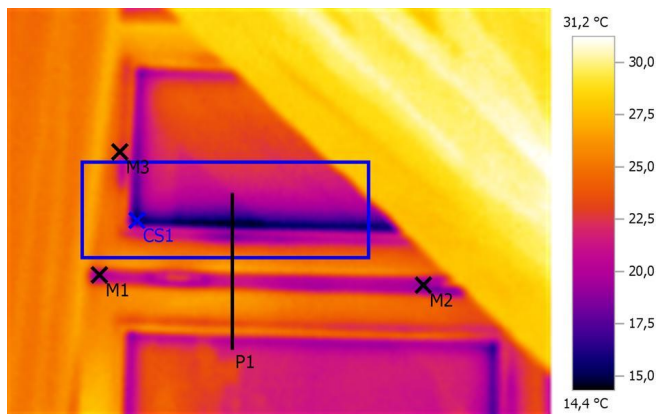
Файл: IV\_03764.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:50



Параметры изображения:

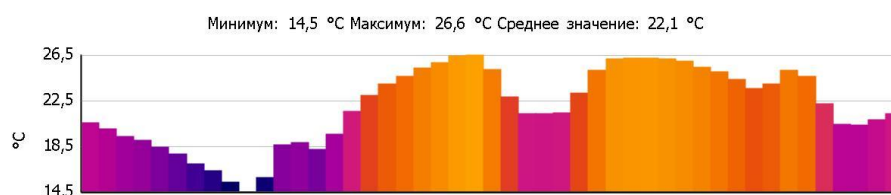
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

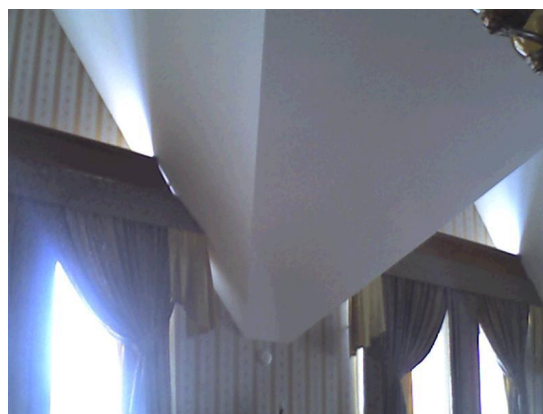
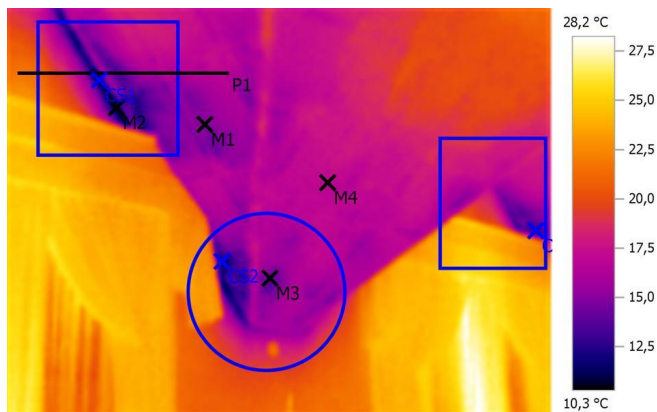
Файл: IV\_03765.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:00:08



Параметры изображения:

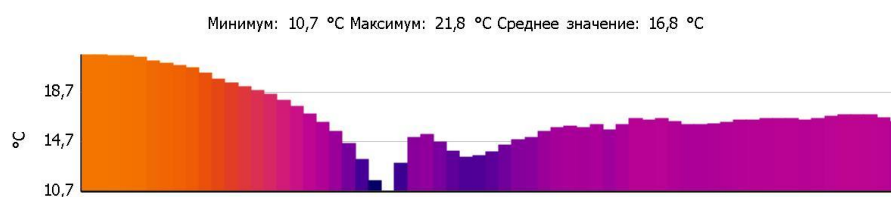
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

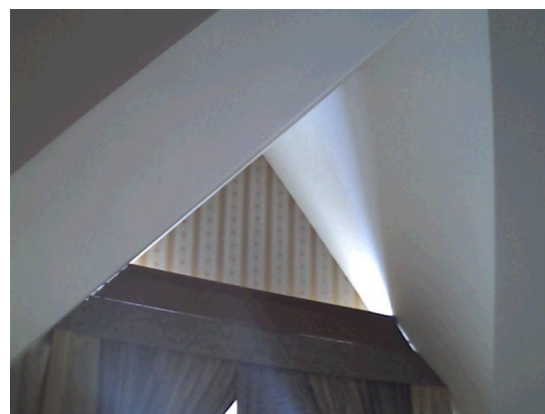
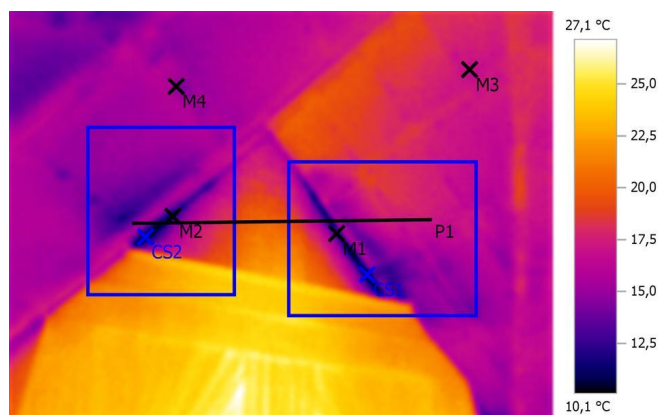
Файл: IV\_03766.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:00:12



Параметры изображения:

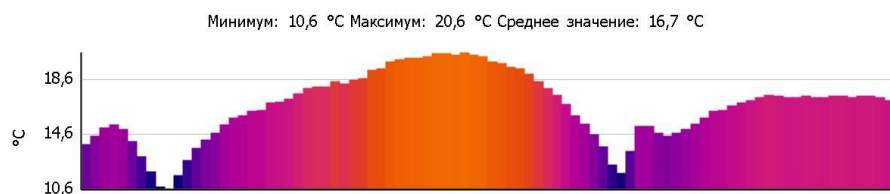
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

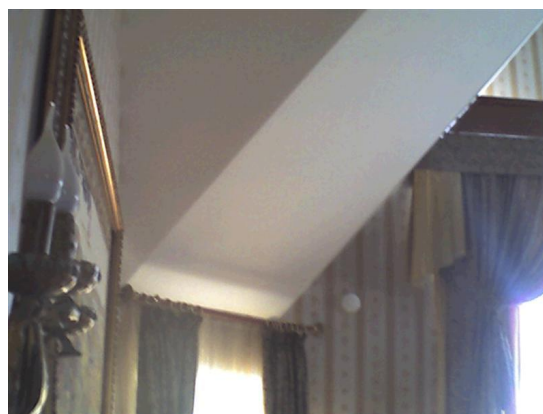
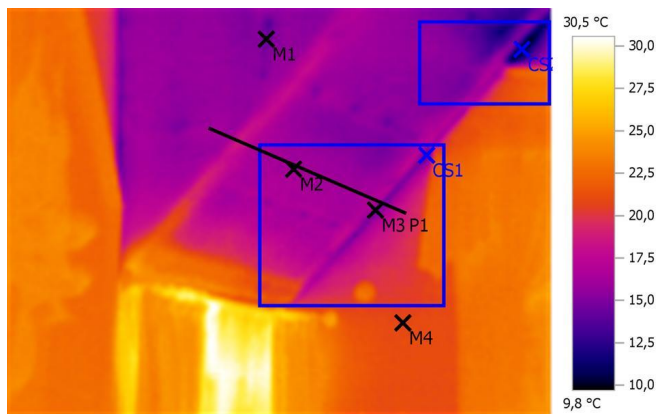
Файл: IV\_03767.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:00:17



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,8	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

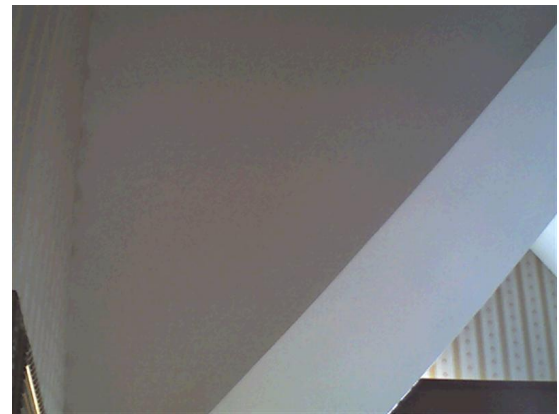
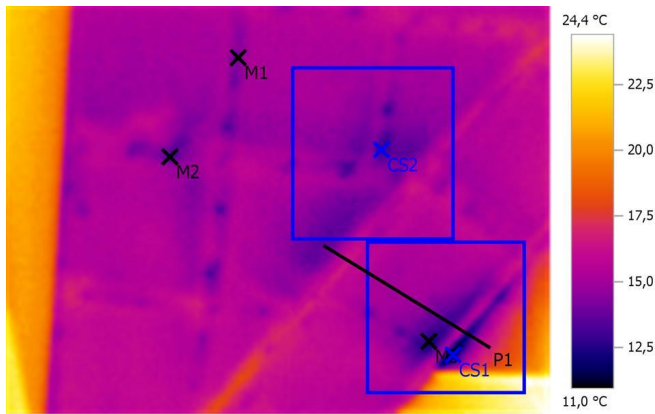
Файл: IV\_03768.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:00:21



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

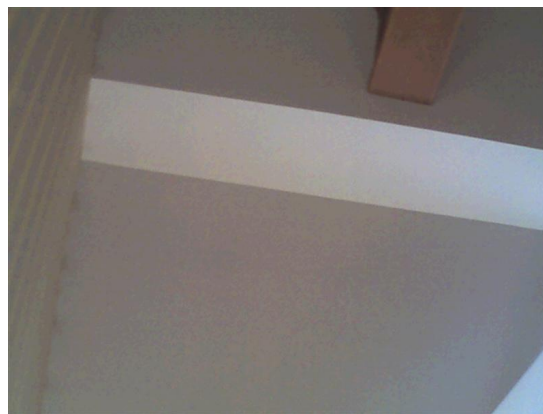
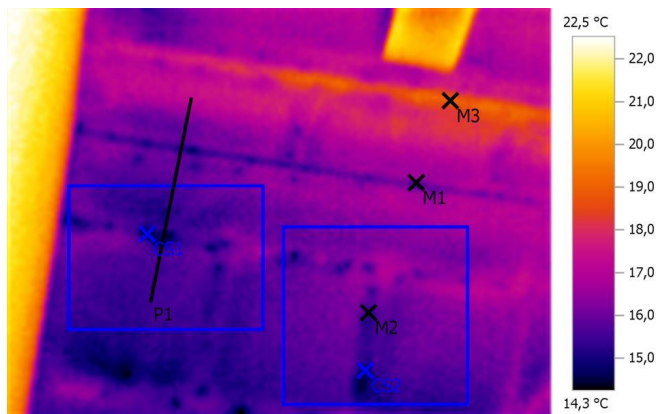
Файл: IV\_03769.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:00:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

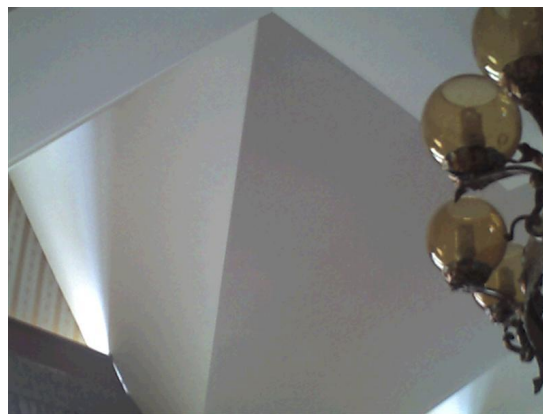
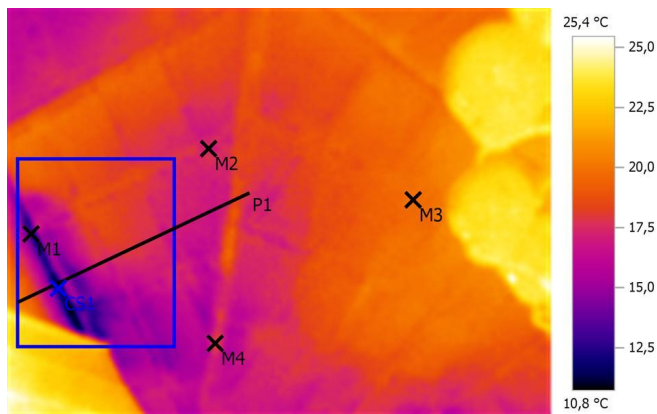
Файл: IV\_03771.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:01:02



Параметры изображения:

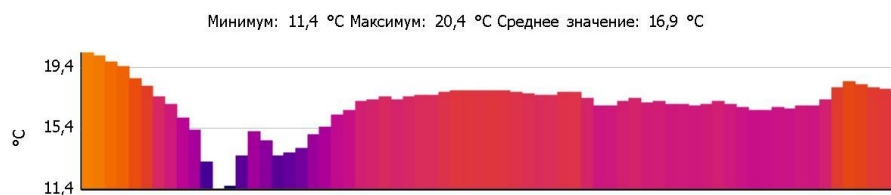
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

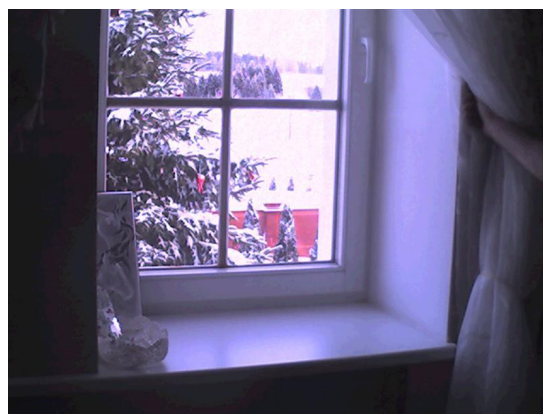
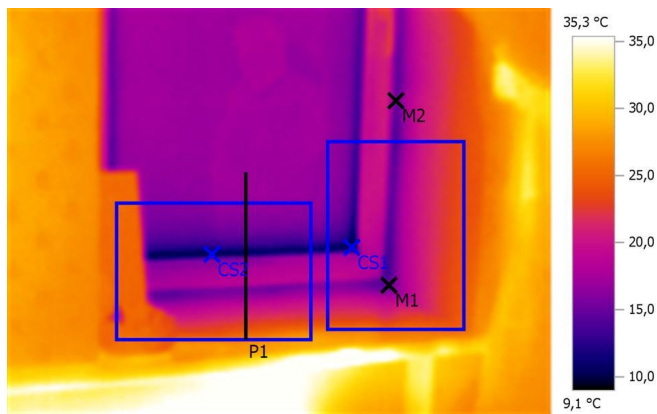
Файл: IV\_03772.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:01:52



Параметры изображения:

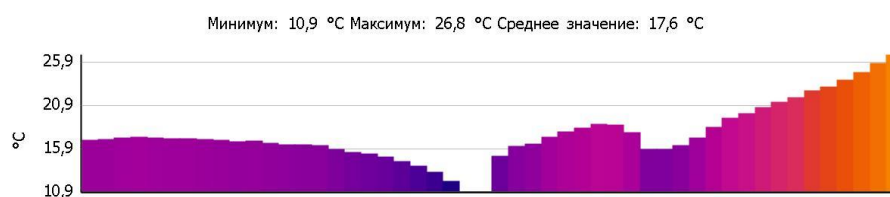
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

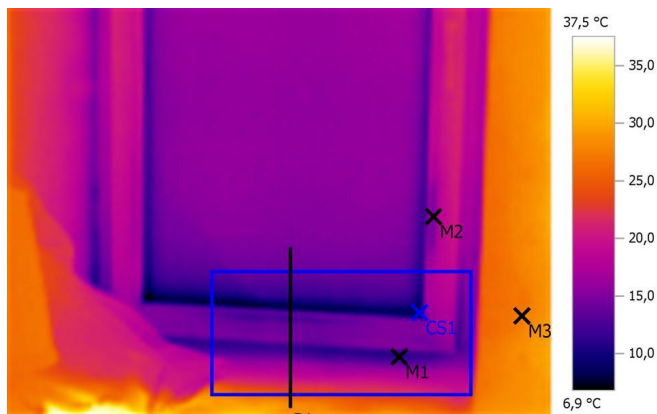
Файл: IV\_03773.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:02:14



**Параметры изображения:**

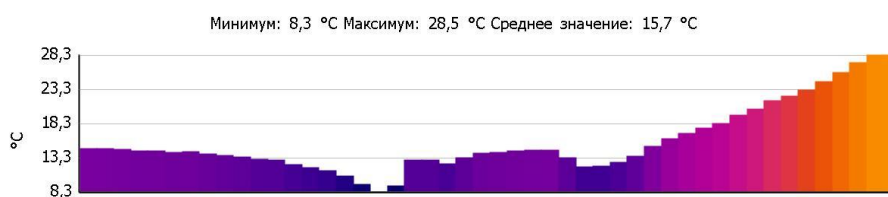
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	27,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,2	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

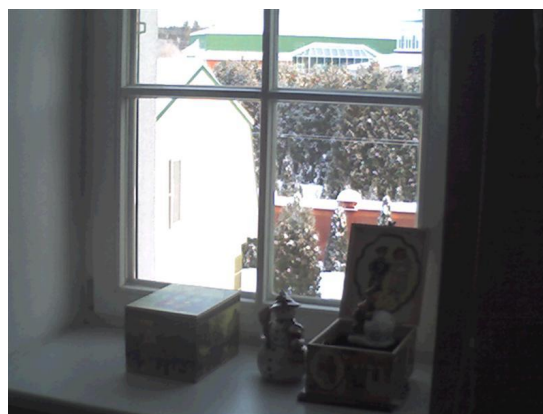
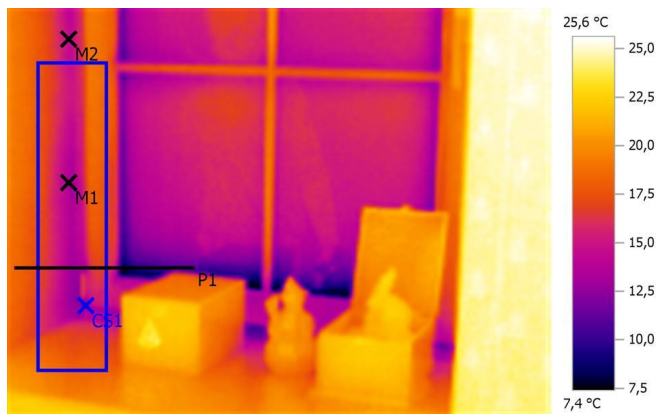
Файл: IV\_03774.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:02:30



Параметры изображения:

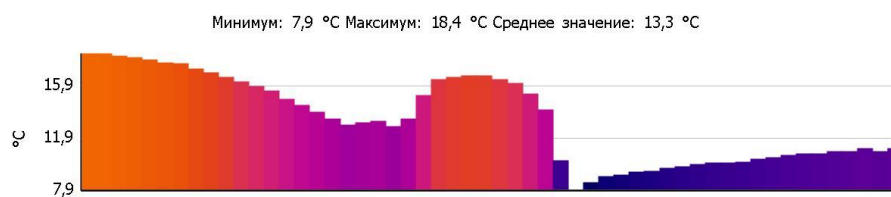
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

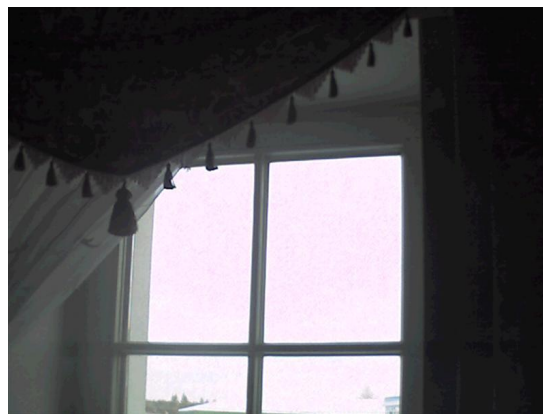
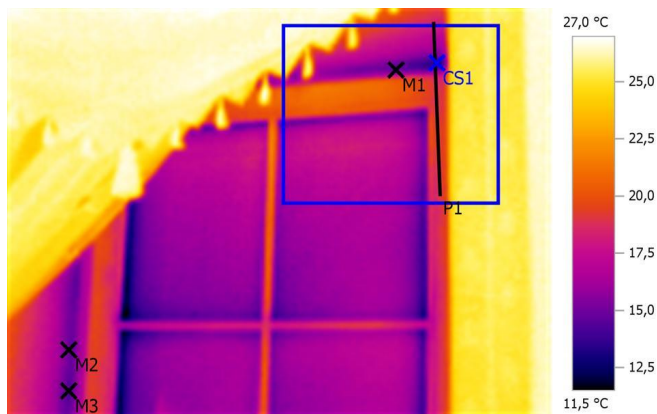
Файл: IV\_03776.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:02:42



Параметры изображения:

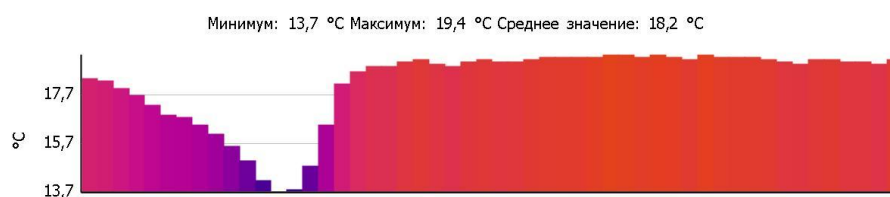
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

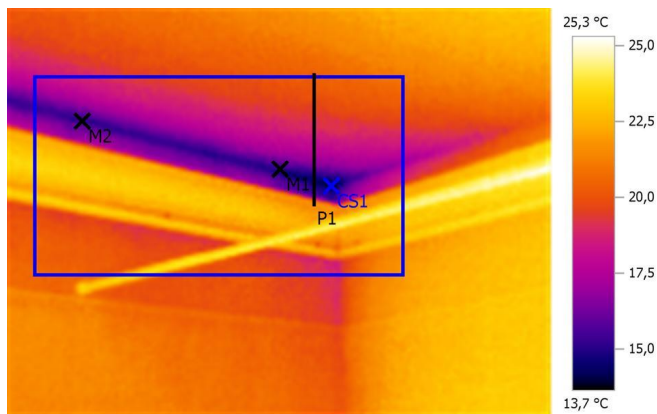
Файл: IV\_03777.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:03:23



Параметры изображения:

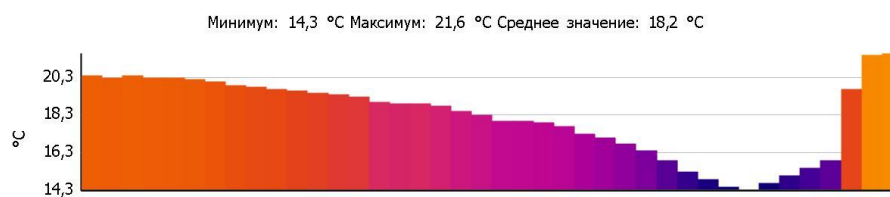
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

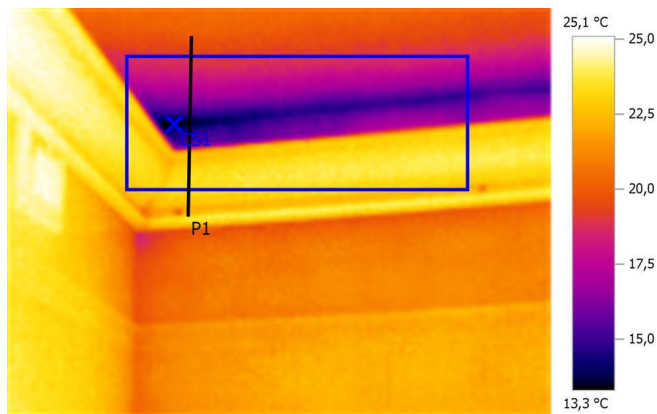
Файл: IV\_03778.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:03:27



## Параметры изображения:

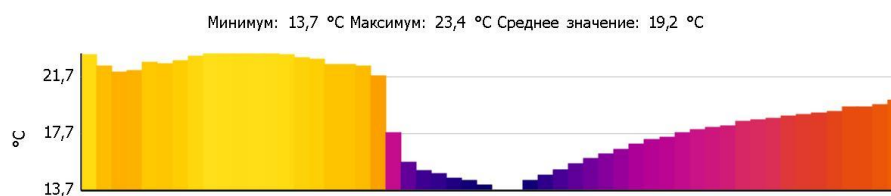
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

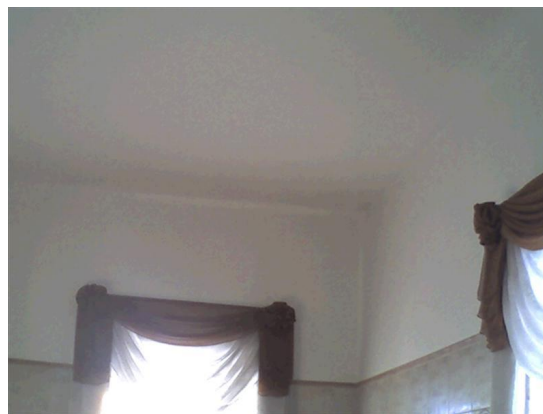
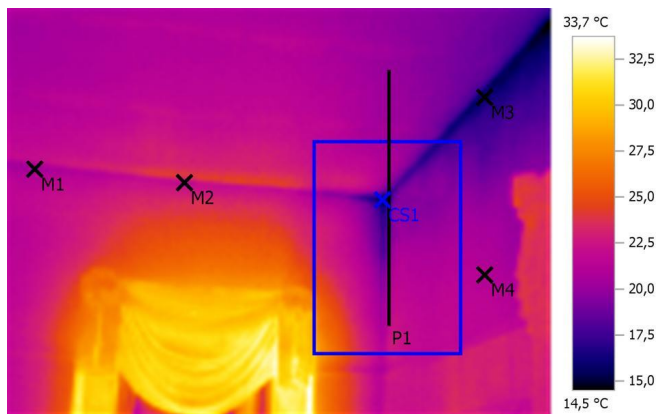
Файл: IV\_03780.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:08



Параметры изображения:

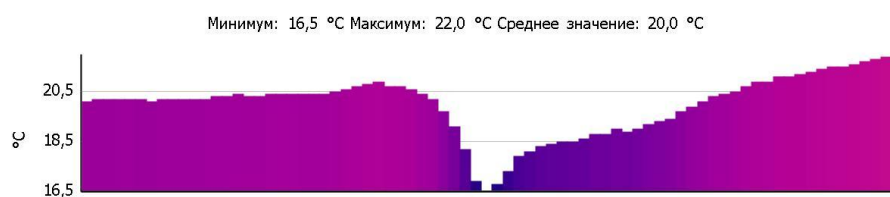
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

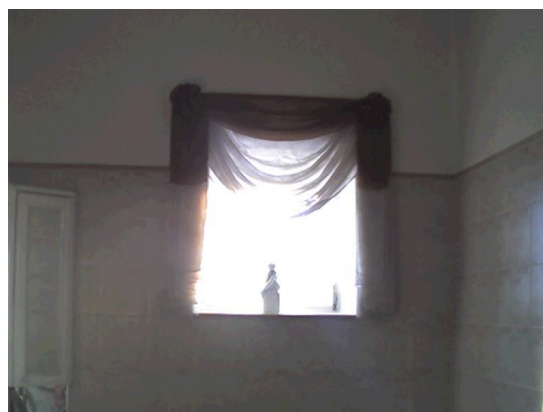
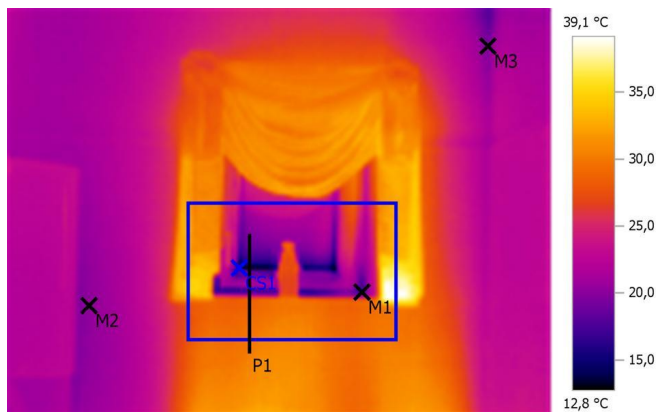
Файл: IV\_03781.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:13



Параметры изображения:

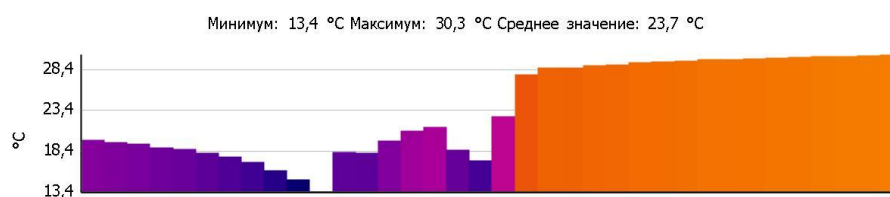
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

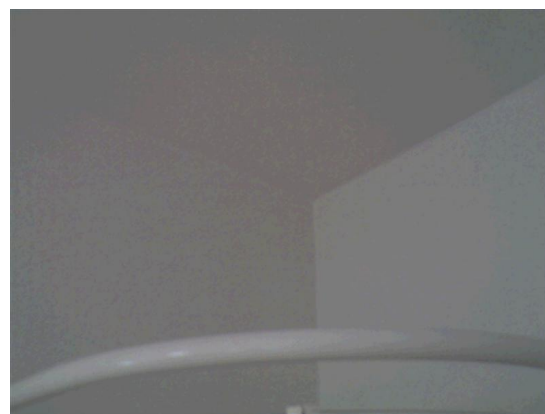
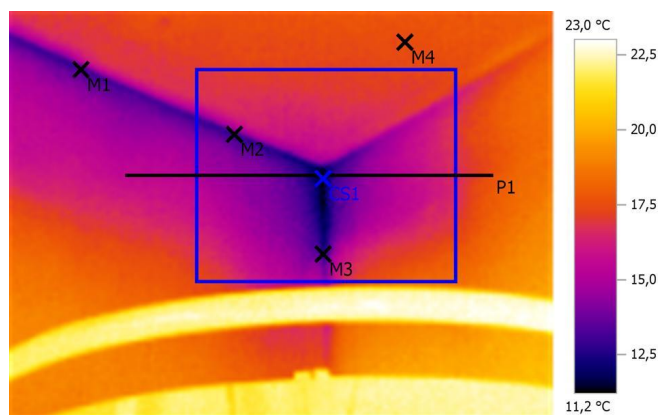
Файл: IV\_03782.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:28



Параметры изображения:

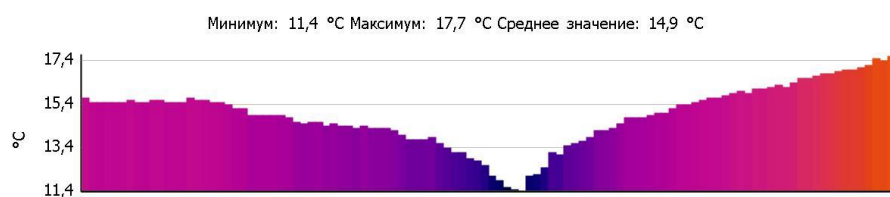
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

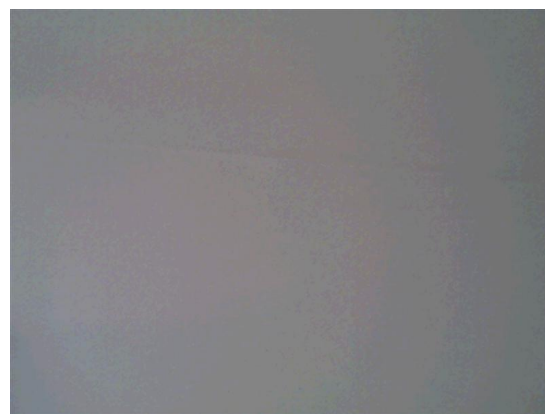
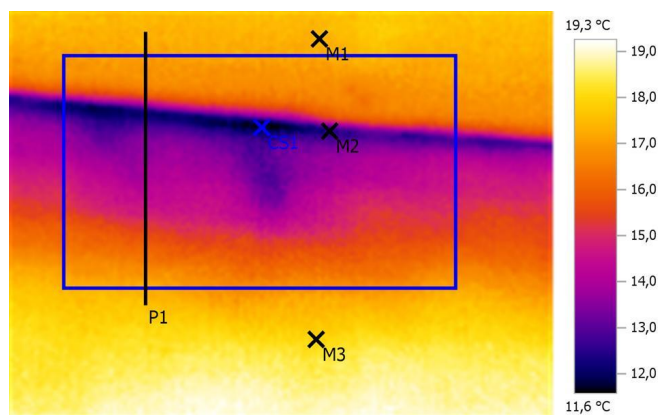
Файл: IV\_03783.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:30



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

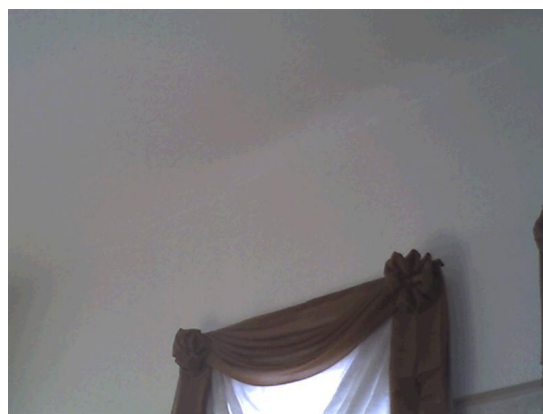
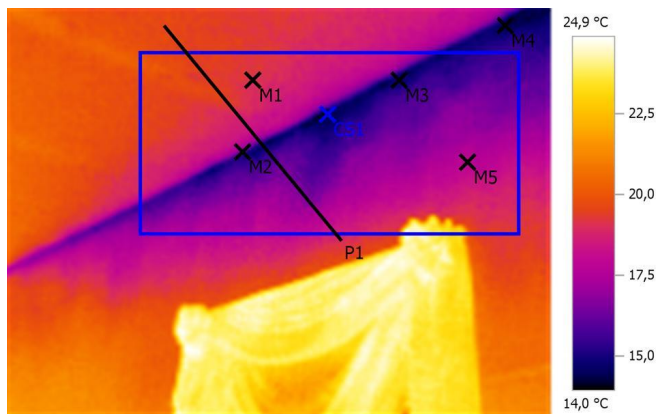
Файл: IV\_03784.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:04:37



Параметры изображения:

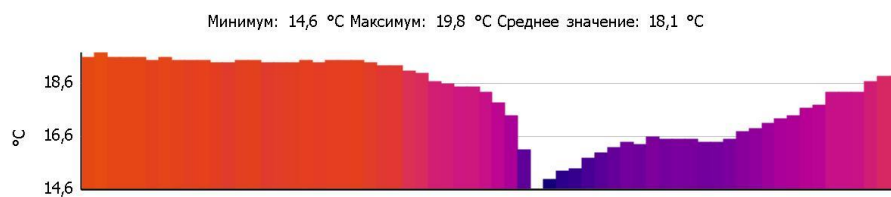
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

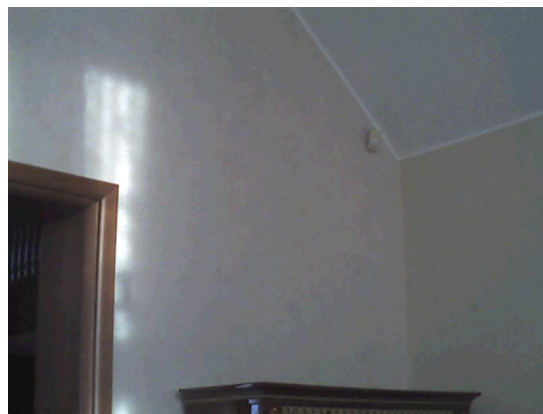
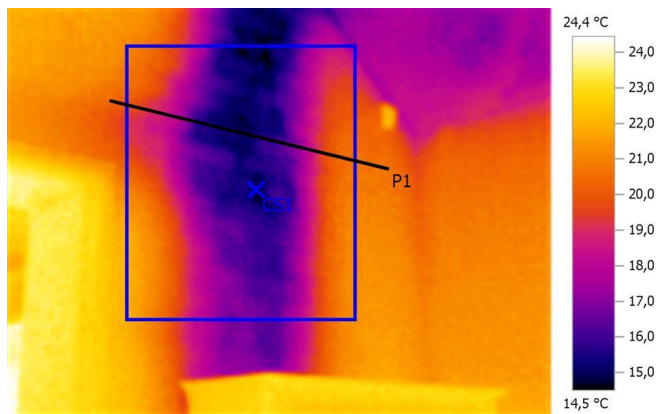
Файл: IV\_03785.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:00



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

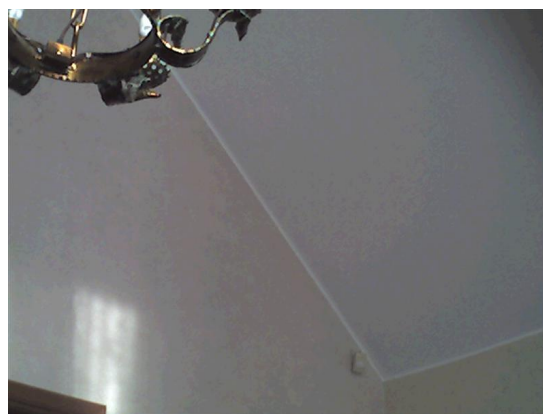
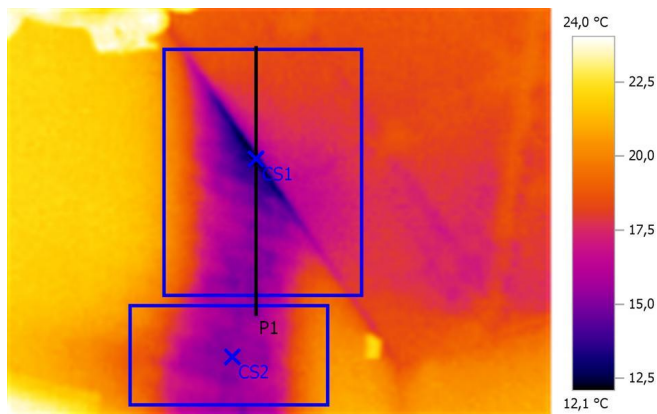
Файл: IV\_03786.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:04



## Параметры изображения:

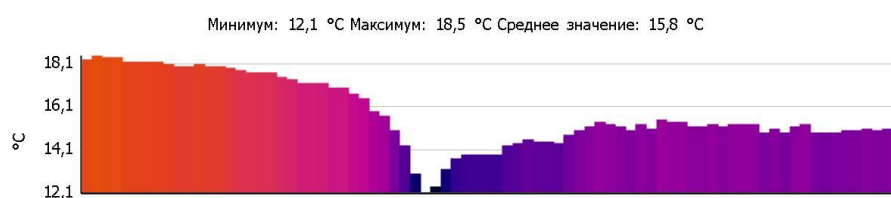
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

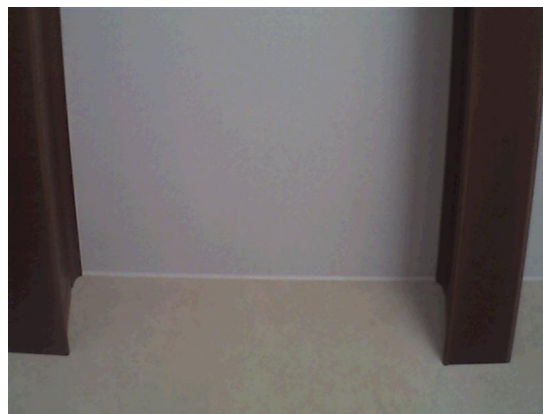
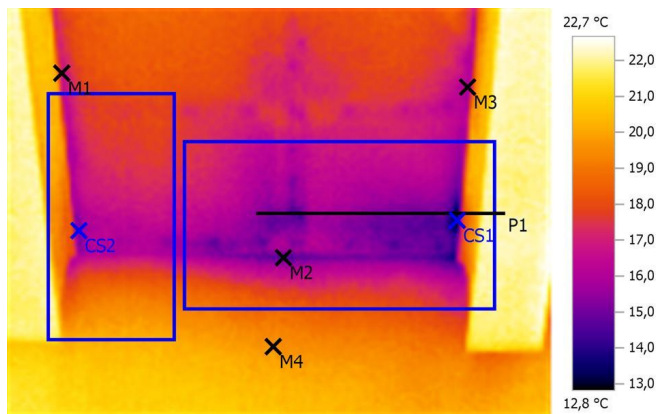
Файл: IV\_03787.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:28



Параметры изображения:

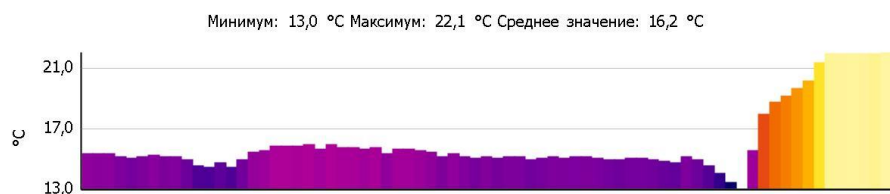
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

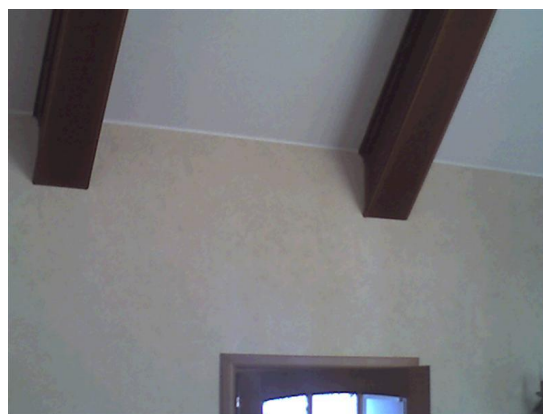
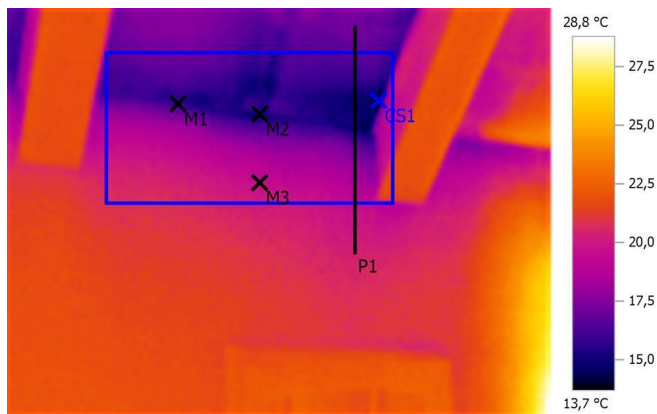
Файл: IV\_03788.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:46



Параметры изображения:

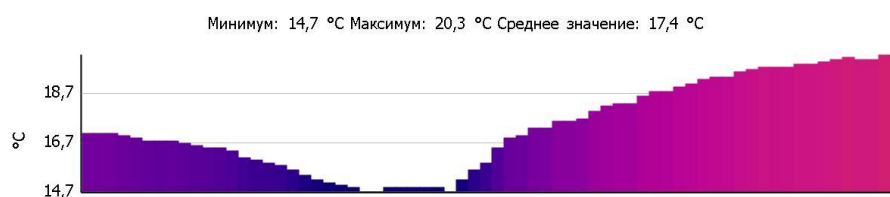
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

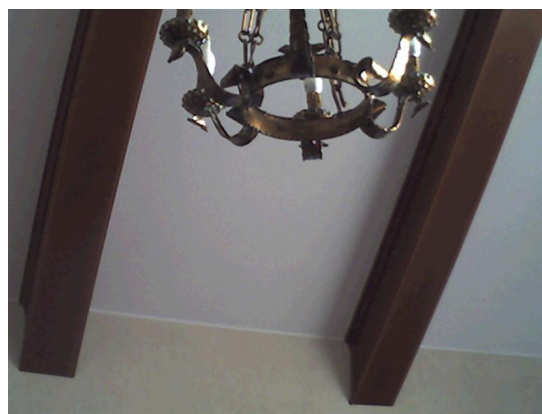
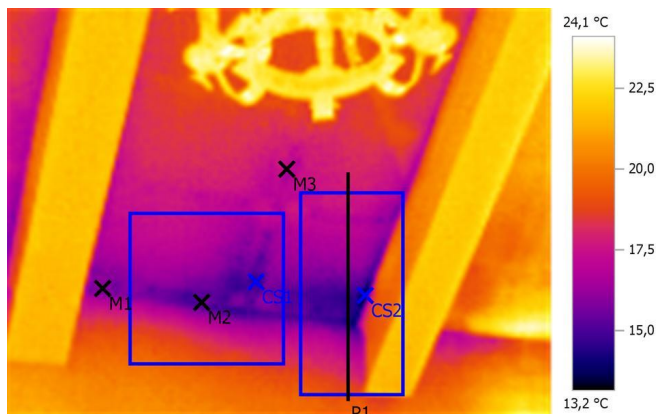
Файл: IV\_03789.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:50



Параметры изображения:

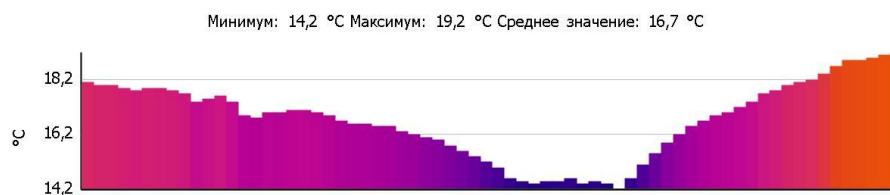
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

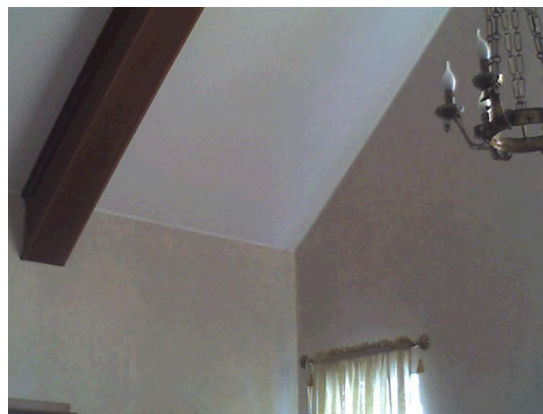
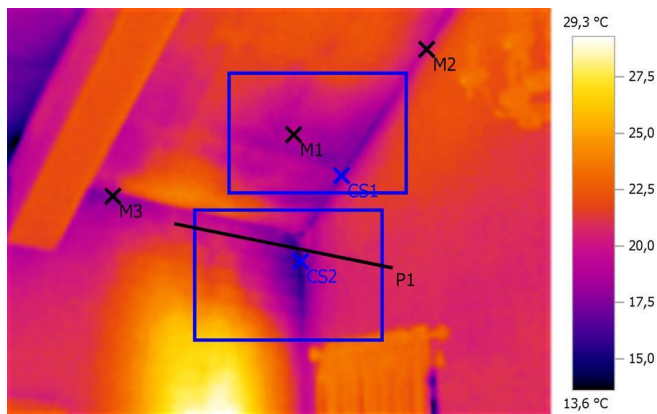
Файл: IV\_03790.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:55



## Параметры изображения:

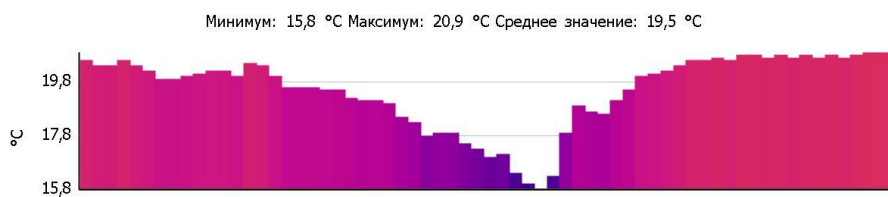
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

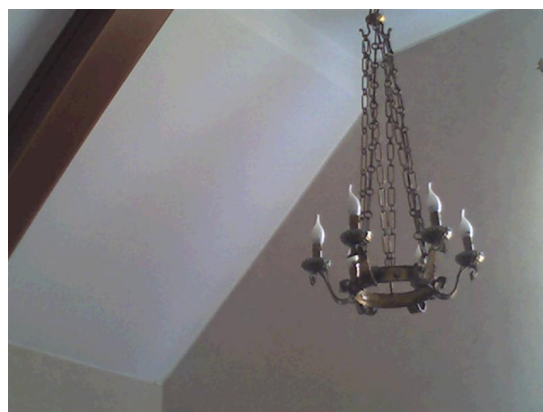
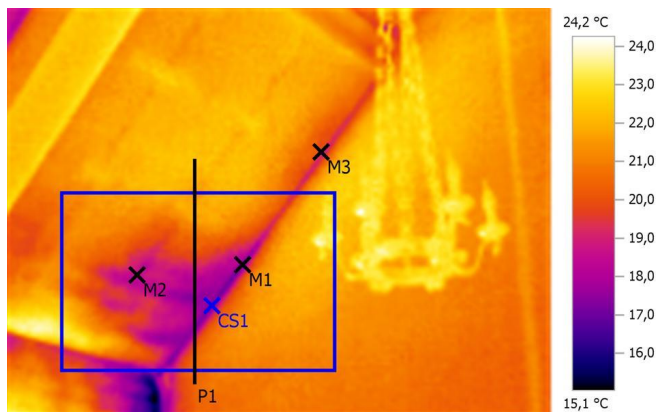
Файл: IV\_03791.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:00



Параметры изображения:

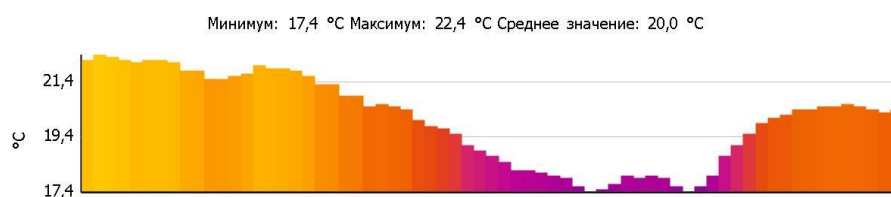
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

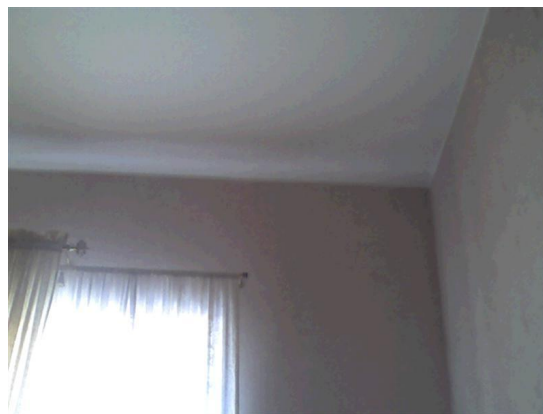
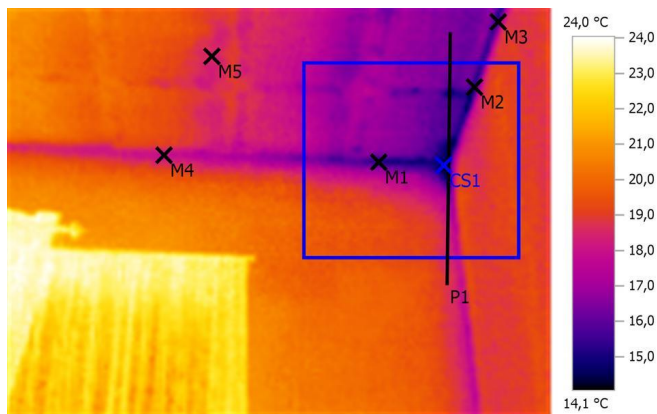
Файл: IV\_03792.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:08



Параметры изображения:

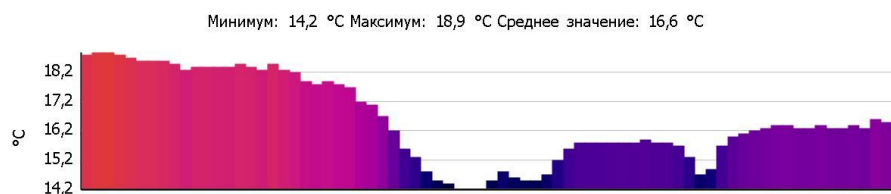
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

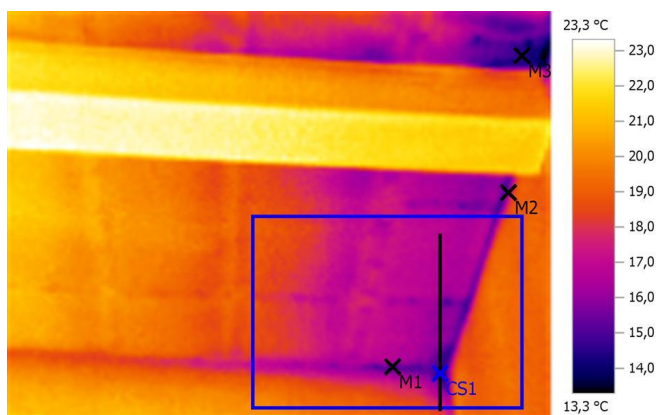
Файл: IV\_03793.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:11



Параметры изображения:

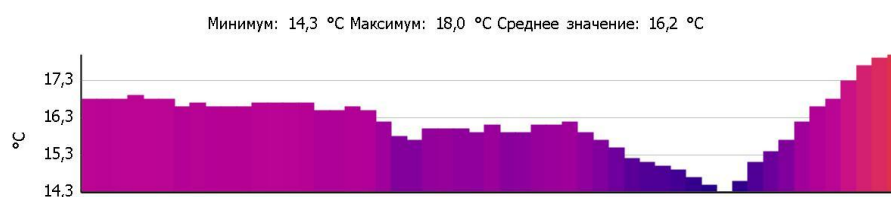
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

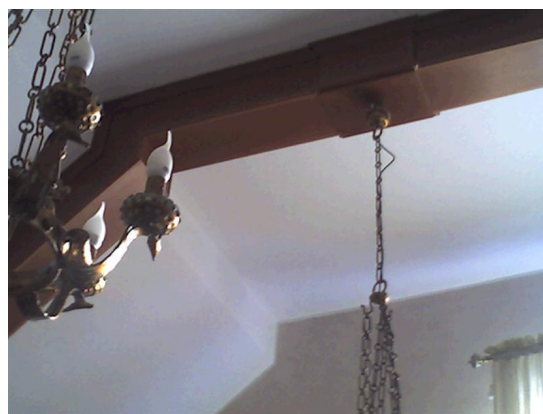
Файл: IV\_03794.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:19



## Параметры изображения:

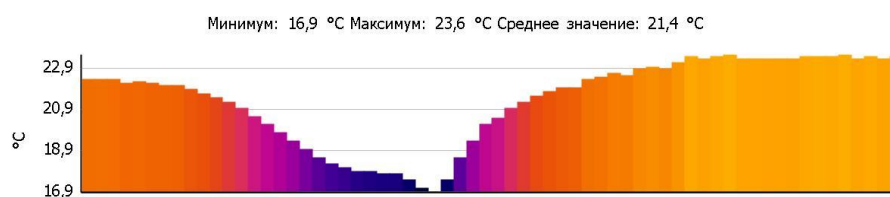
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

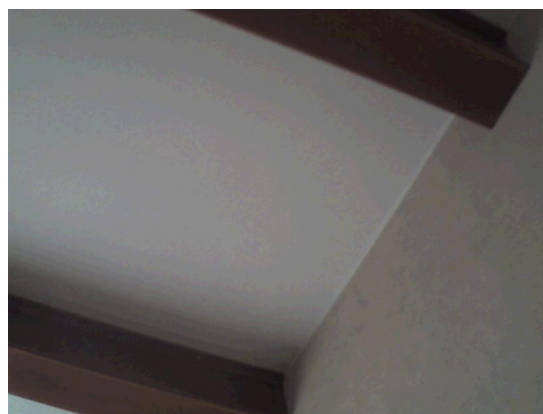
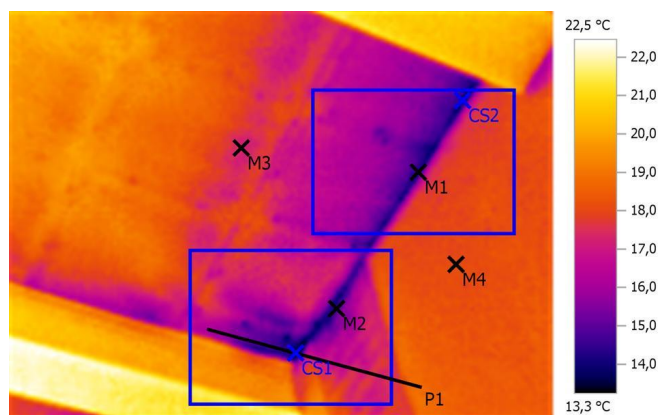
Файл: IV\_03795.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:25



**Параметры изображения:**

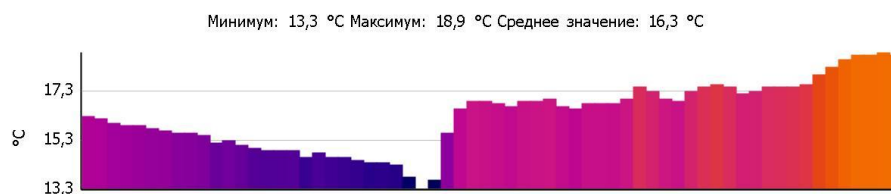
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,9	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

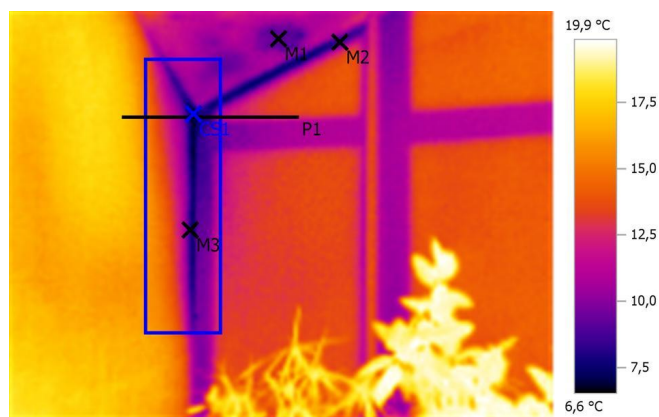
Файл: IV\_03796.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:50



**Параметры изображения:**

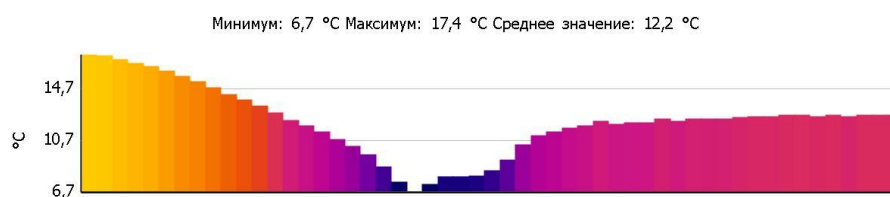
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,6	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

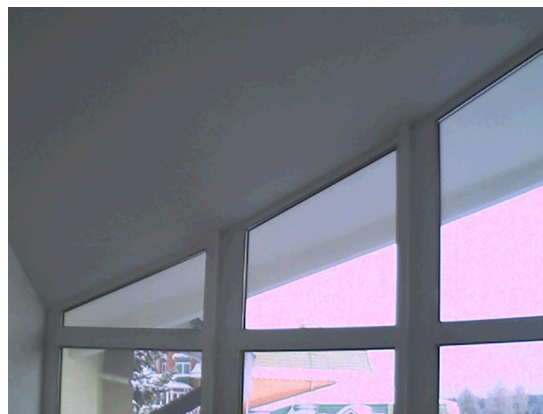
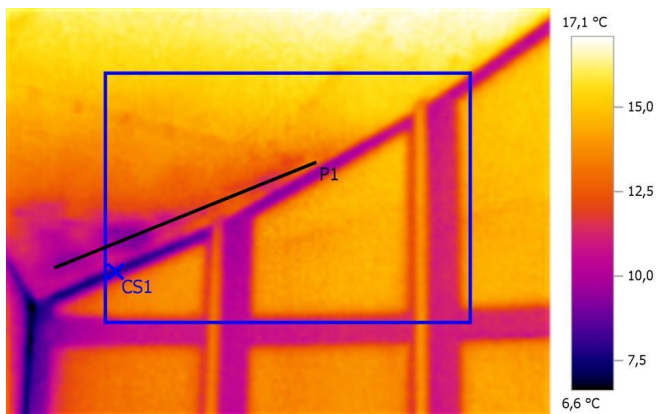
Файл: IV\_03797.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:06:55



Параметры изображения:

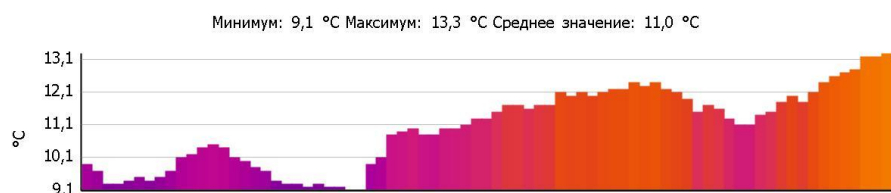
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

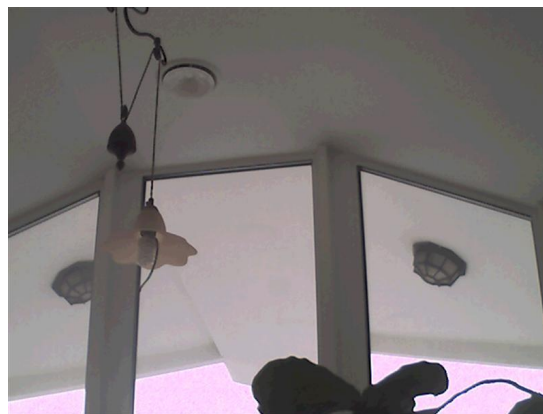
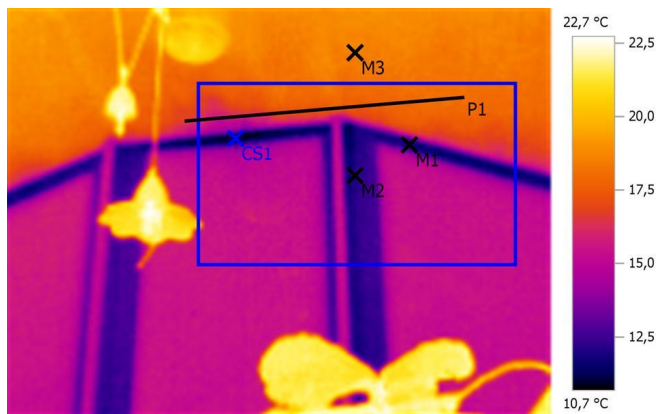
Файл: IV\_03798.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:00



Параметры изображения:

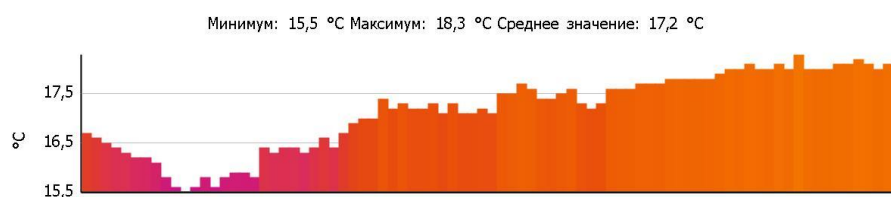
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

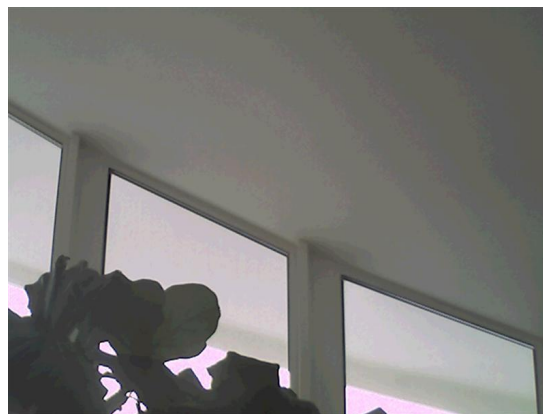
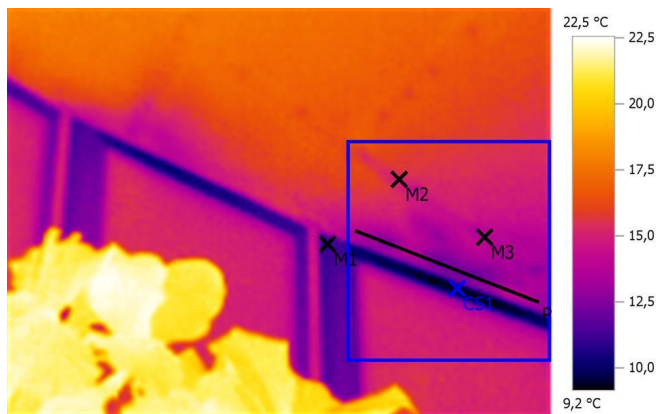
Файл: IV\_03799.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:04



Параметры изображения:

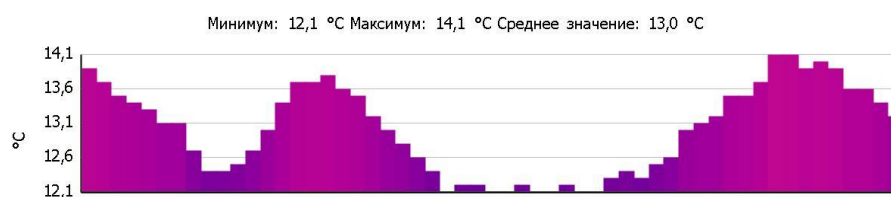
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

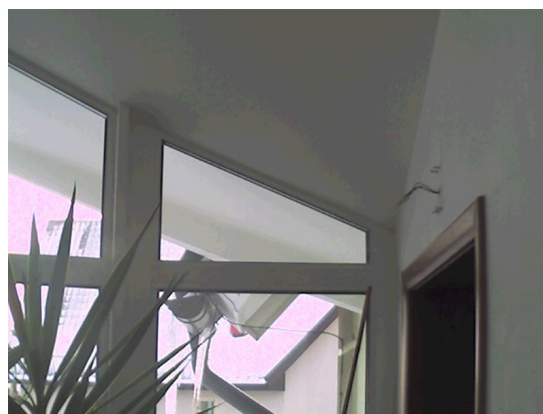
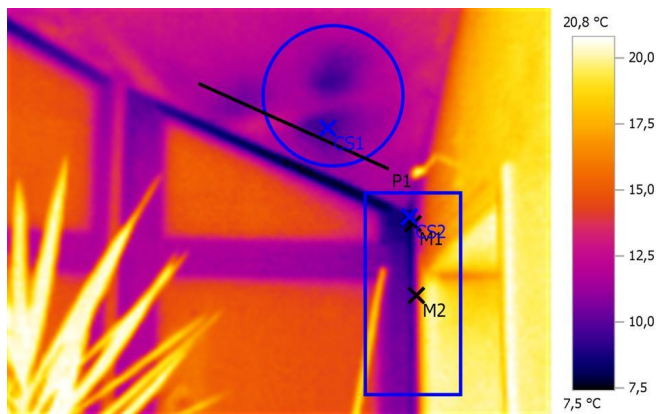
Файл: IV\_03800.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:12



Параметры изображения:

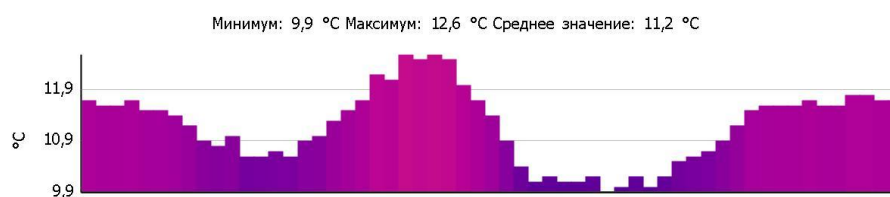
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

Файл: IV\_03802.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:42



Параметры изображения:

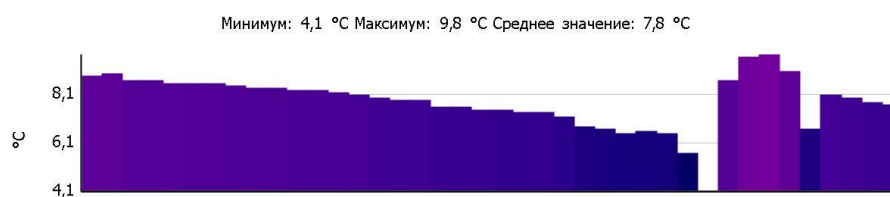
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

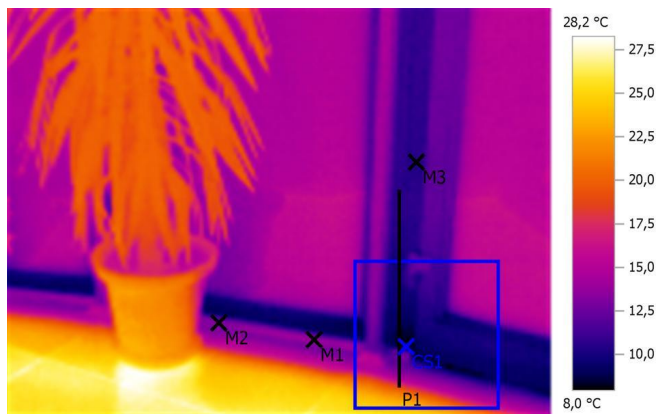
Файл: IV\_03803.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:07:52



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

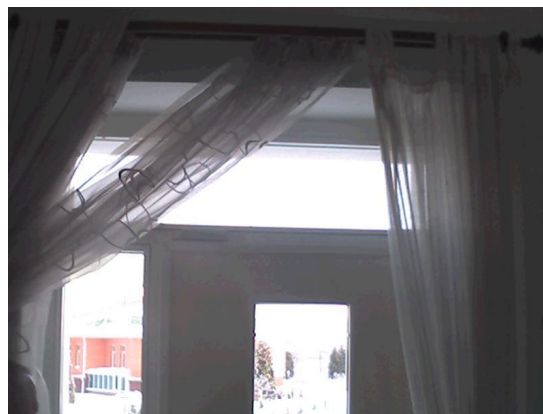
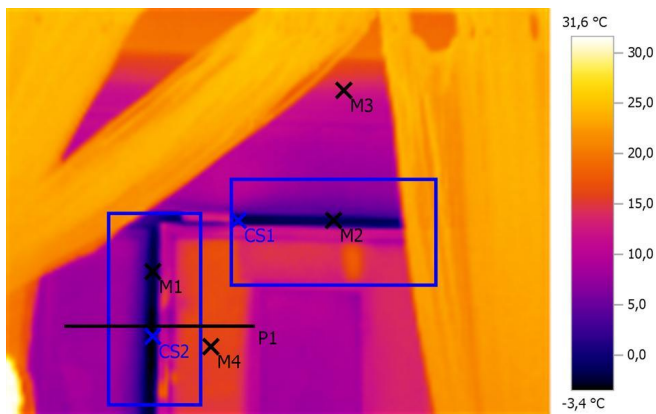
Файл: IV\_03805.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:10:04



## Параметры изображения:

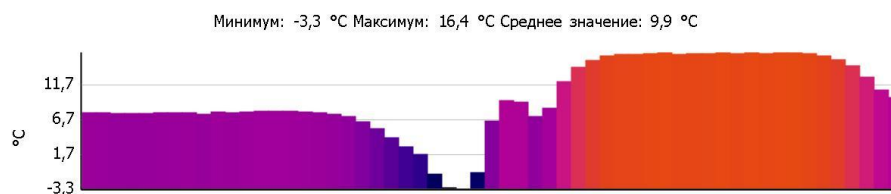
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-2,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-1,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-2,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-3,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

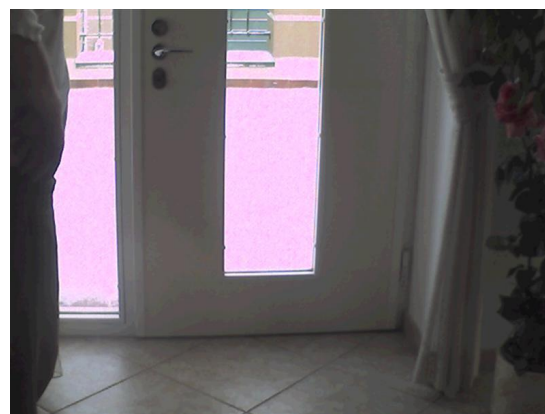
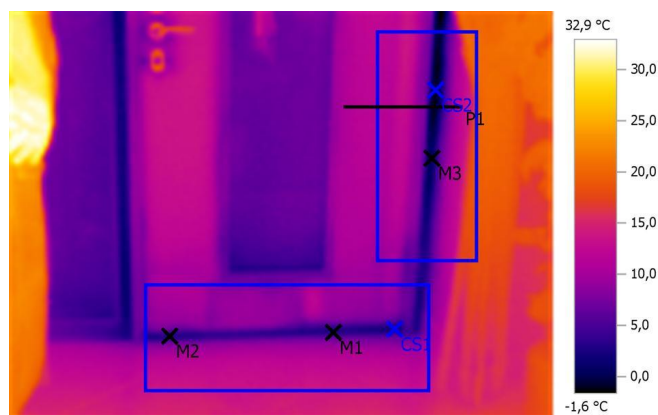
Файл: IV\_03806.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:10:09



Параметры изображения:

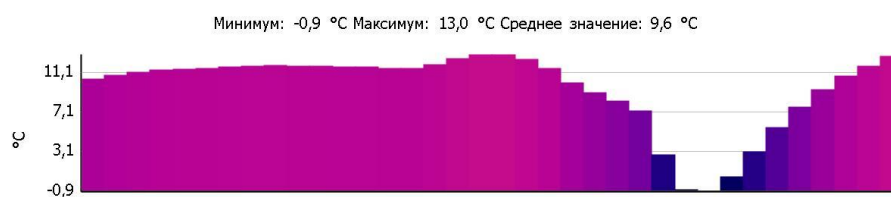
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	3,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	3,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	0,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-1,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

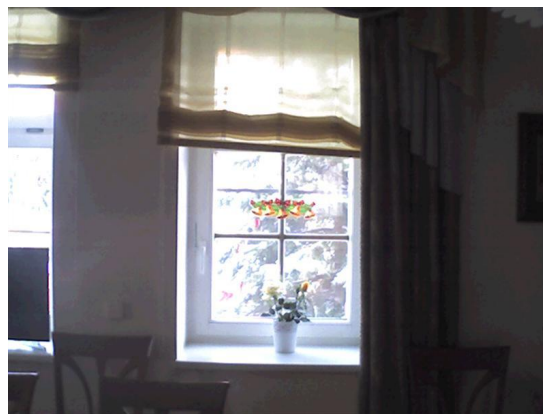
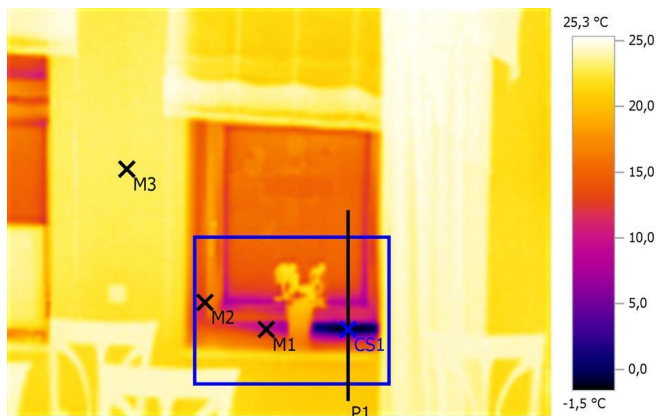
Файл: IV\_03807.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:11:27



Параметры изображения:

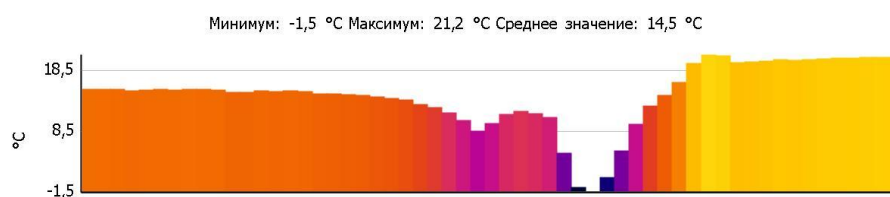
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-1,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

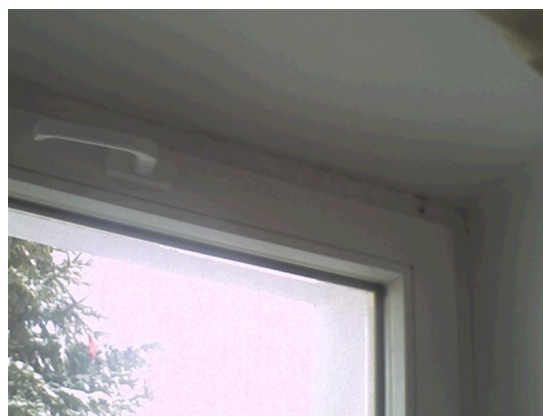
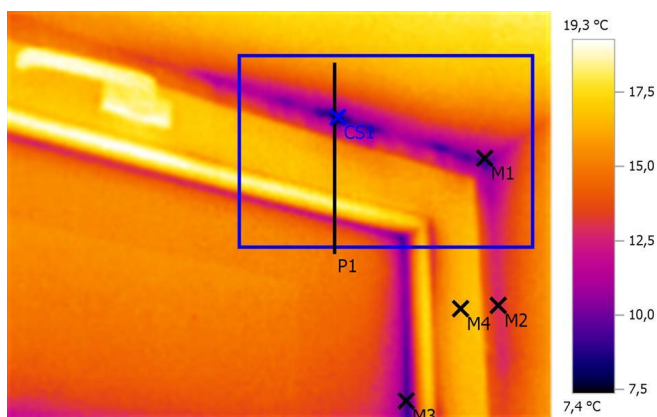
Файл: IV\_03808.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:11:51



Параметры изображения:

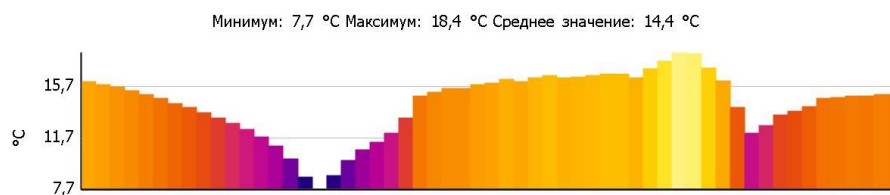
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

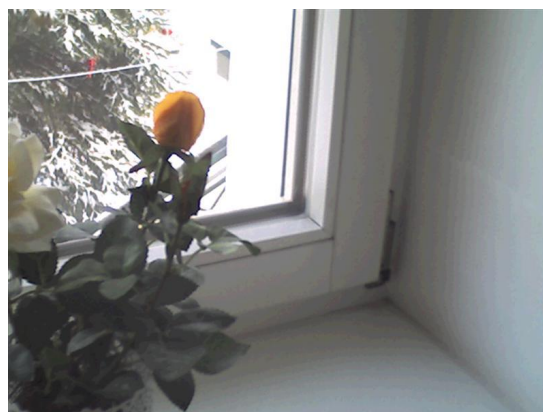
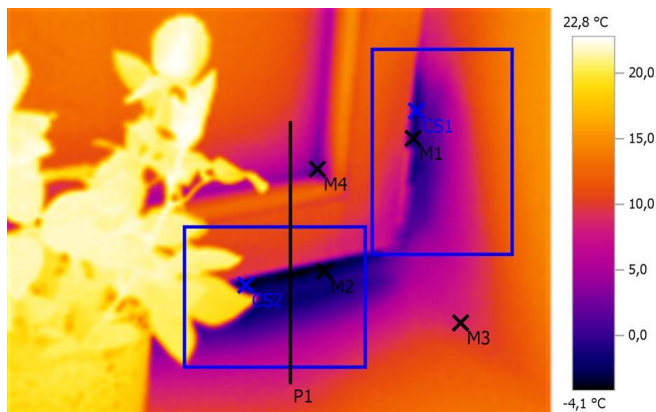
Файл: IV\_03809.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:11:57



**Параметры изображения:**

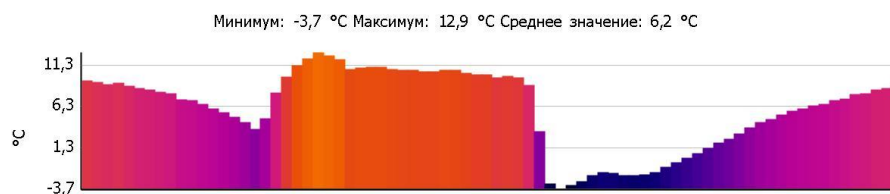
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-3,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	1,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-1,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-4,1	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

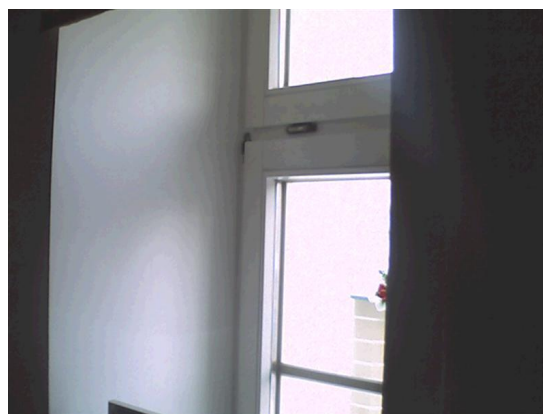
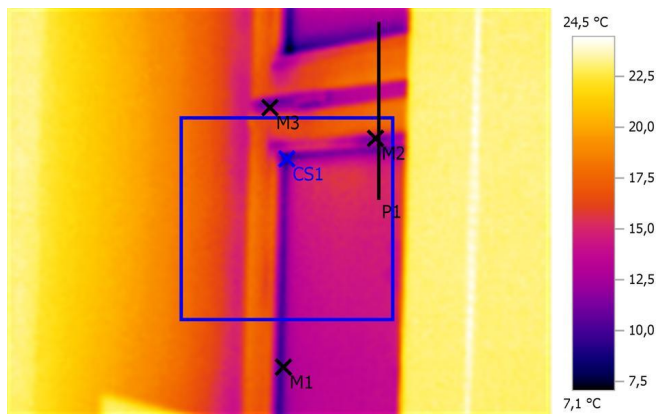
Файл: IV\_03811.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:12:09



Параметры изображения:

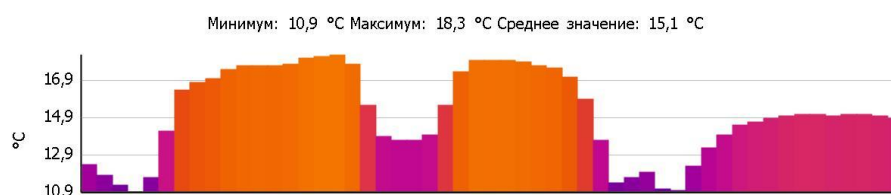
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

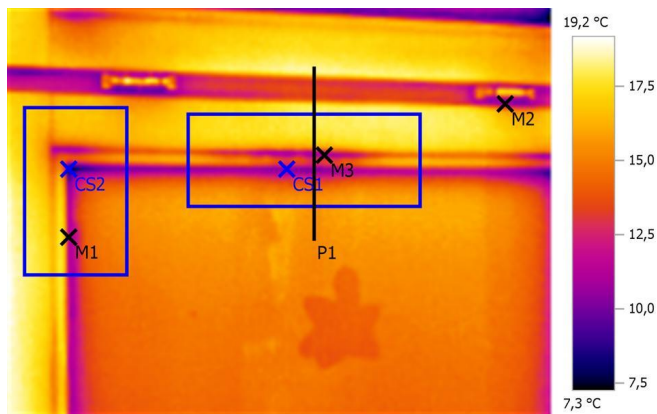
Файл: IV\_03812.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:12:42



## Параметры изображения:

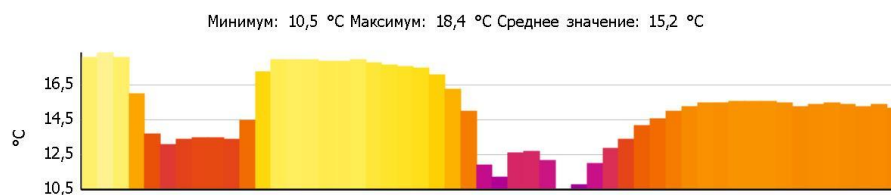
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

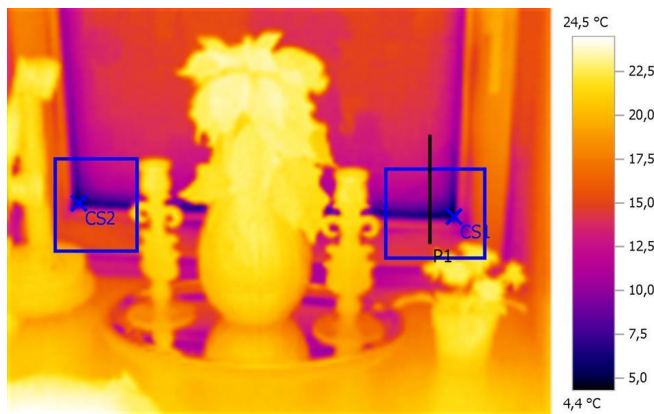
Файл: IV\_03813.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:12:59



Параметры изображения:

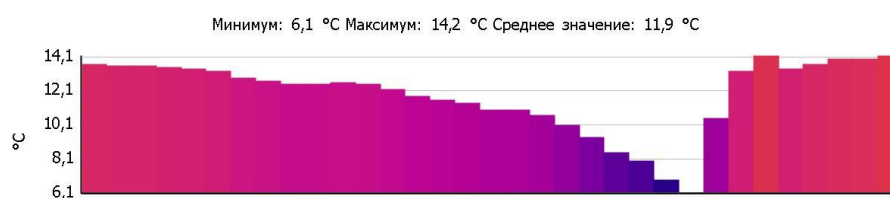
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

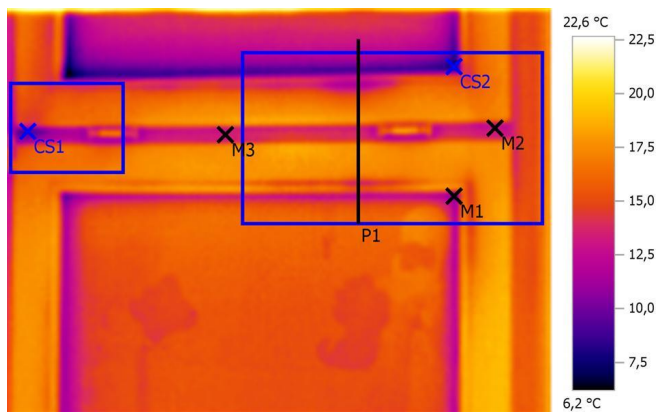
Файл: IV\_03814.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:13:03



Параметры изображения:

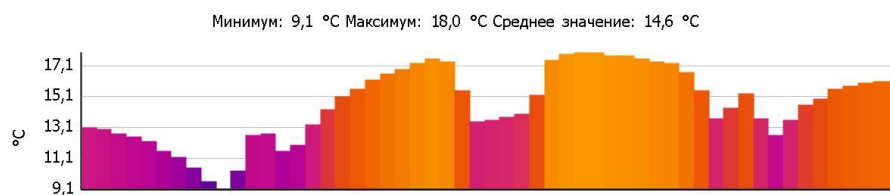
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

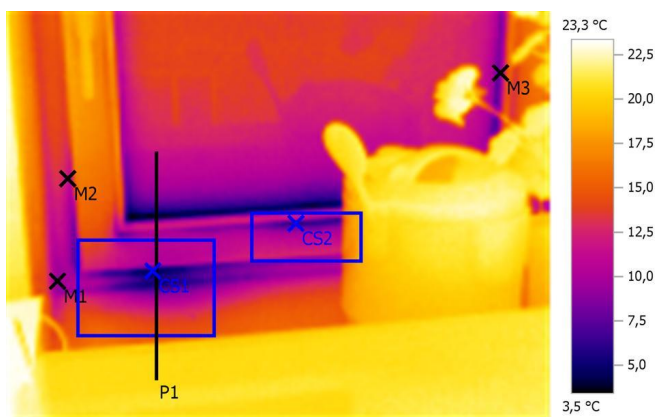
Файл: IV\_03815.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:13:16



## Параметры изображения:

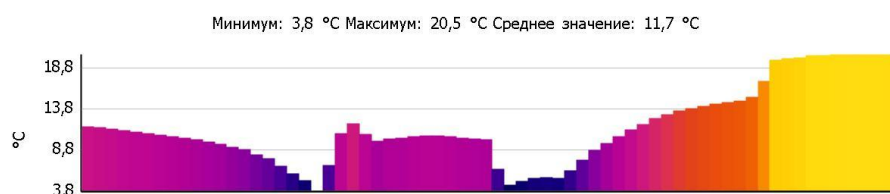
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

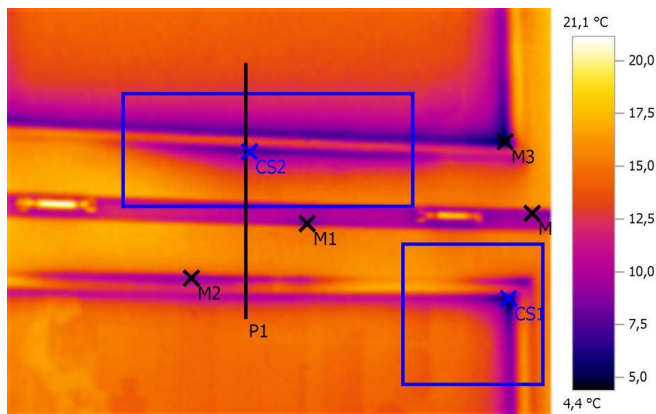
Файл: IV\_03816.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:13:36



Параметры изображения:

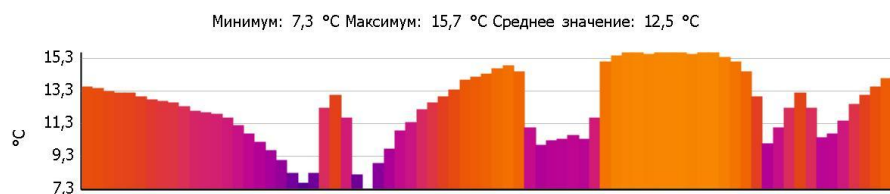
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	4,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

Файл: IV\_03818.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:13:51



Параметры изображения:

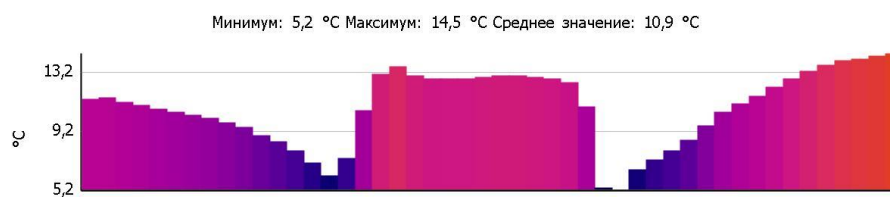
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

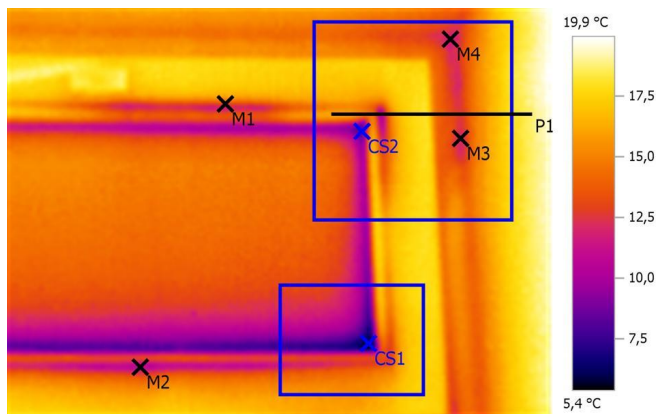
Файл: IV\_03819.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:03



## Параметры изображения:

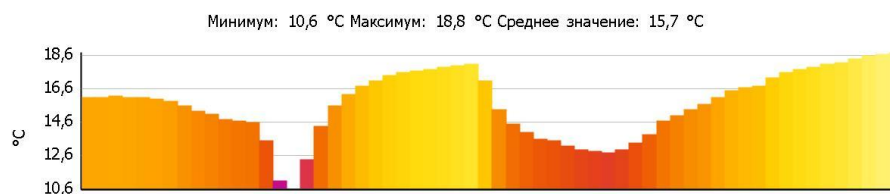
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

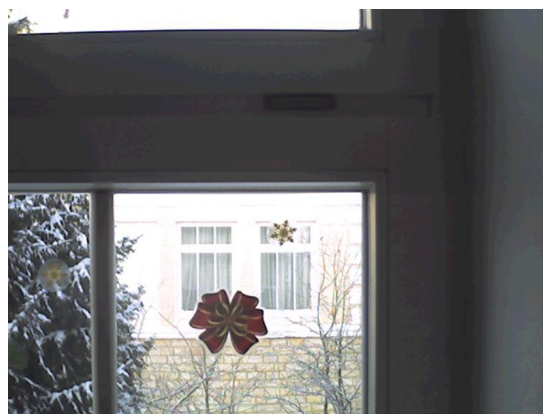
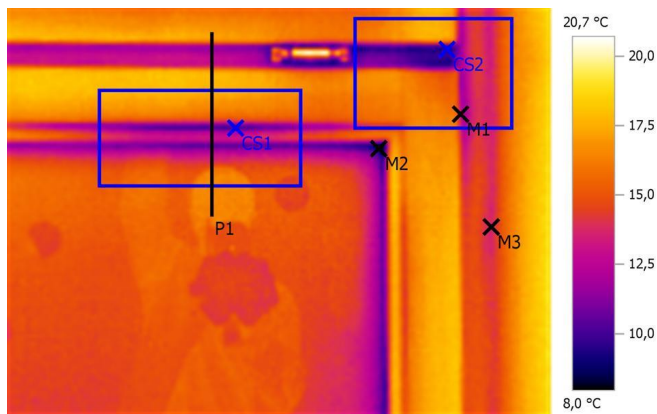
Файл: IV\_03820.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:07



Параметры изображения:

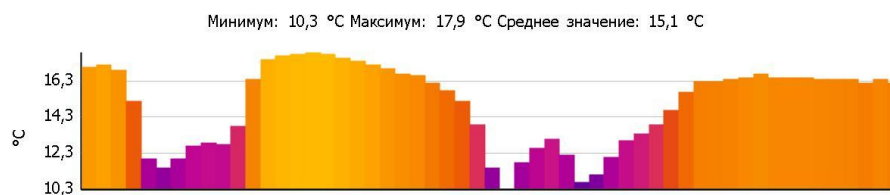
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

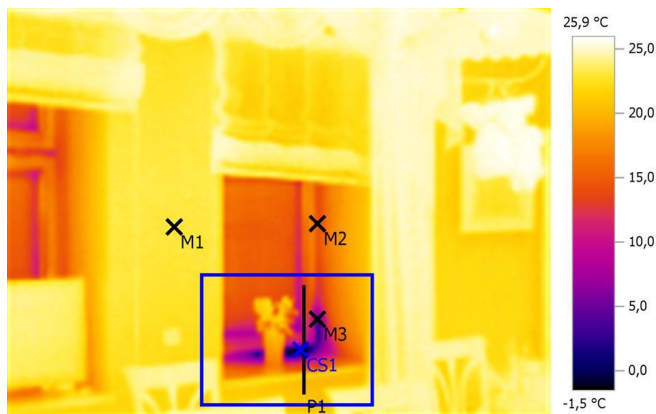
Файл: IV\_03822.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:26



Параметры изображения:

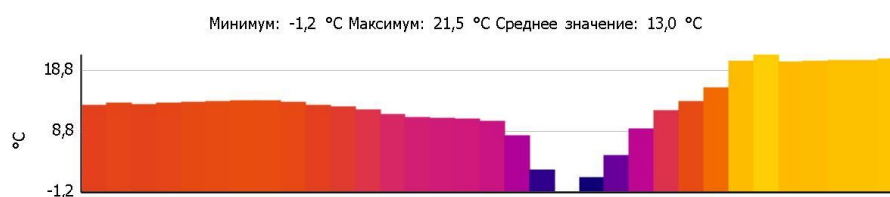
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	3,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-1,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

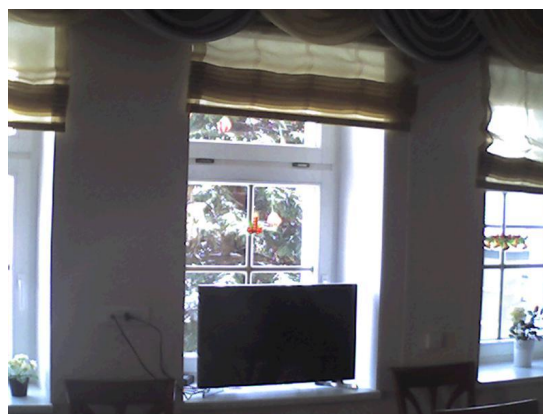
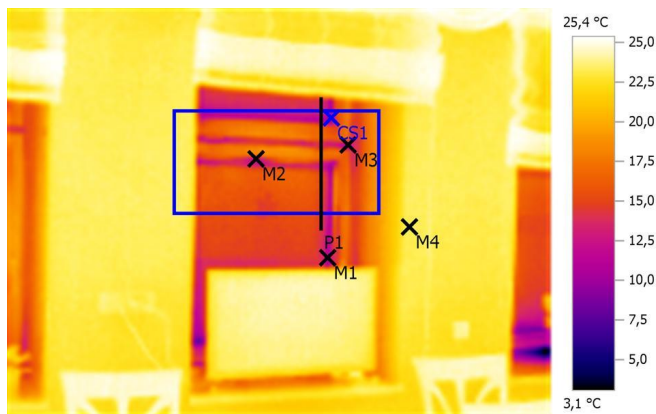
Файл: IV\_03823.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:29



Параметры изображения:

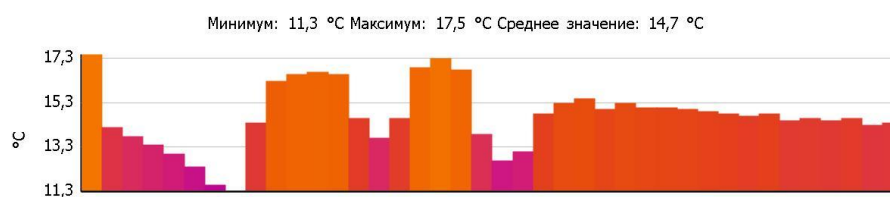
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

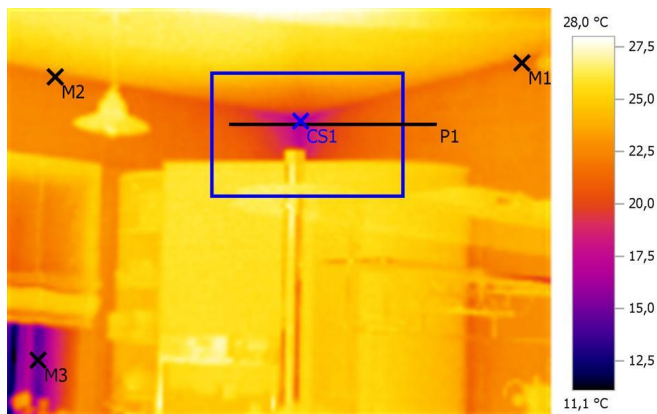
Файл: IV\_03825.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:42



Параметры изображения:

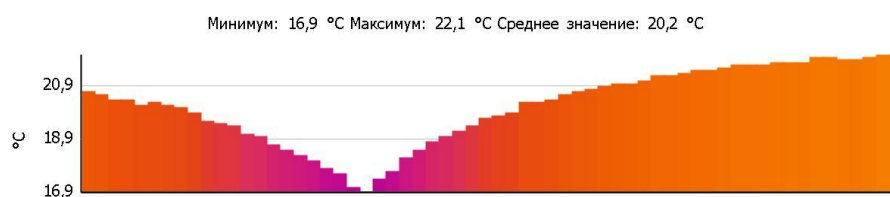
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

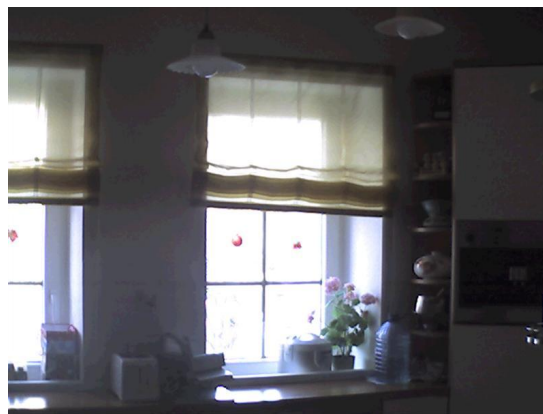
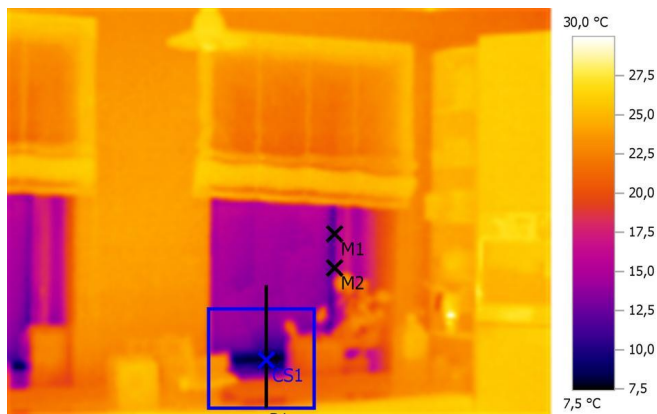
Файл: IV\_03826.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:46



## Параметры изображения:

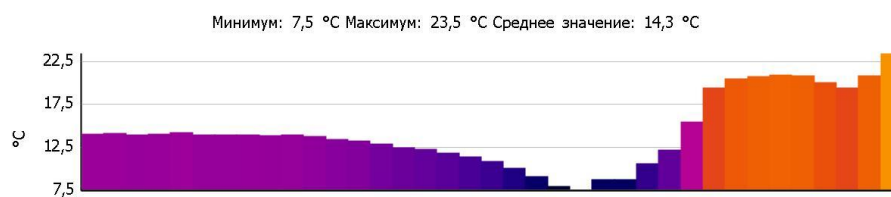
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

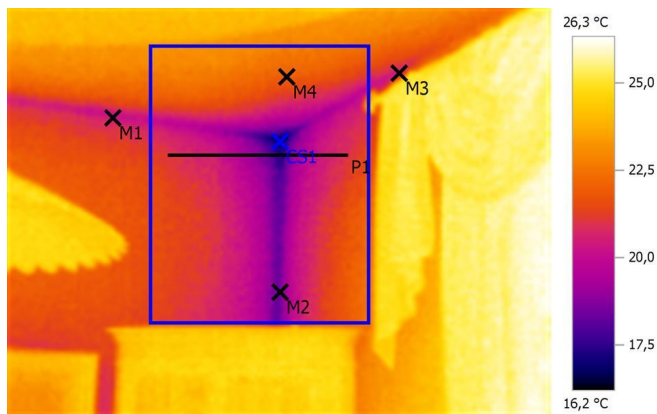
Файл: IV\_03828.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:15:37



Параметры изображения:

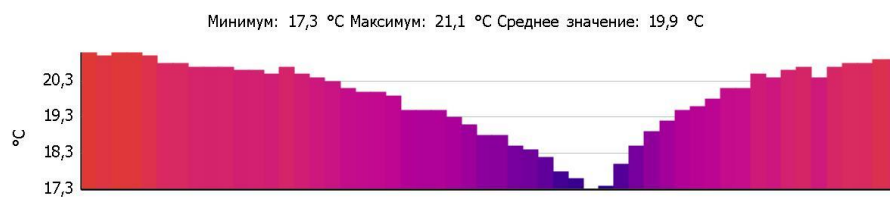
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

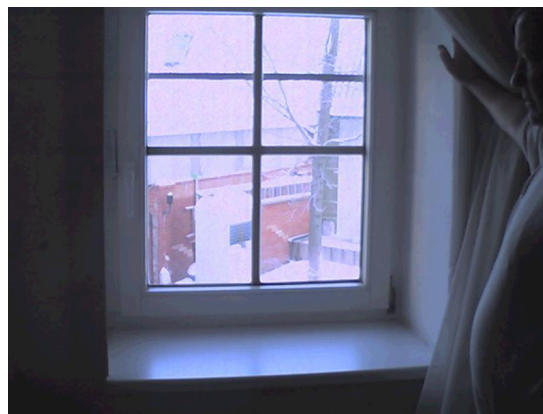
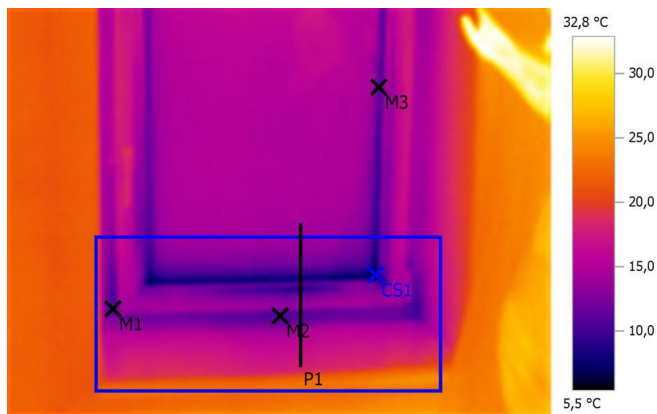
Файл: IV\_03829.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:16:13



Параметры изображения:

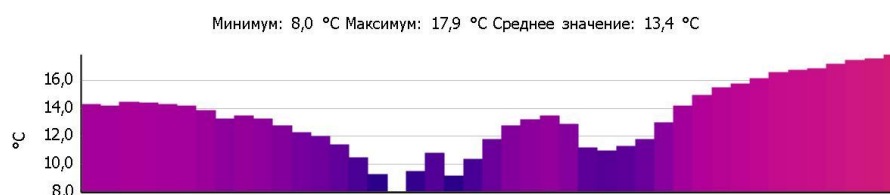
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

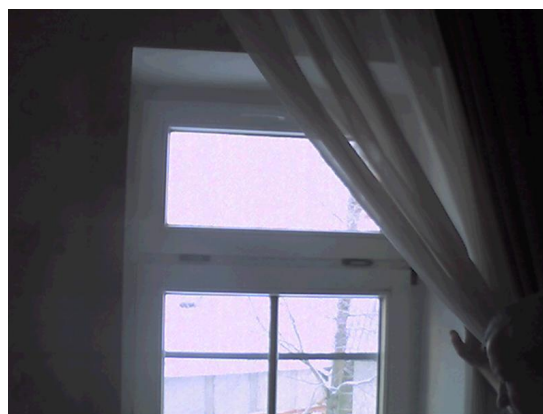
Файл: IV\_03830.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:16:17



## Параметры изображения:

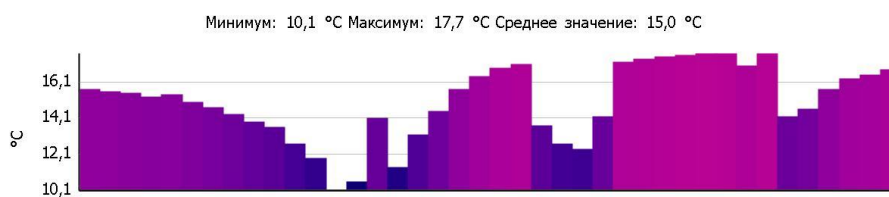
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

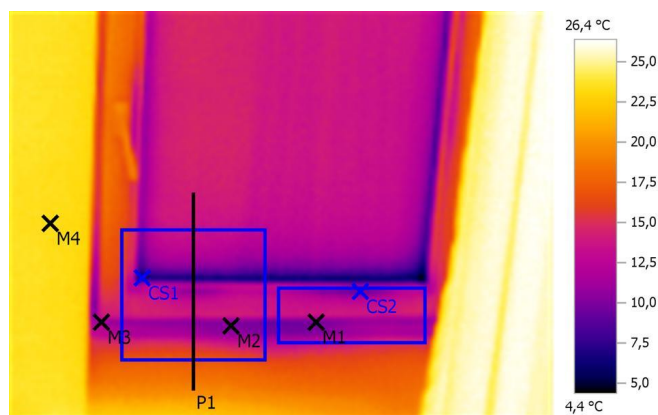
Файл: IV\_03831.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:16:29



## Параметры изображения:

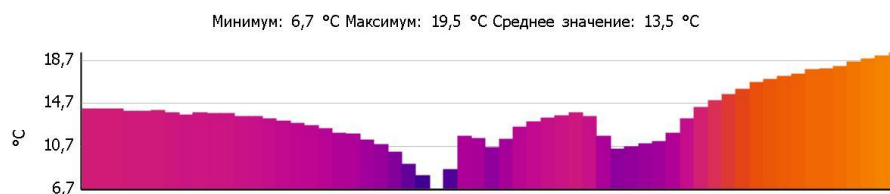
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

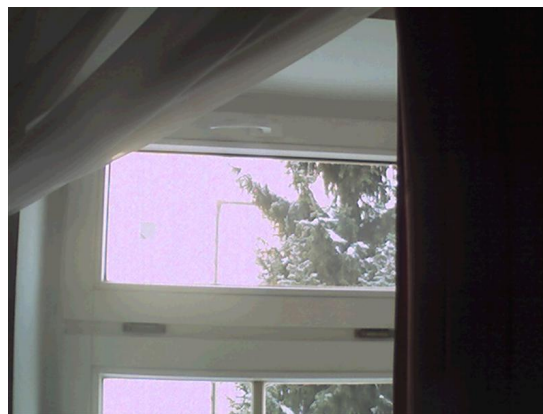
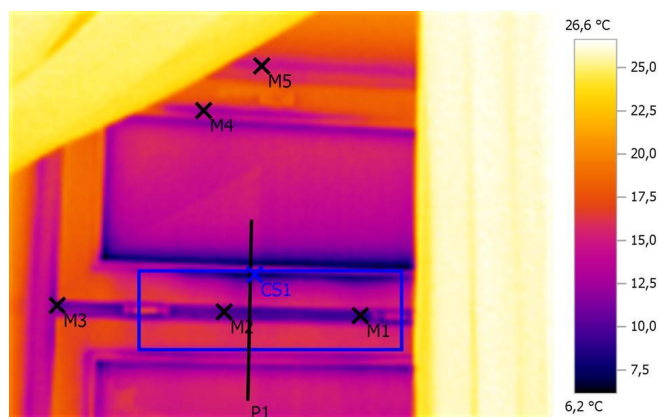
Файл: IV\_03832.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:16:33



Параметры изображения:

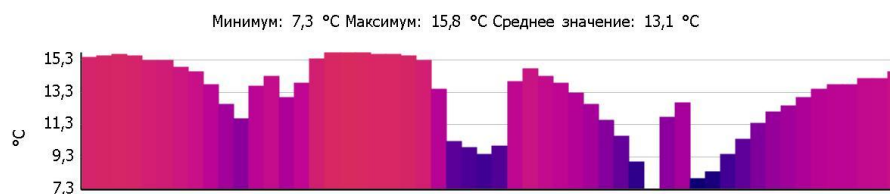
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

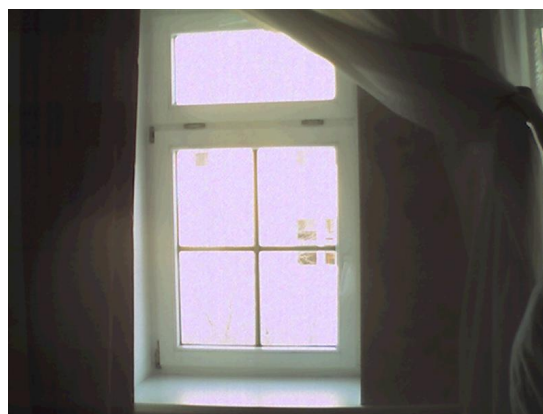
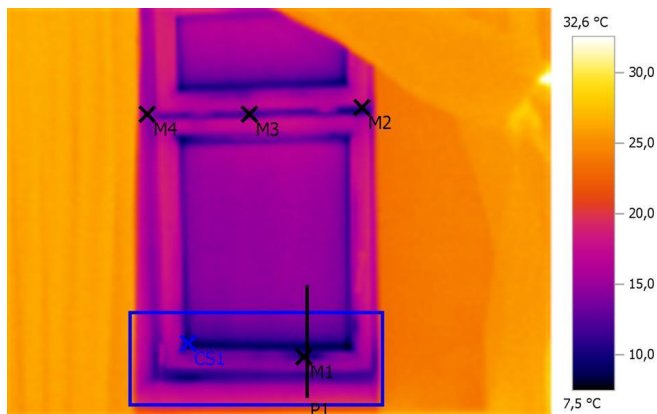
Файл: IV\_03833.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:16:49



Параметры изображения:

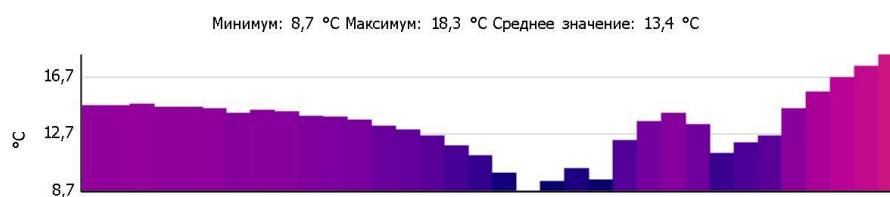
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

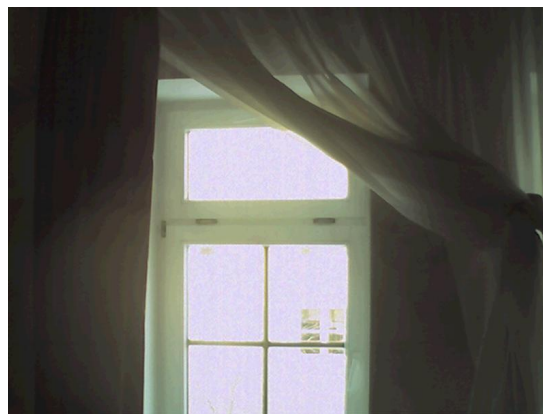
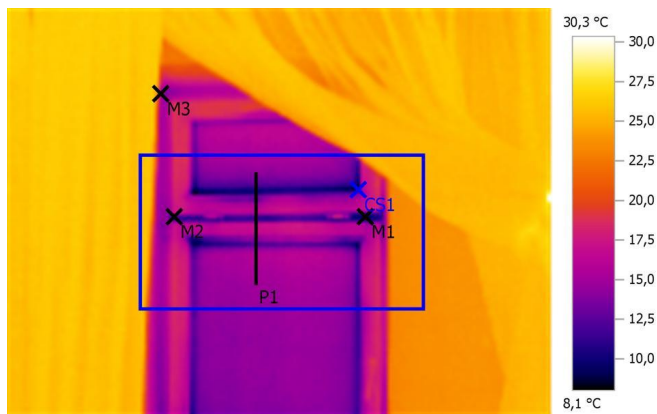
Файл: IV\_03834.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:16:53



Параметры изображения:

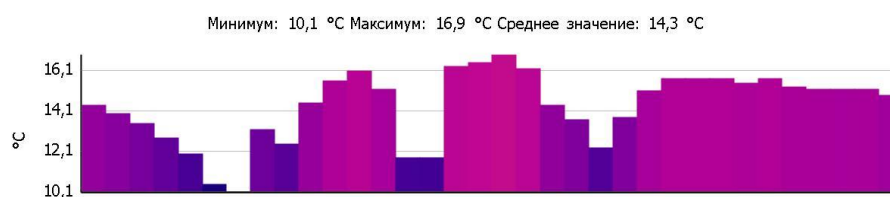
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

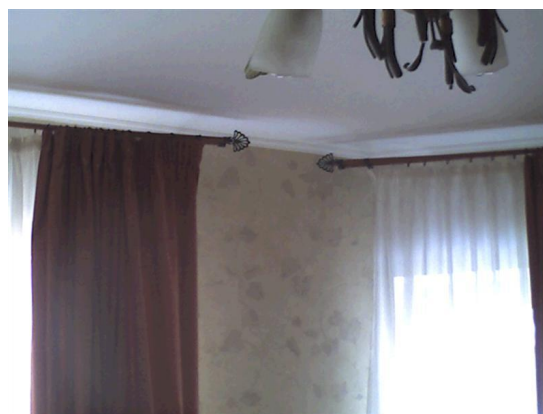
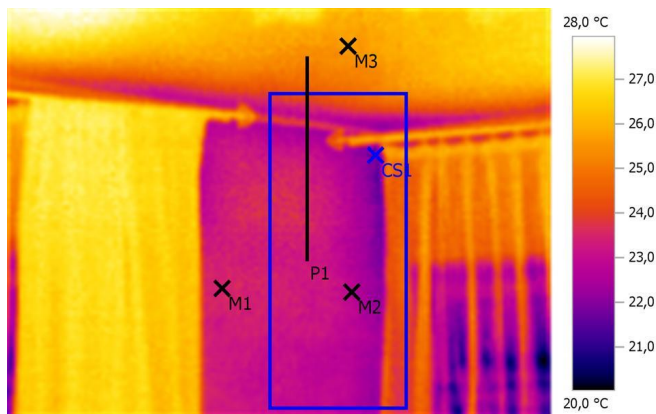
Файл: IV\_03835.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:17:03



Параметры изображения:

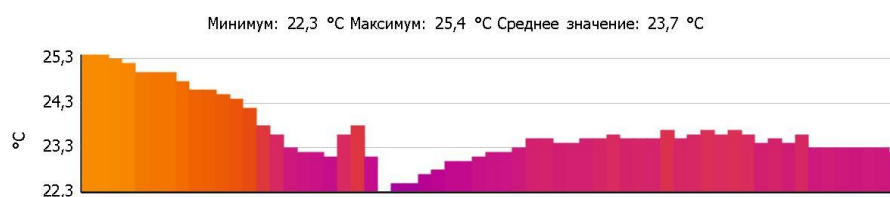
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

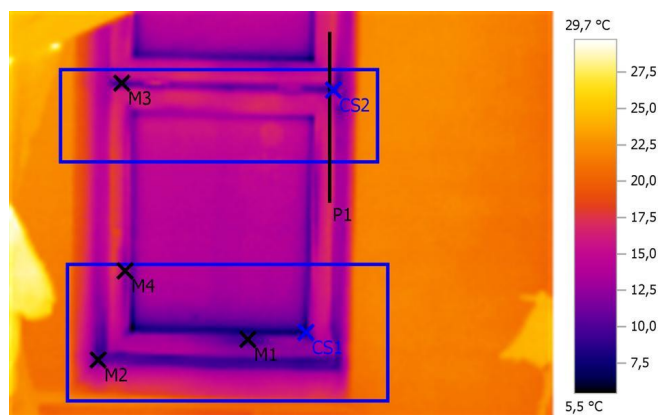
Файл: IV\_03837.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:17:44



Параметры изображения:

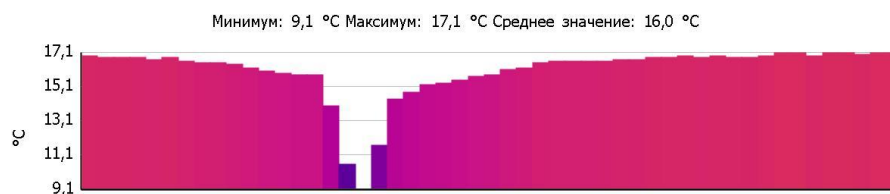
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

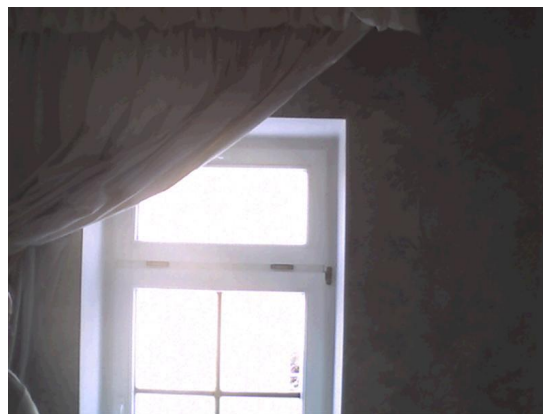
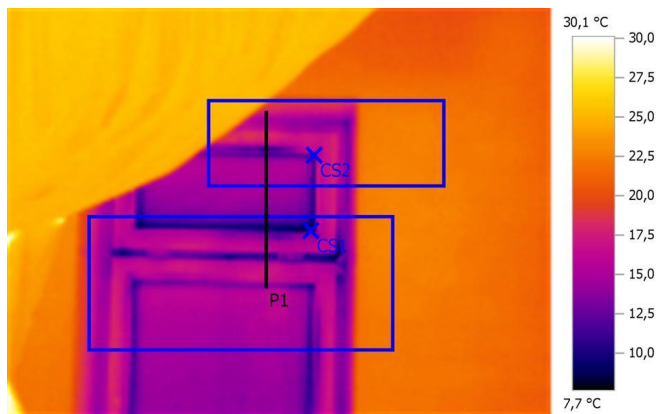
Файл: IV\_03838.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:17:48



## Параметры изображения:

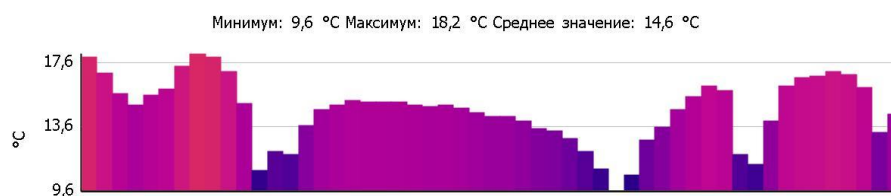
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

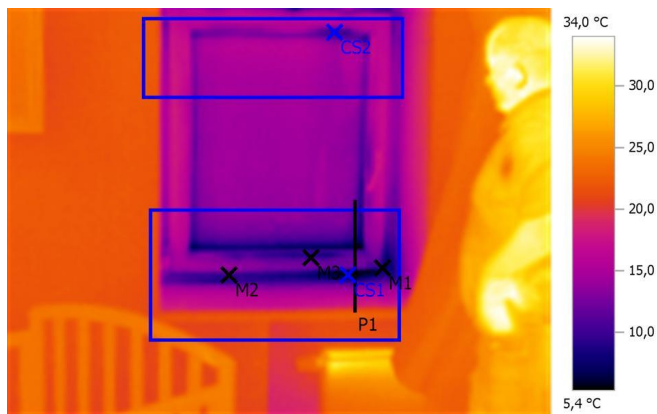
Файл: IV\_03839.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:18:09



## Параметры изображения:

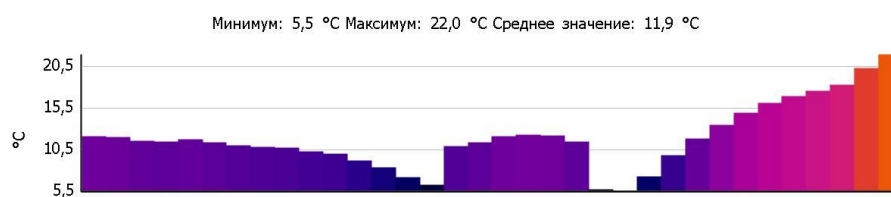
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

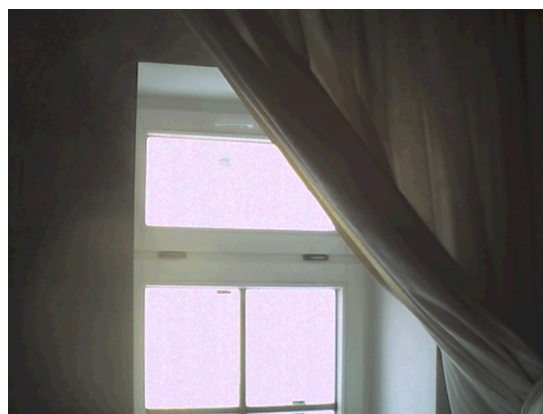
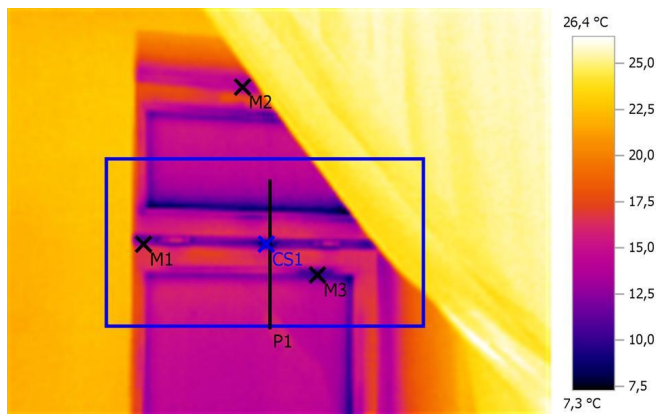
Файл: IV\_03841.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:18:21



Параметры изображения:

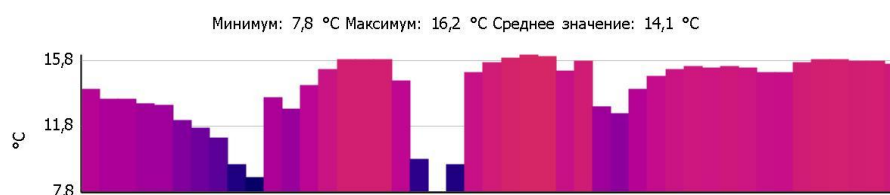
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

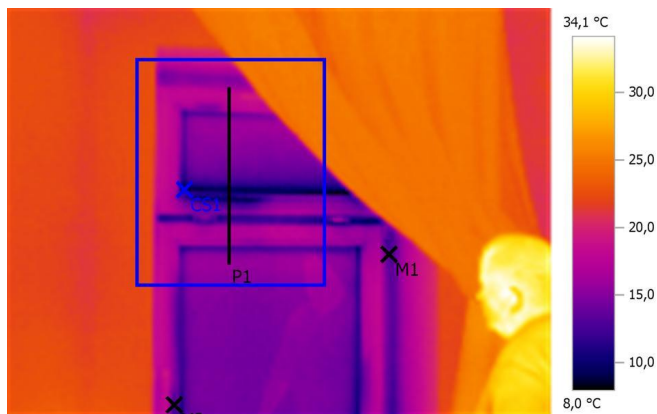
Файл: IV\_03843.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:18:36



Параметры изображения:

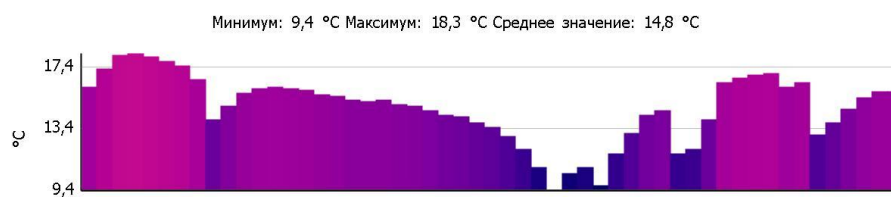
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

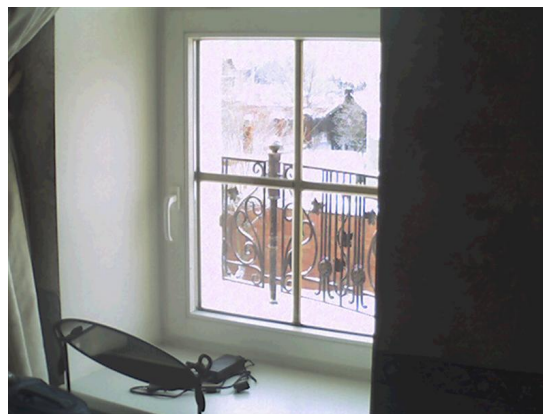
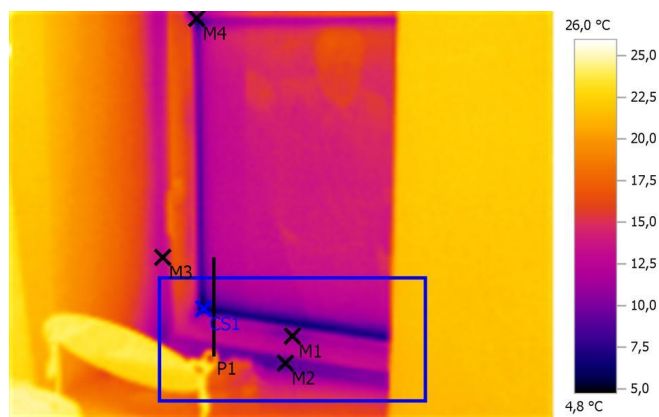
Файл: IV\_03845.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:19:05



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

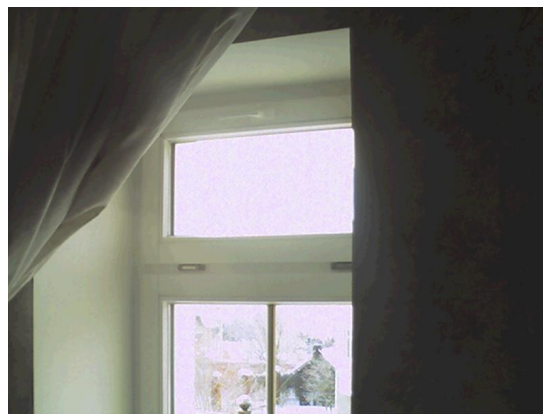
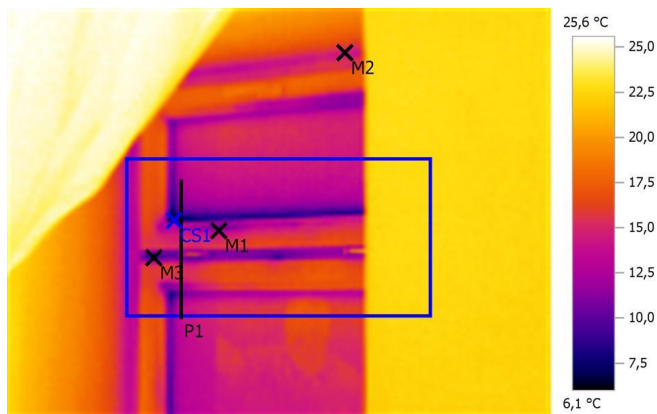
Файл: IV\_03846.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:19:08



Параметры изображения:

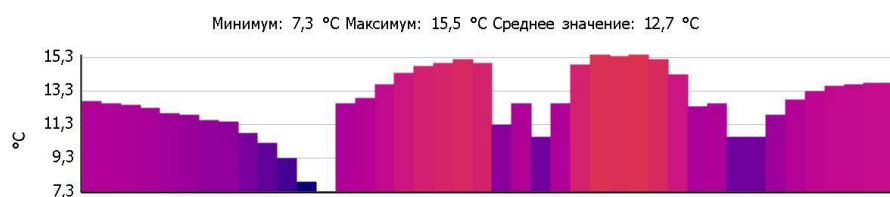
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

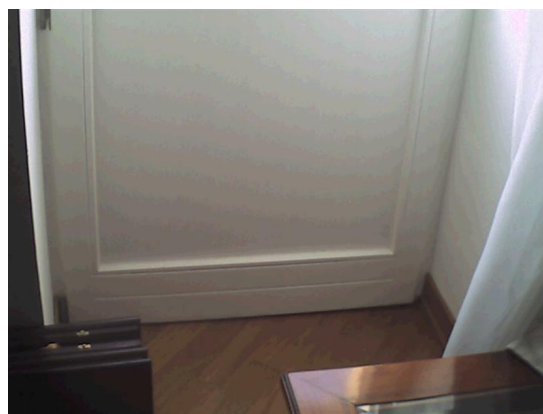
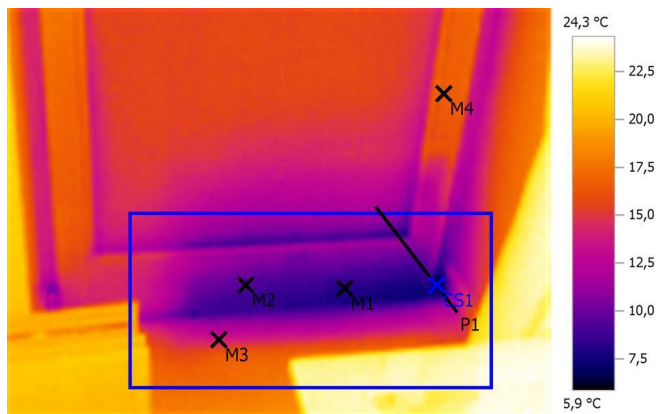
Файл: IV\_03848.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:19:46



Параметры изображения:

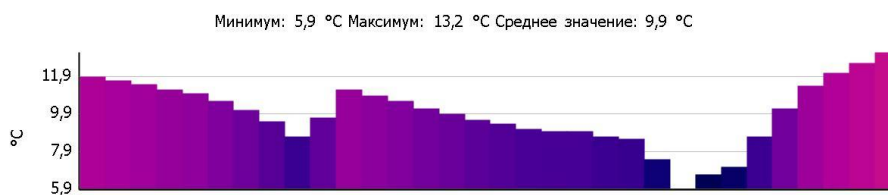
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

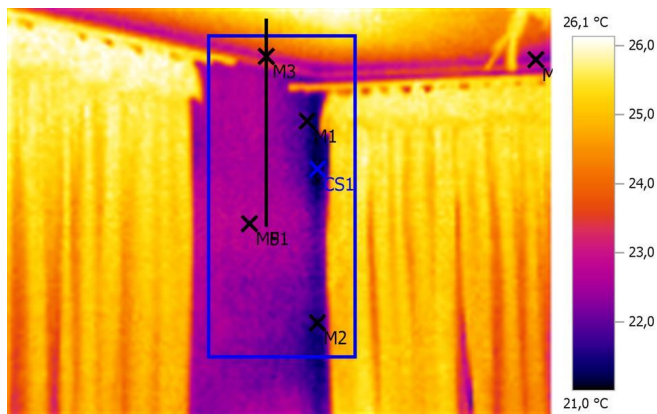
Файл: IV\_03849.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:19:56



Параметры изображения:

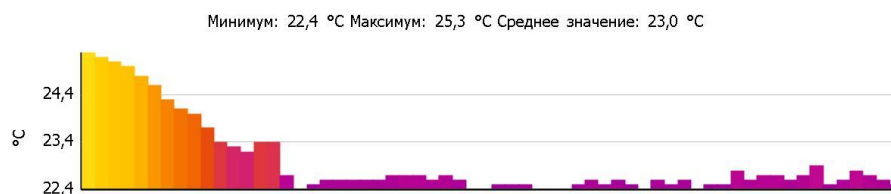
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

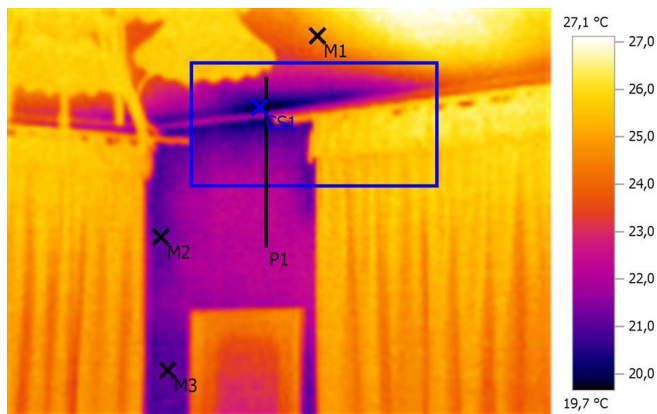
Файл: IV\_03850.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:01



Параметры изображения:

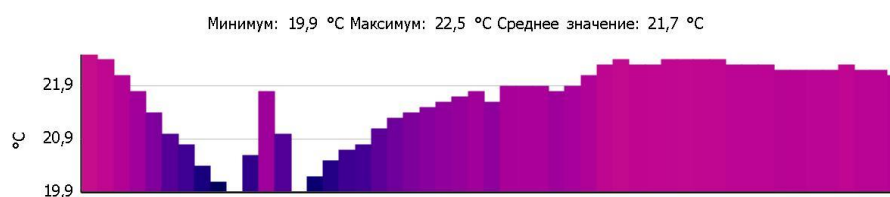
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

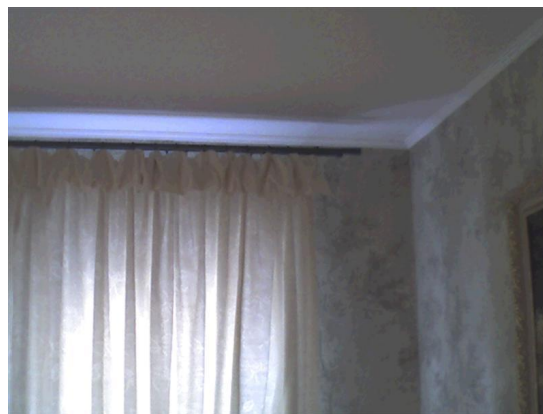
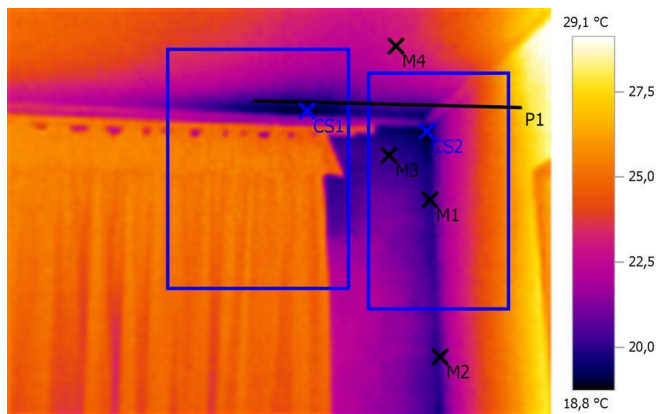
Файл: IV\_03851.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:05



Параметры изображения:

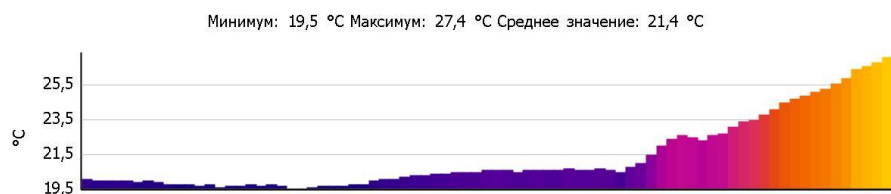
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

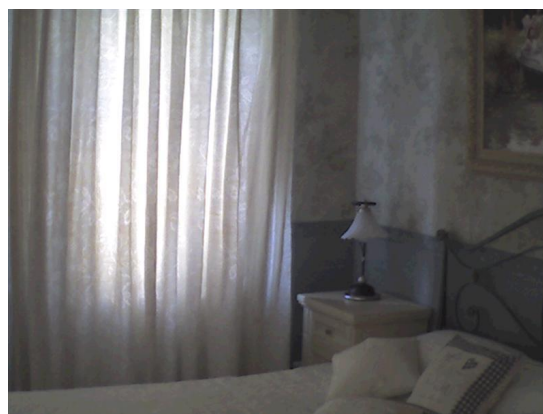
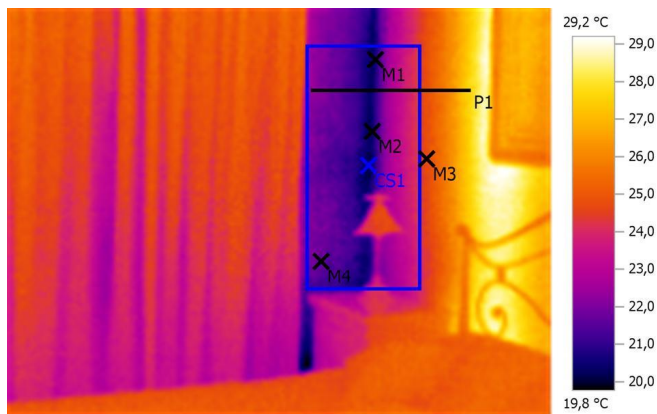
Файл: IV\_03853.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:15



Параметры изображения:

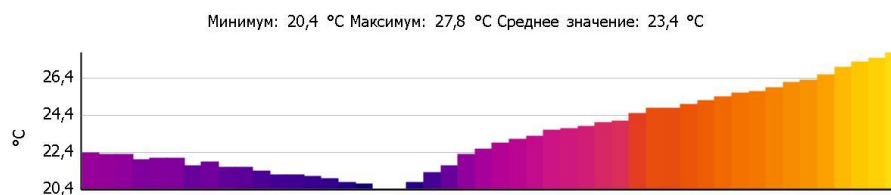
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

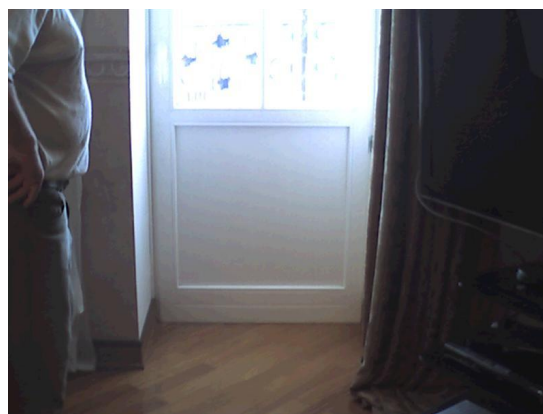
Файл: IV\_03854.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:33



Параметры изображения:

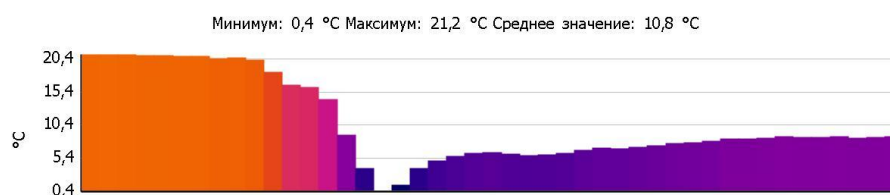
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	5,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-1,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	3,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

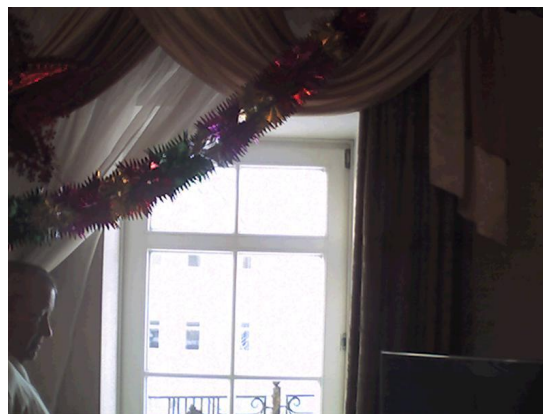
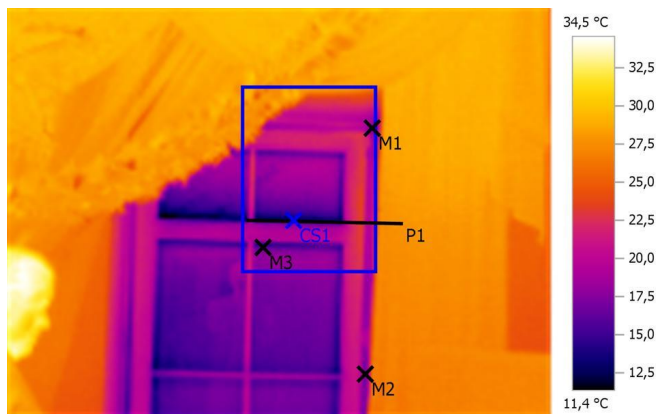
Файл: IV\_03856.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:41



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

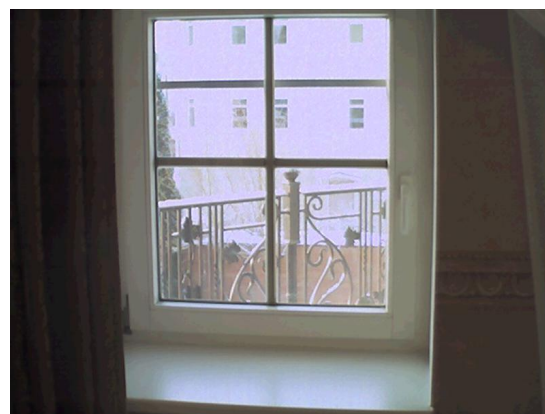
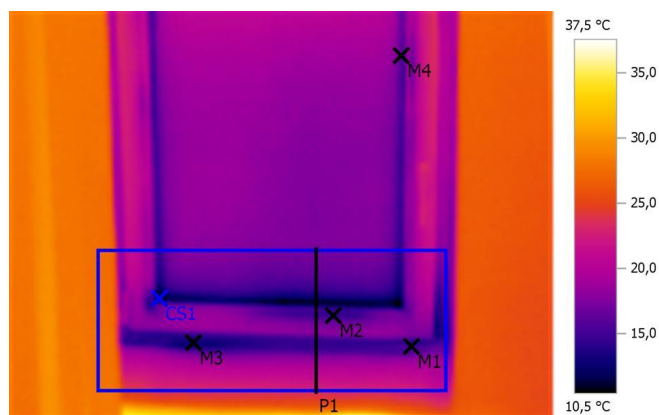
Файл: IV\_03857.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:53



Параметры изображения:

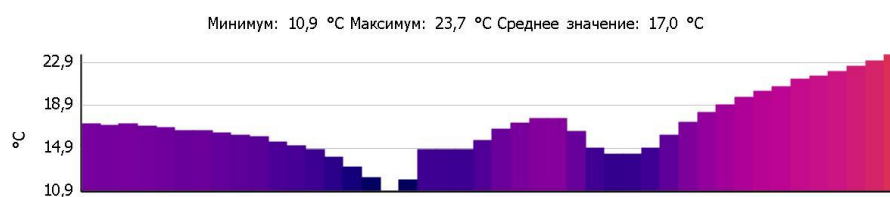
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

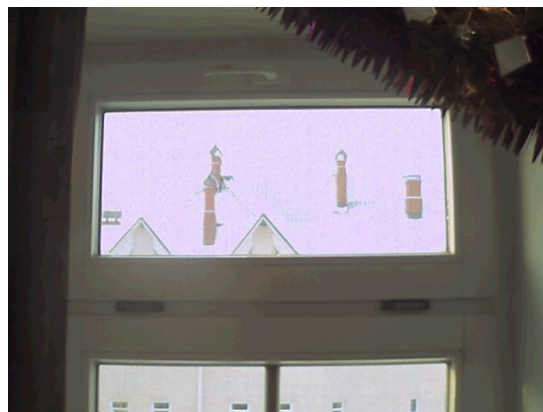
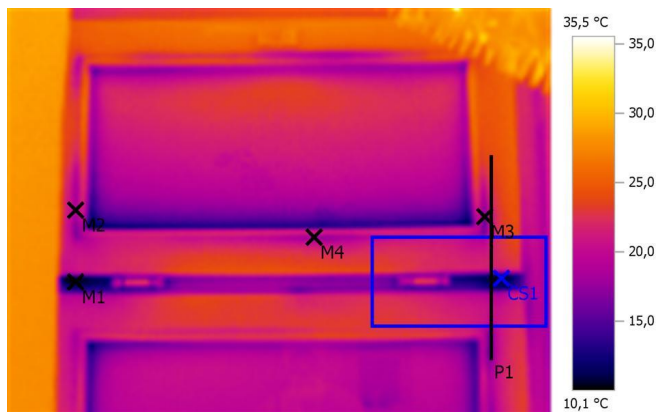
Файл: IV\_03858.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:20:58



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

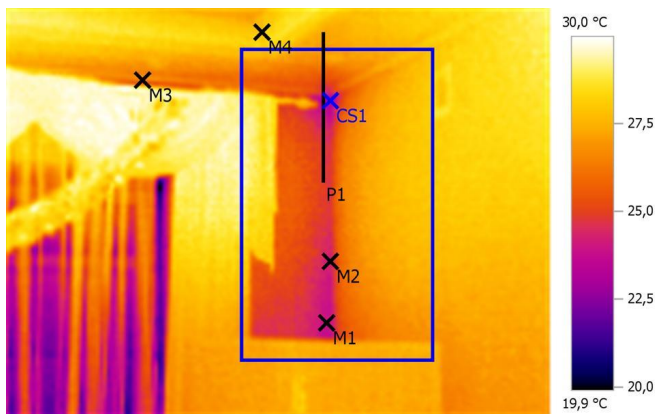
Файл: IV\_03859.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:21:08



Параметры изображения:

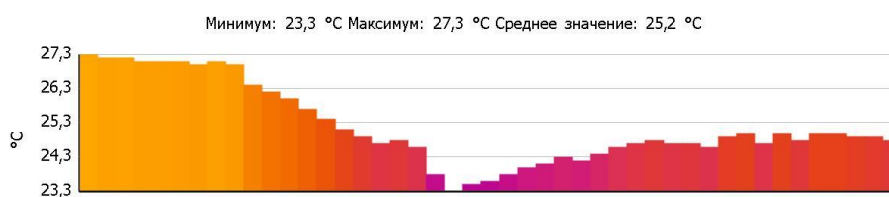
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	26,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	27,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

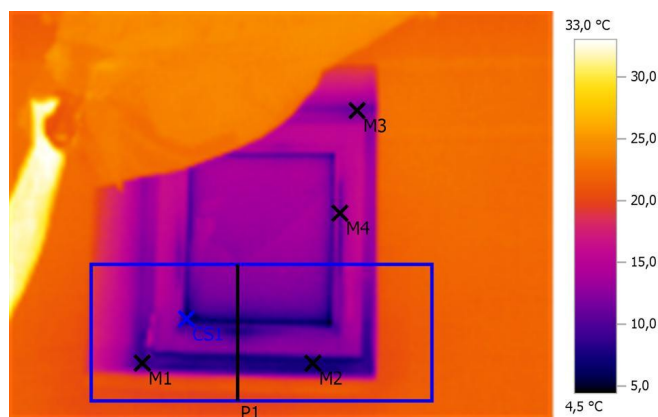
Файл: IV\_03860.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:21:33



## Параметры изображения:

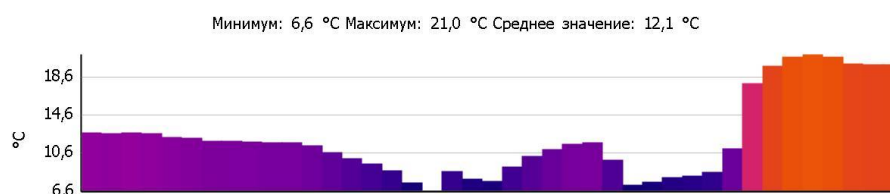
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

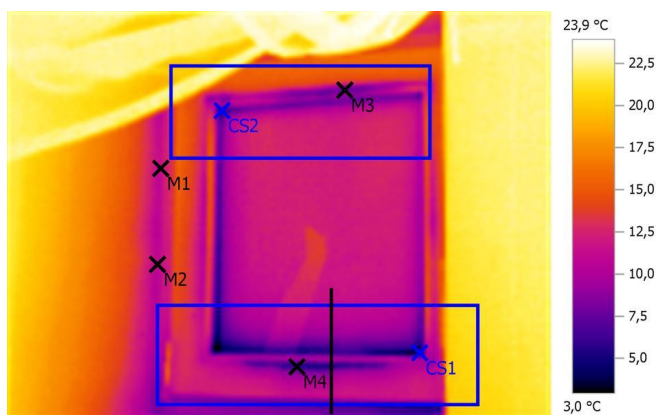
Файл: IV\_03861.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:21:42



Параметры изображения:

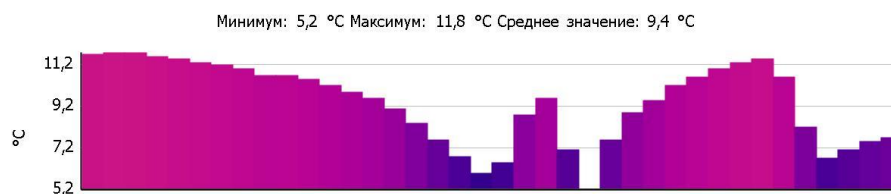
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	5,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

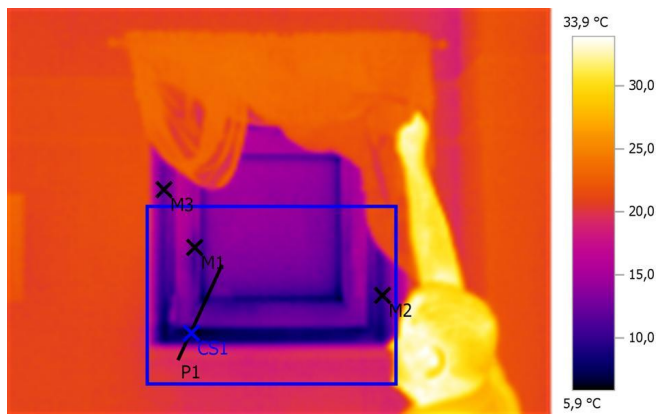
Файл: IV\_03862.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:01



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

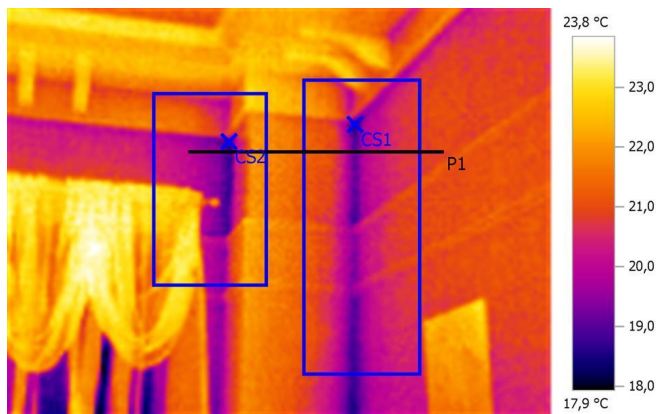
Файл: IV\_03863.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:08



## Параметры изображения:

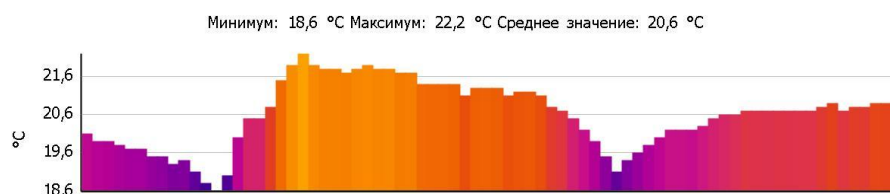
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

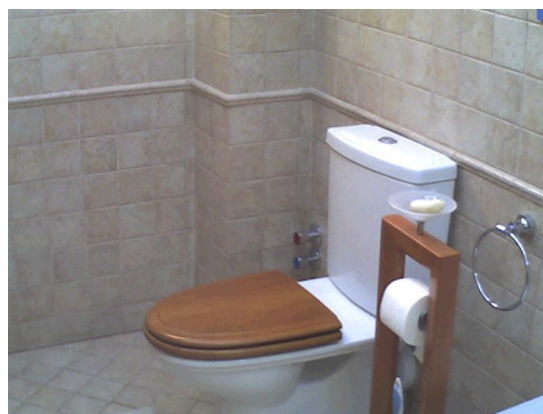
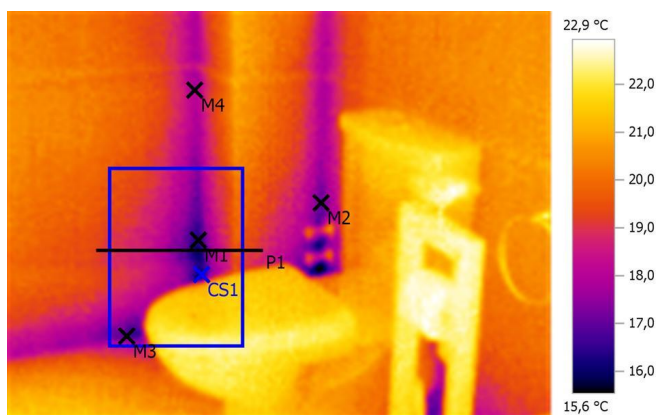
Файл: IV\_03864.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:22



Параметры изображения:

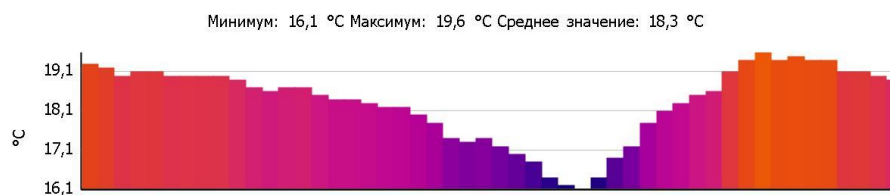
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

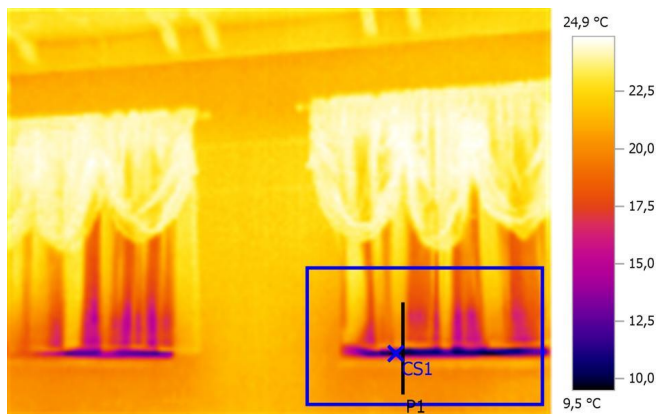
Файл: IV\_03865.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:31



Параметры изображения:

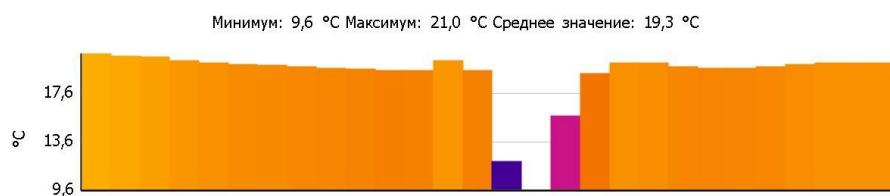
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

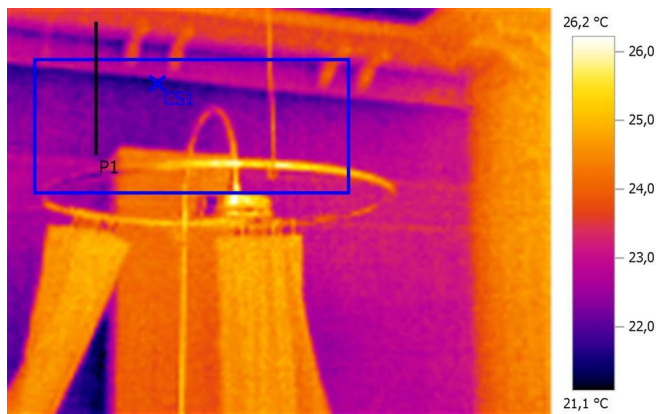
Файл: IV\_03866.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:35



Параметры изображения:

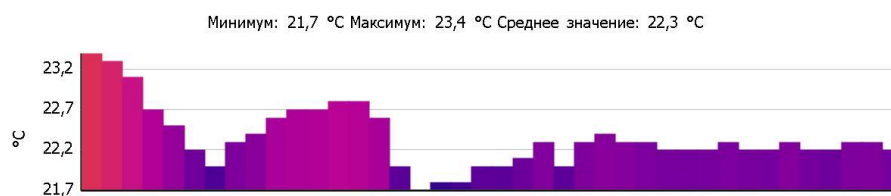
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

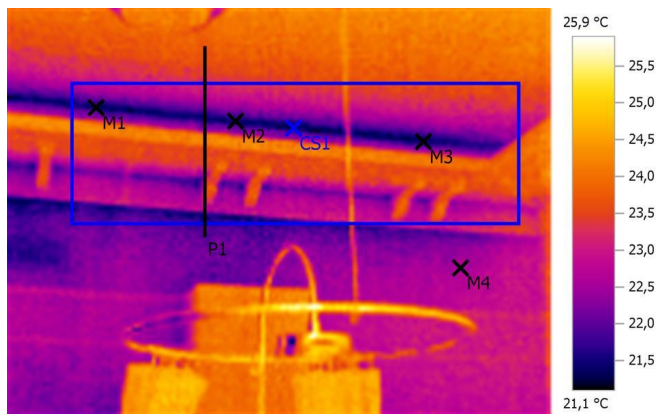
Файл: IV\_03867.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:41



Параметры изображения:

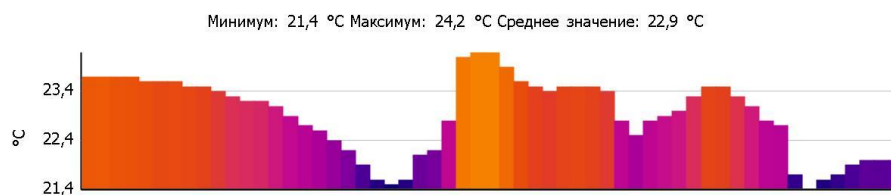
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

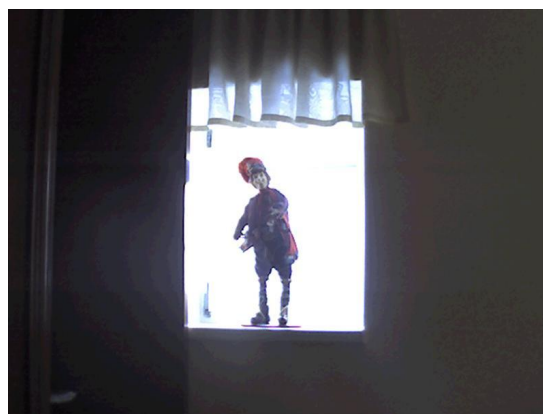
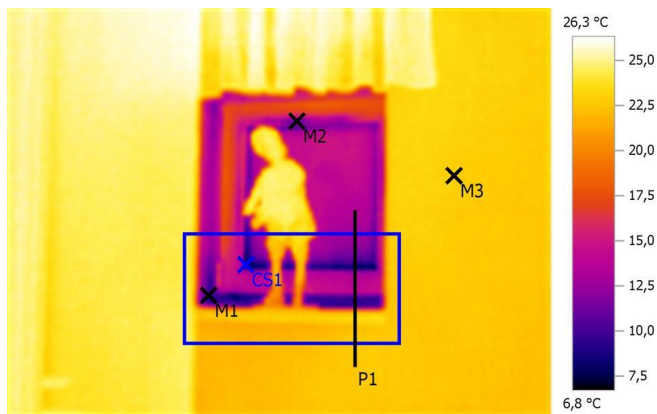
Файл: IV\_03868.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:22:56



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

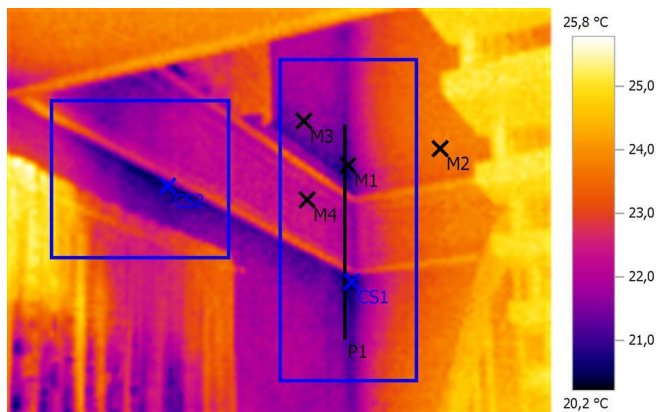
Файл: IV\_03869.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:02



Параметры изображения:

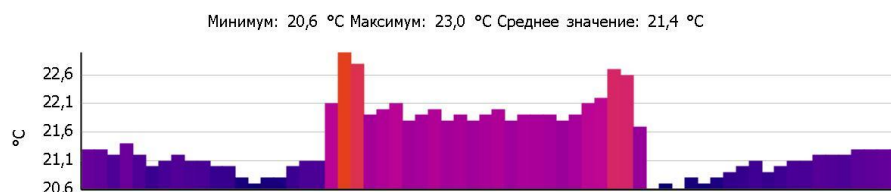
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

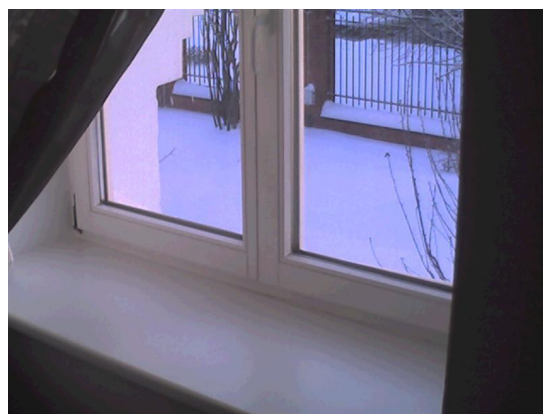
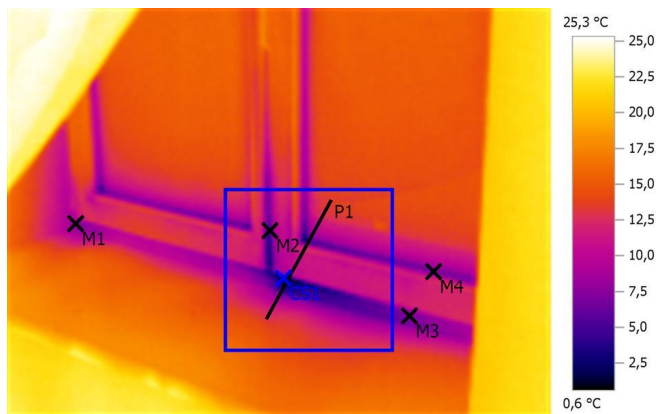
Файл: IV\_03870.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:26



Параметры изображения:

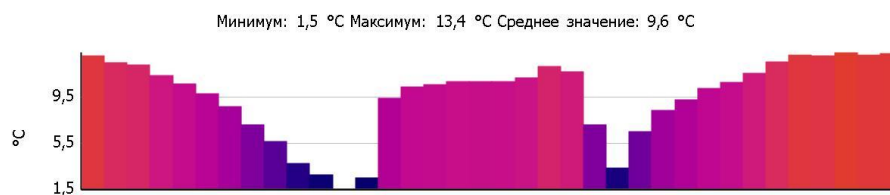
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	5,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	7,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	0,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

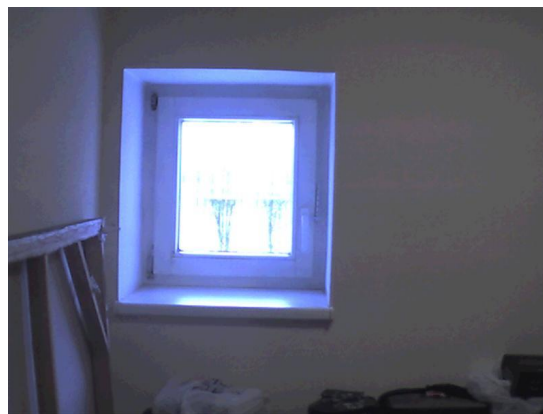
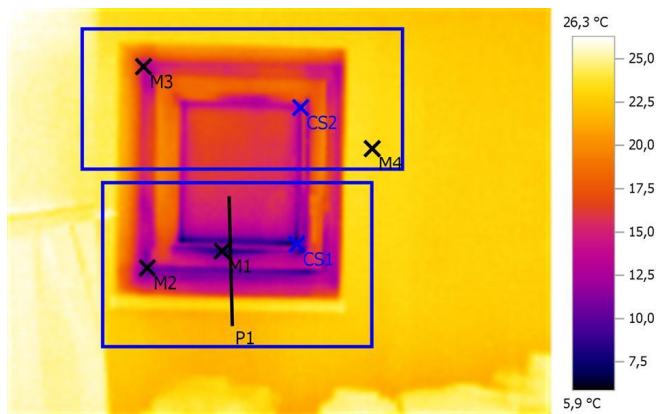
Файл: IV\_03872.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:24:29



Параметры изображения:

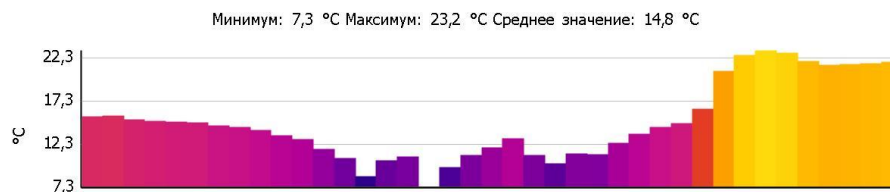
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

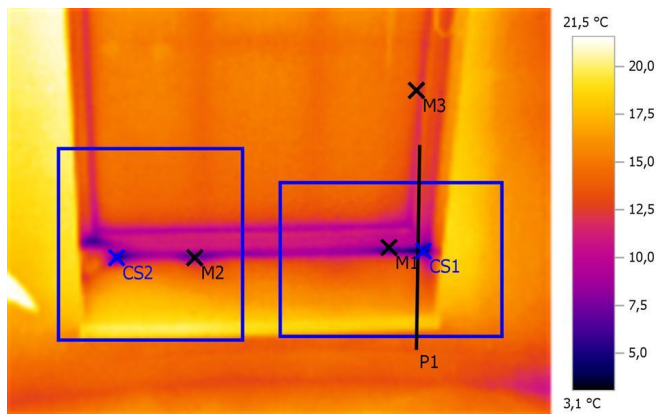
Файл: IV\_03873.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:06



Параметры изображения:

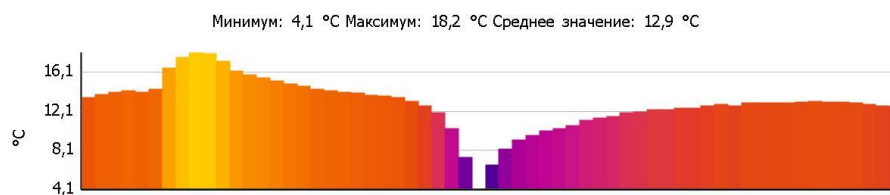
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

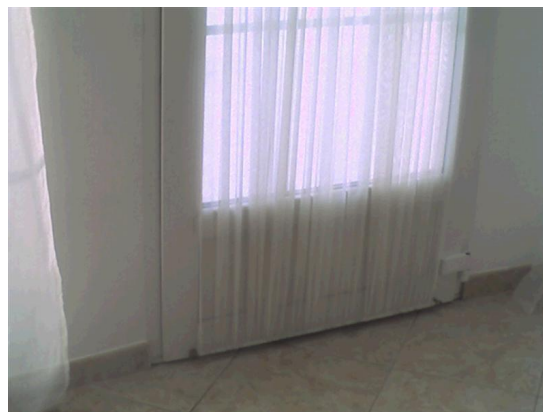
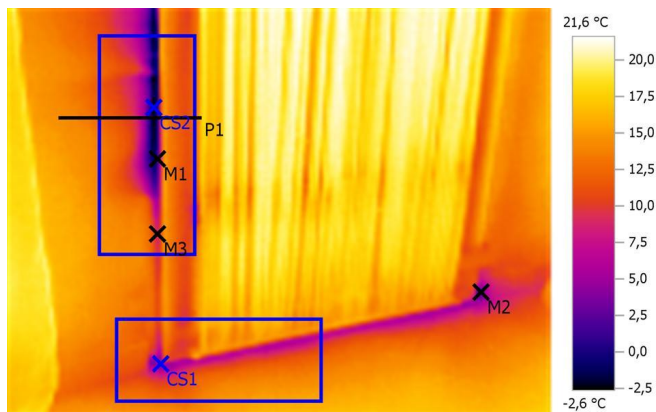
Файл: IV\_03874.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:23



Параметры изображения:

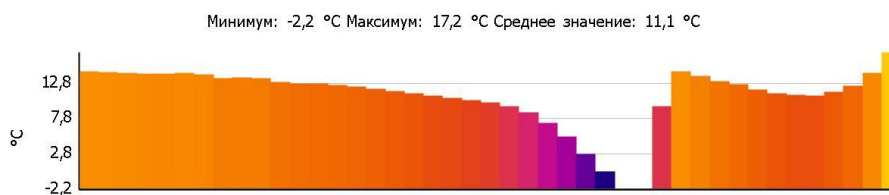
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	0,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	1,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	4,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-2,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

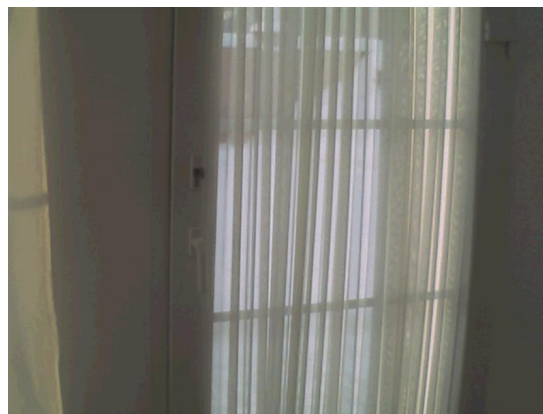
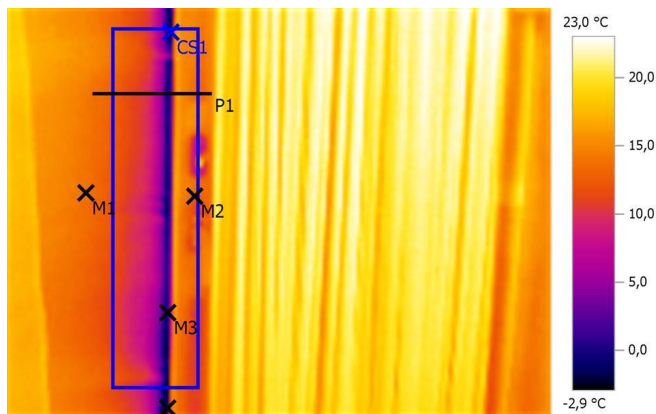
Файл: IV\_03875.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:27



Параметры изображения:

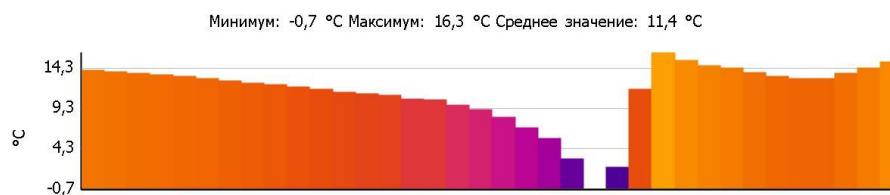
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	0,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-0,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-2,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

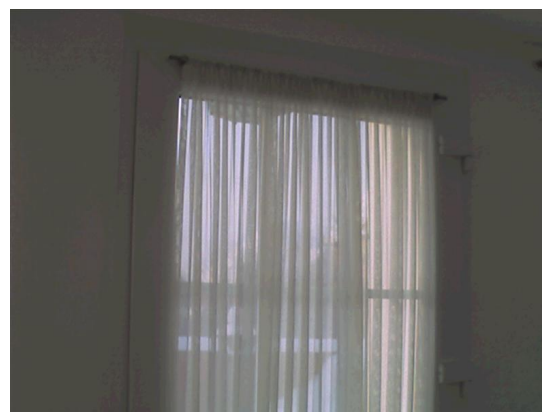
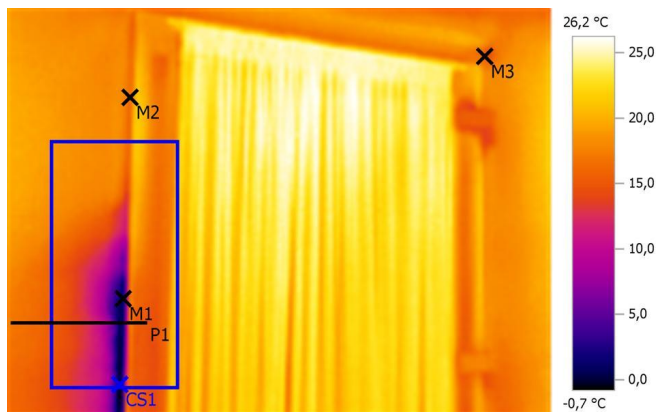
Файл: IV\_03876.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:30



Параметры изображения:

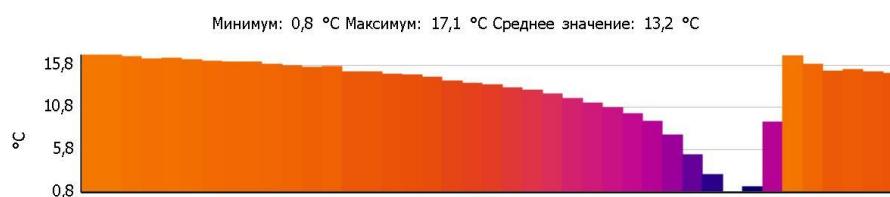
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	1,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

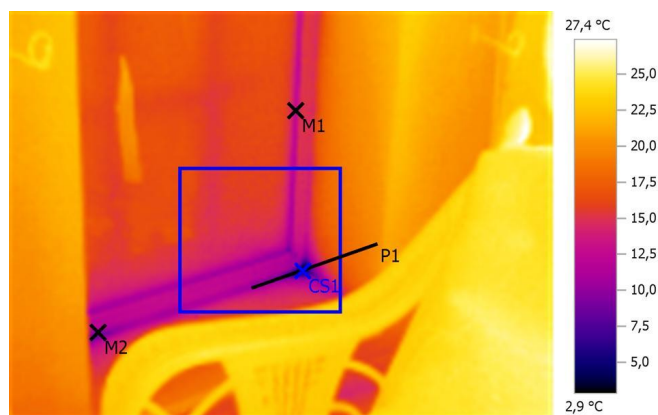
Файл: IV\_03877.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:38



Параметры изображения:

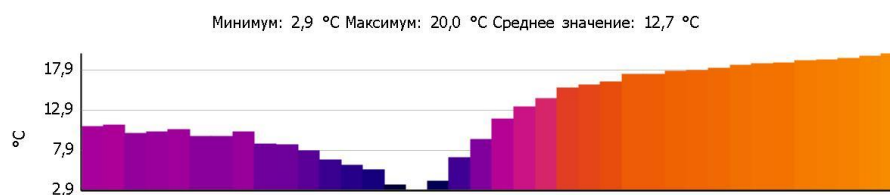
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

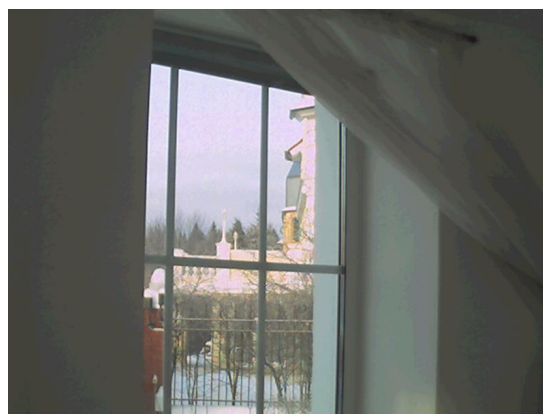
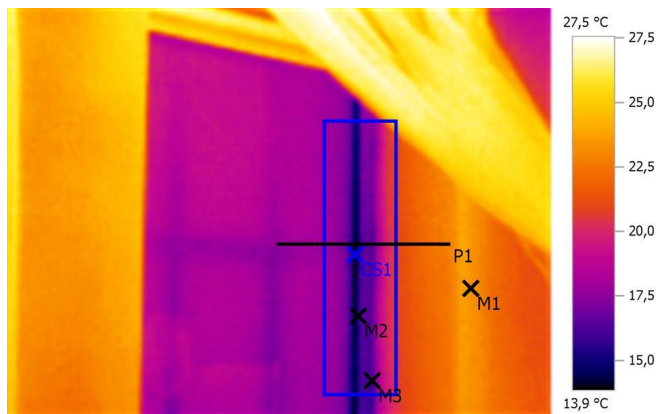
Файл: IV\_03878.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:42



Параметры изображения:

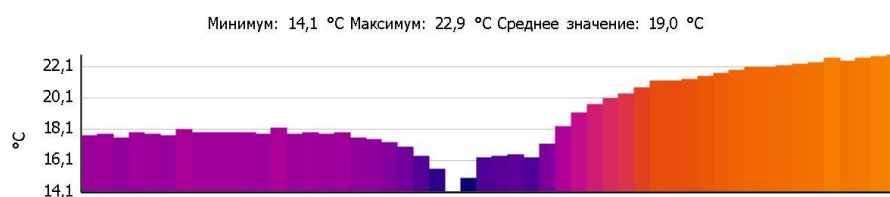
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

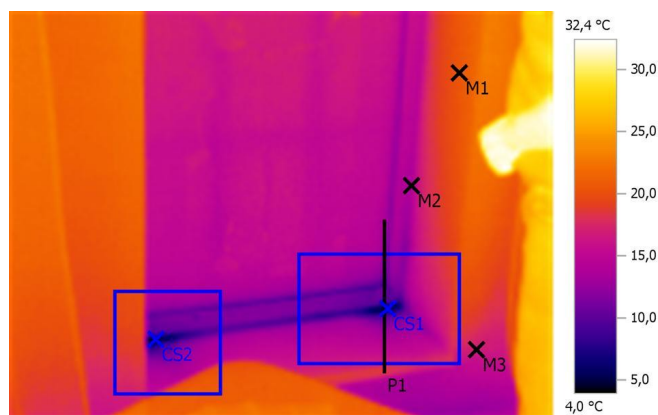
Файл: IV\_03879.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:53



Параметры изображения:

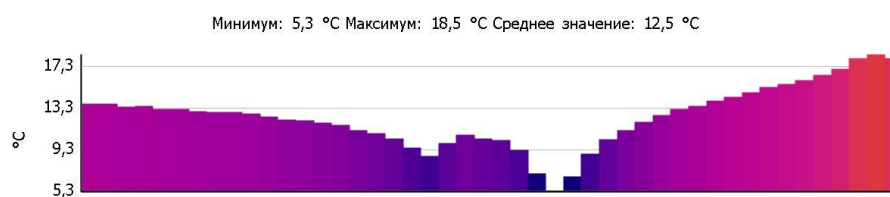
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

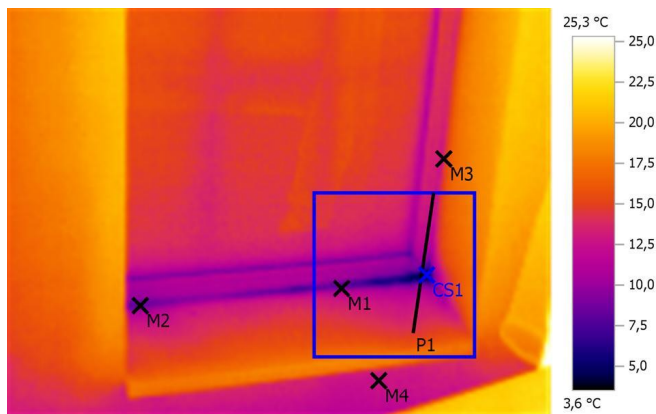
Файл: IV\_03881.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:26:06



Параметры изображения:

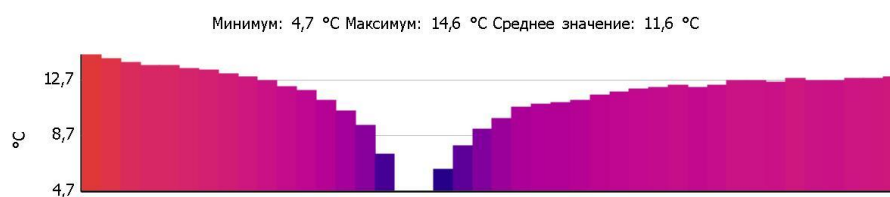
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

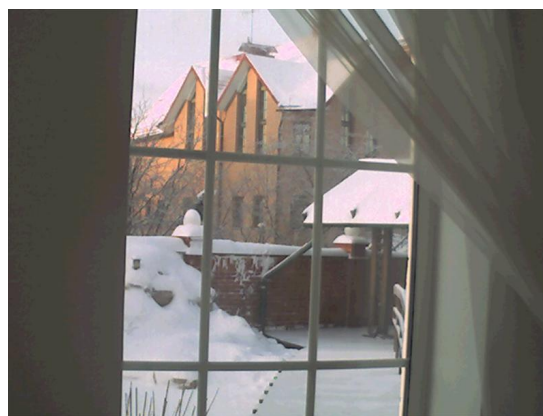
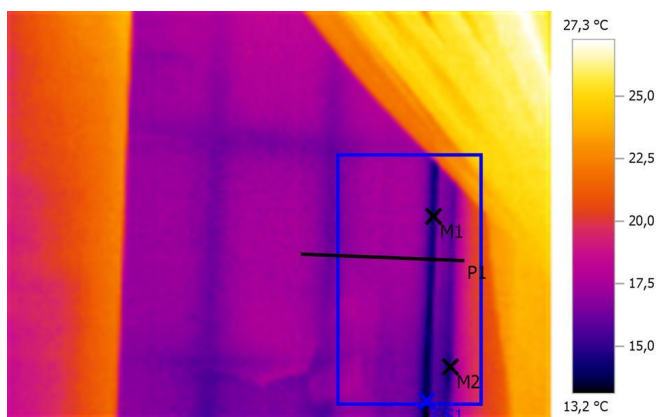
Файл: IV\_03882.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:26:09



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

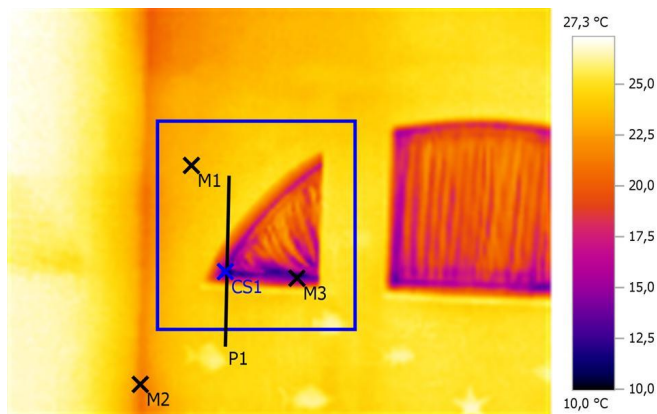
Файл: IV\_03883.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:26:49



Параметры изображения:

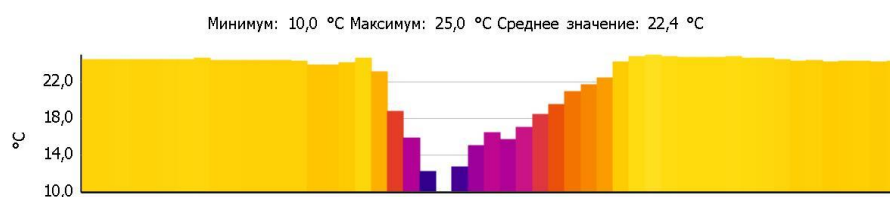
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

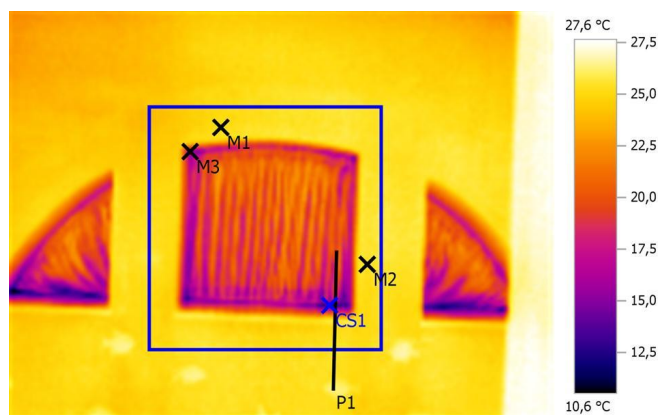
Файл: IV\_03884.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:26:53



Параметры изображения:

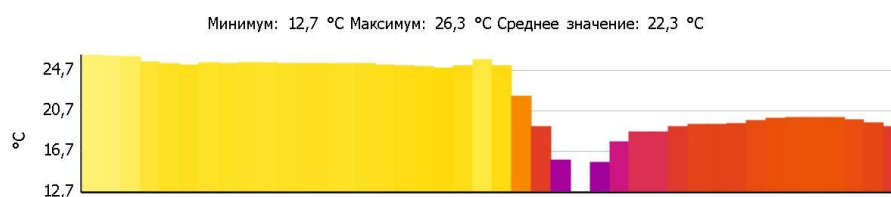
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

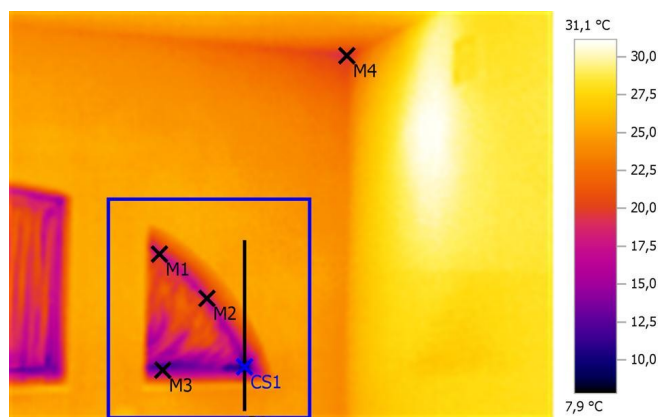
Файл: IV\_03885.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:26:57



## Параметры изображения:

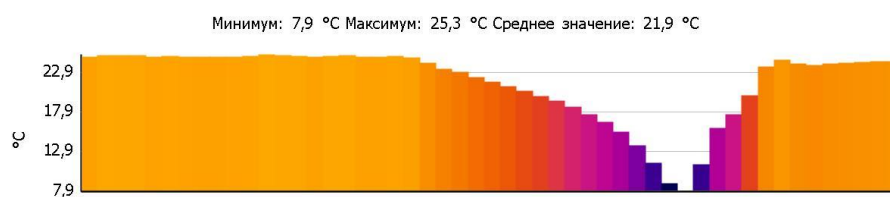
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

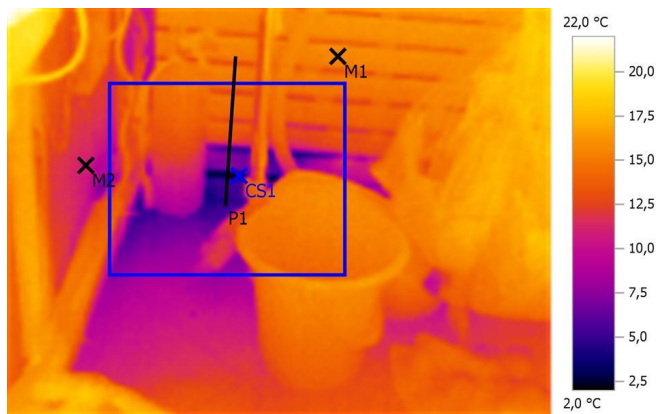
Файл: IV\_03886.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:36



Параметры изображения:

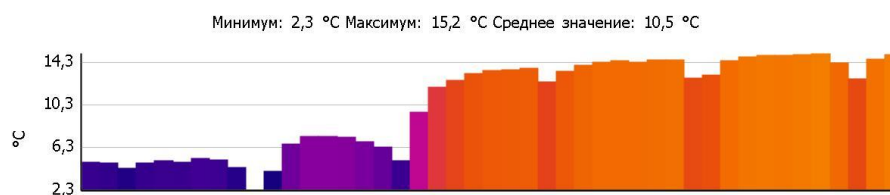
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

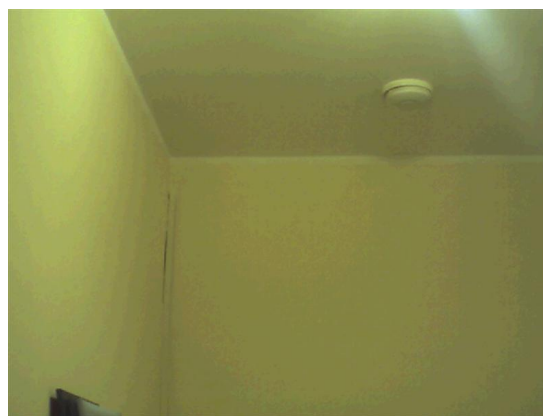
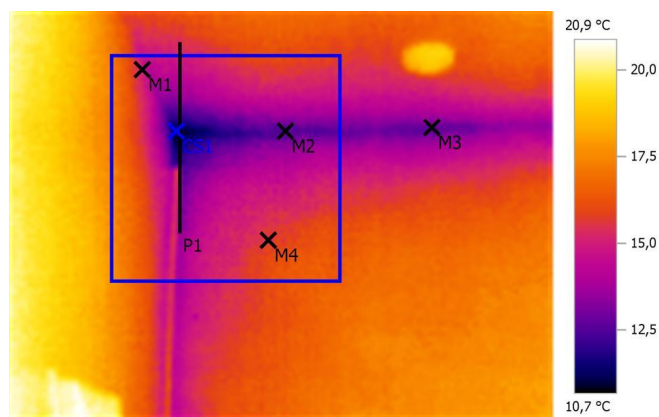
Файл: IV\_03887.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:40



Параметры изображения:

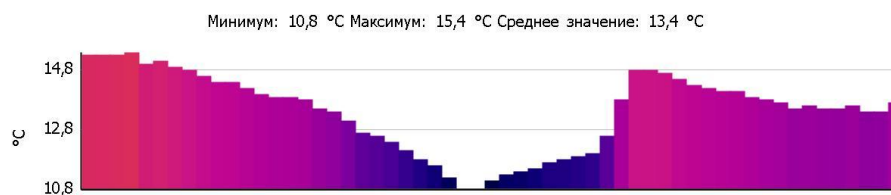
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

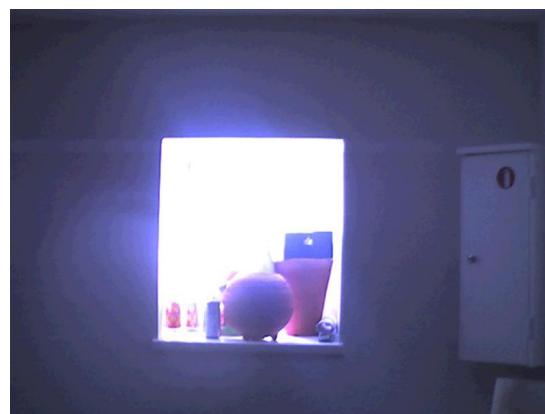
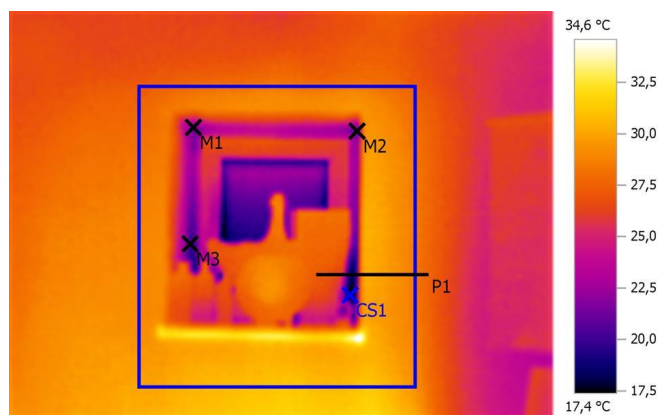
Файл: IV\_03888.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:50



## Параметры изображения:

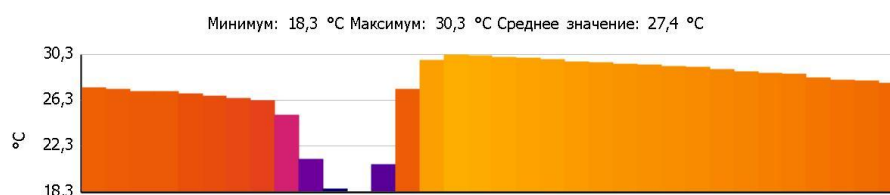
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

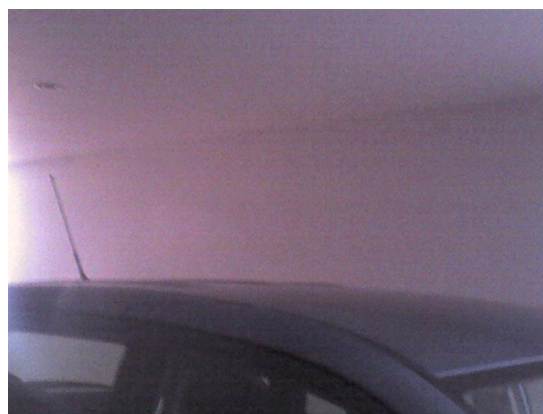
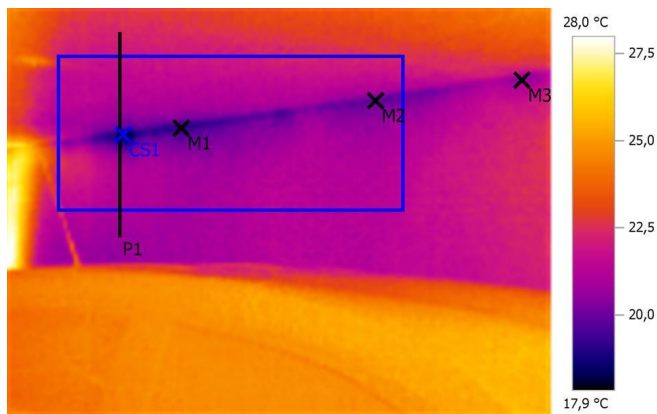
Файл: IV\_03889.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:55



Параметры изображения:

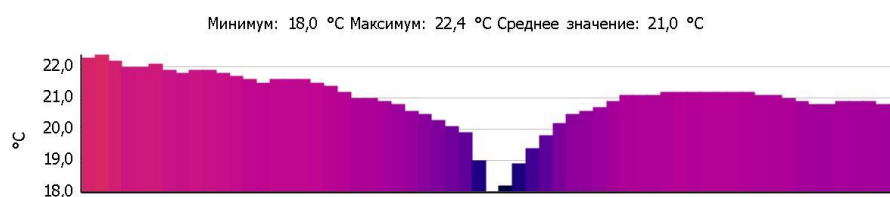
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

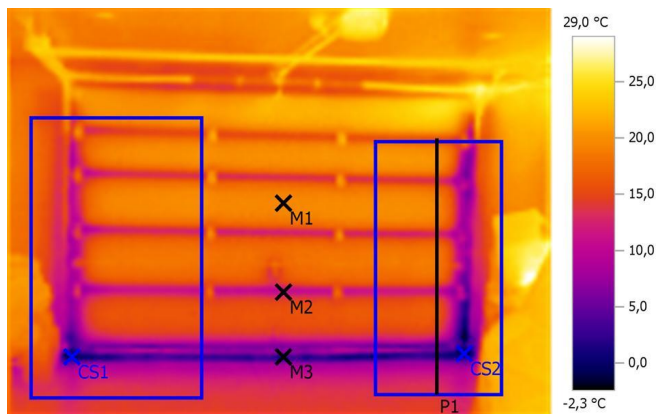
Файл: IV\_03891.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:06



Параметры изображения:

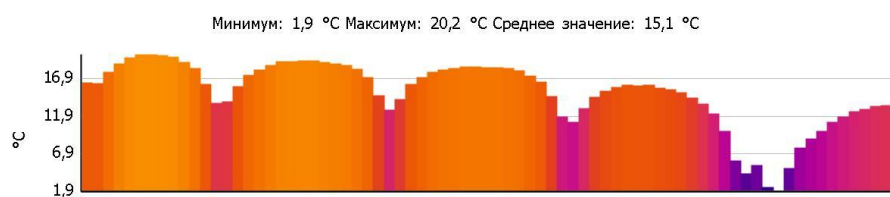
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	2,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-1,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-2,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

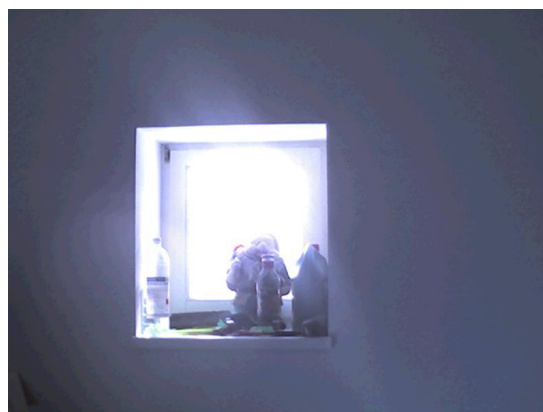
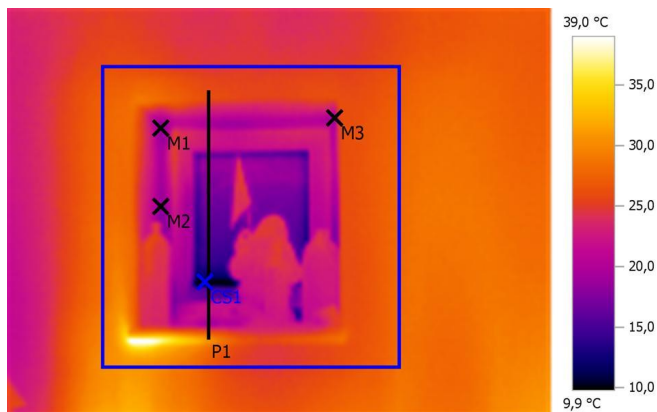
Файл: IV\_03892.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:19



Параметры изображения:

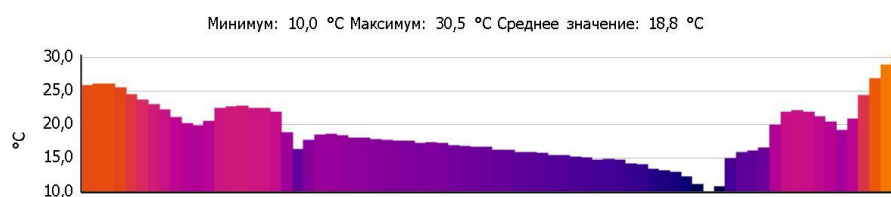
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

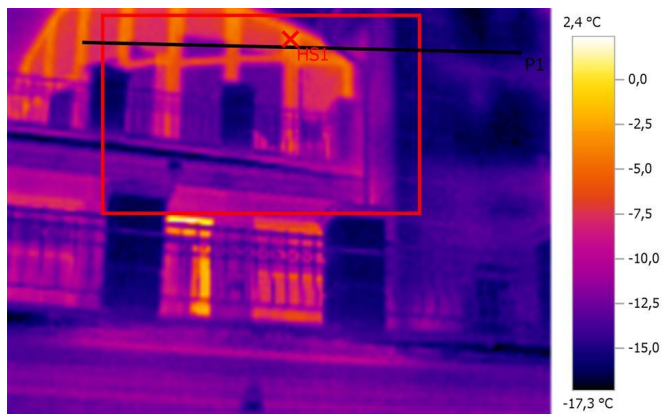
Файл: IV\_03893.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:43



Параметры изображения:

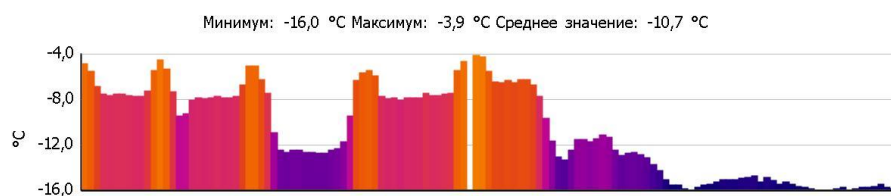
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-3,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

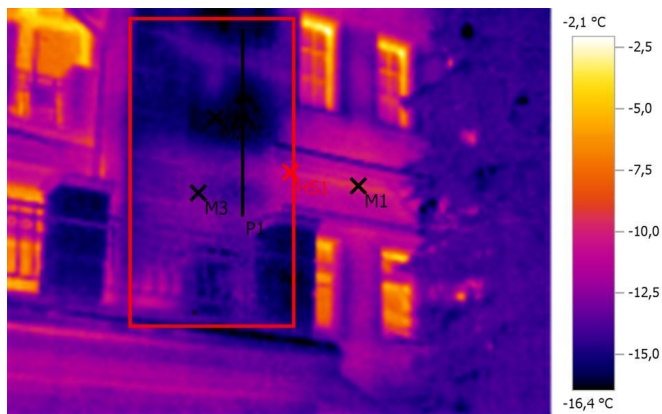
Файл: IV\_03894.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:51



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-9,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-13,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-10,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

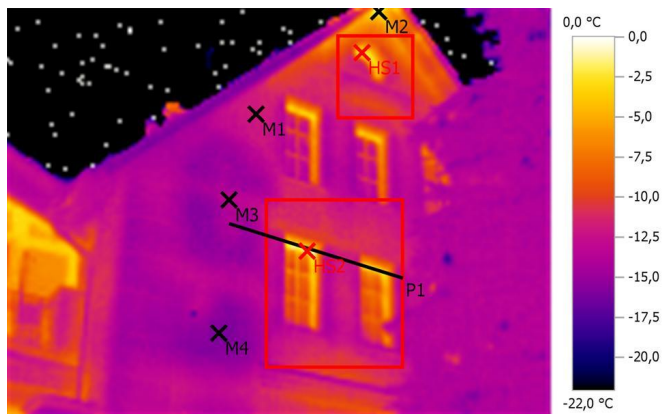
Файл: IV\_03895.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:59



## Параметры изображения:

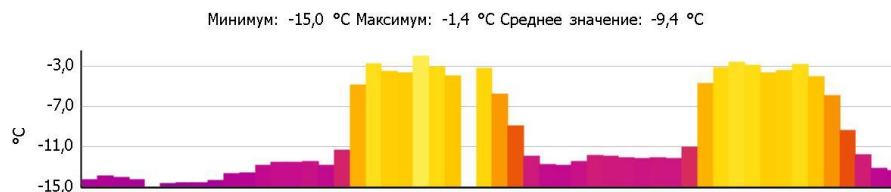
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-1,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-15,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-2,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-0,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

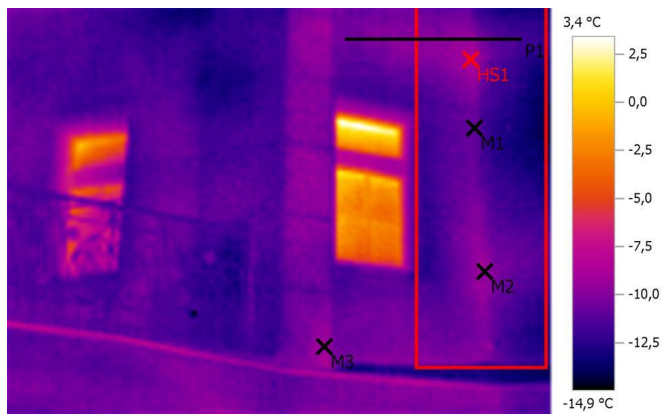
Файл: IV\_03898.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:12



Параметры изображения:

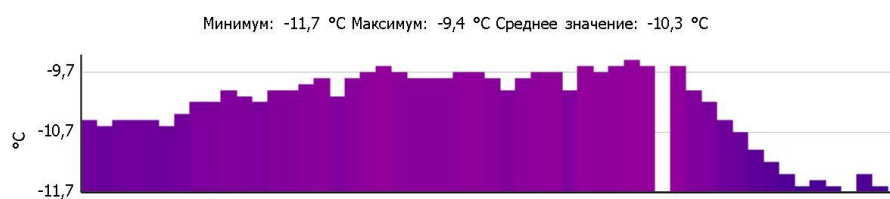
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-11,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-9,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-8,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

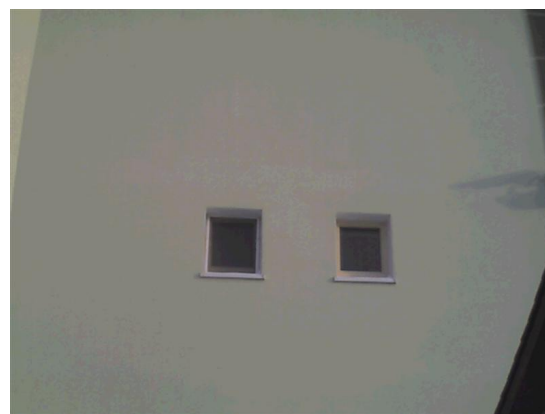
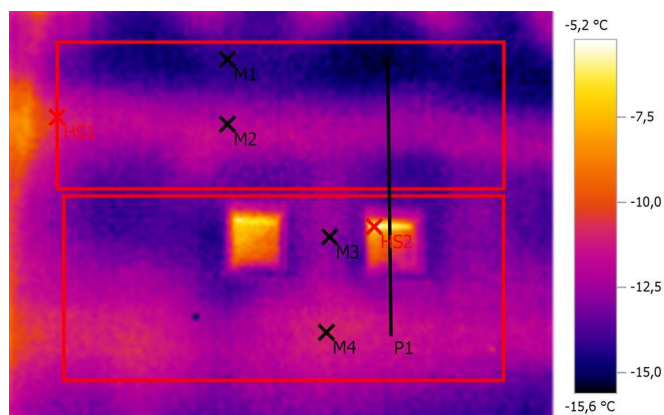
Файл: IV\_03899.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:16



## Параметры изображения:

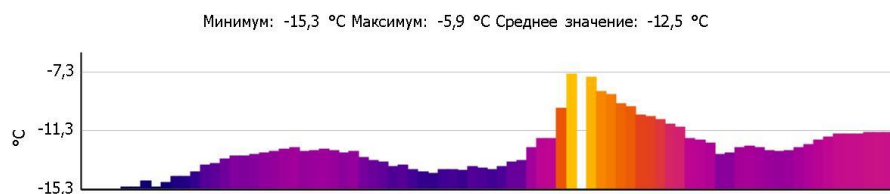
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-12,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-10,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-10,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-5,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

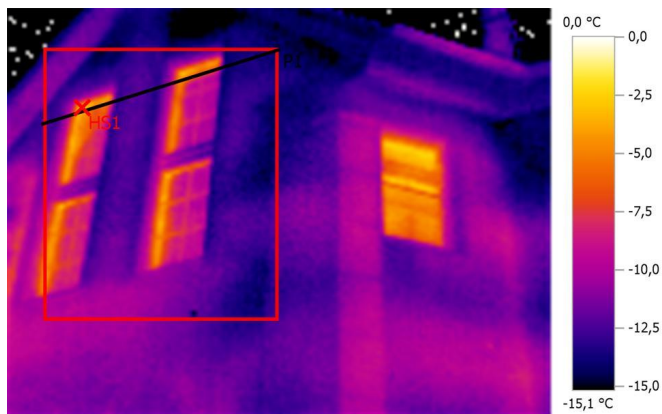
Файл: IV\_03900.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:23



Параметры изображения:

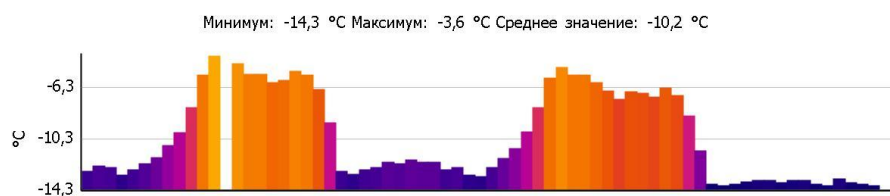
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-2,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

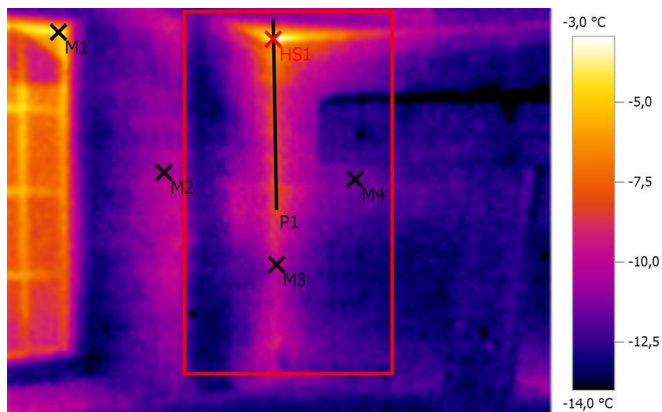
Файл: IV\_03902.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:33



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-10,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-10,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-11,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-3,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

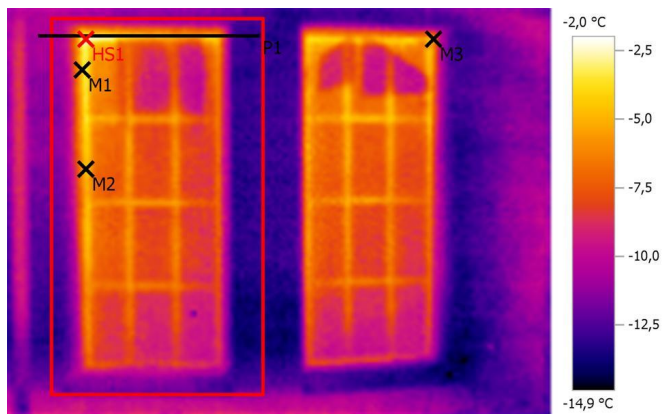
Файл: IV\_03903.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:37



Параметры изображения:

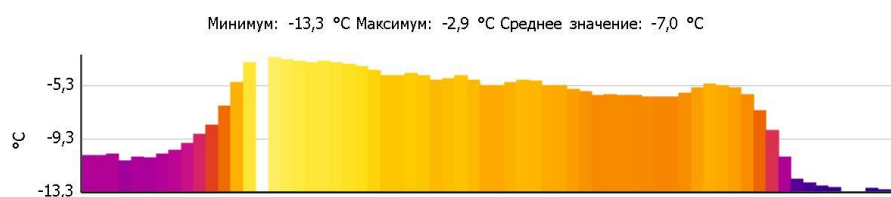
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-5,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-6,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-2,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

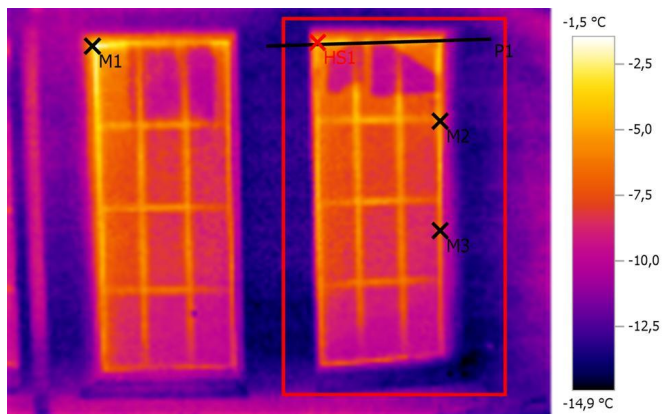
Файл: IV\_03904.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:42



Параметры изображения:

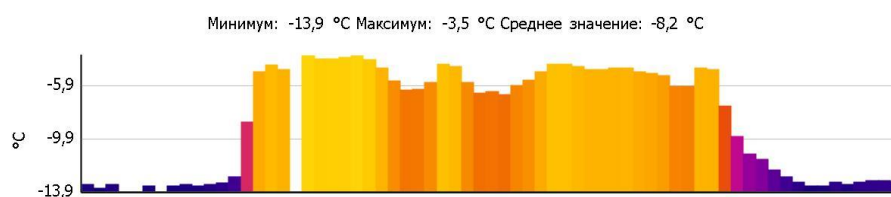
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-3,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-5,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-6,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-3,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

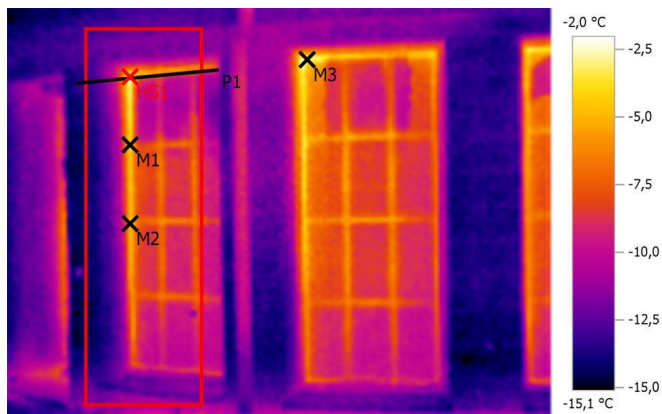
Файл: IV\_03905.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:46



Параметры изображения:

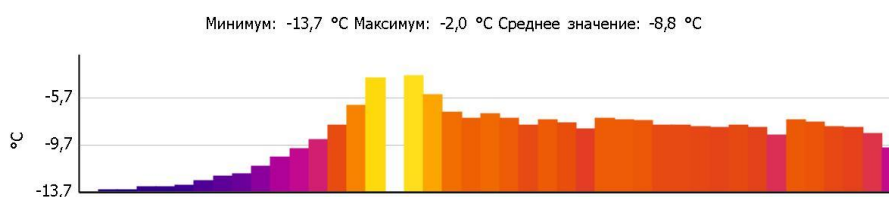
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-5,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-2,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-2,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

Файл: IV\_03906.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:52



Параметры изображения:

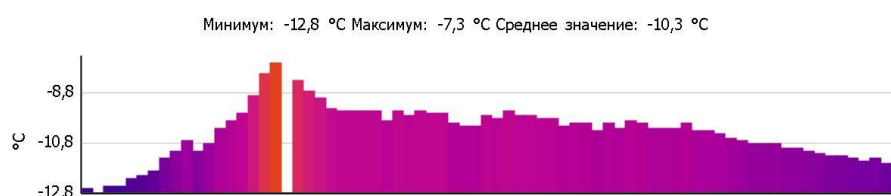
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-12,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-6,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

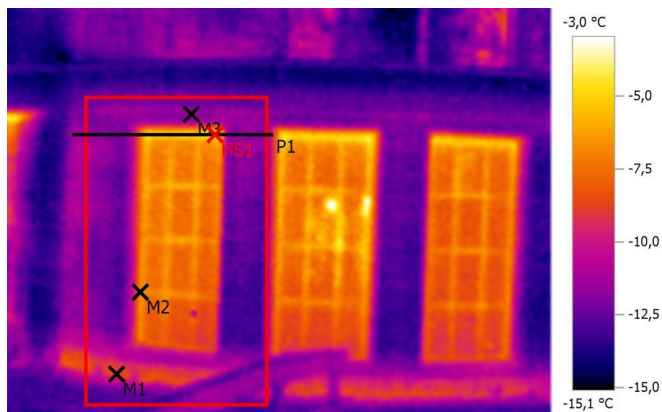
Файл: IV\_03909.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:27



Параметры изображения:

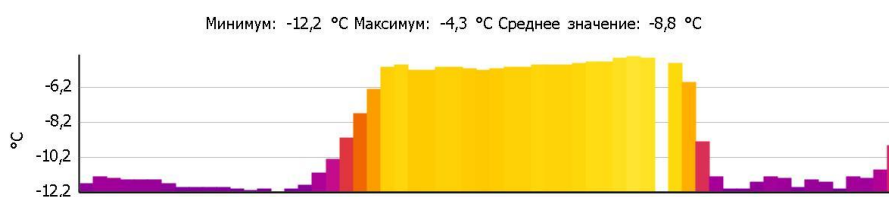
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-8,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-7,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-11,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-4,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

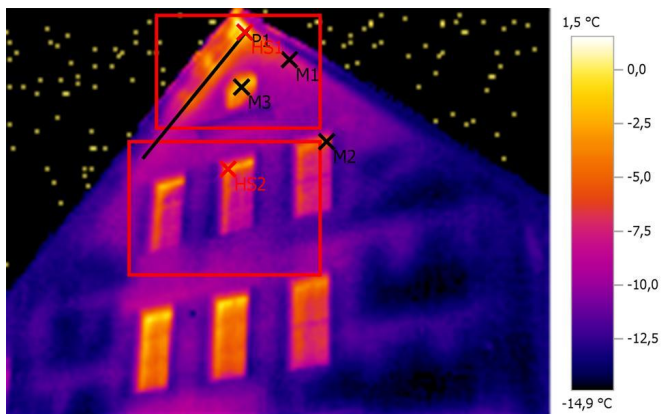
Файл: IV\_03949.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:25



Параметры изображения:

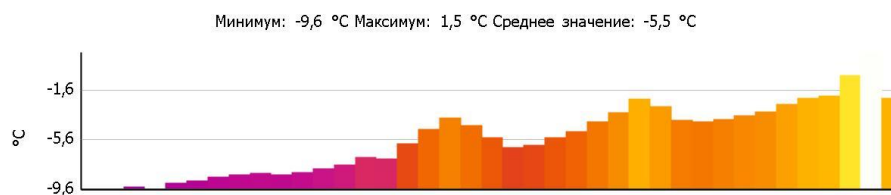
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-7,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-4,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-1,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	1,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-1,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

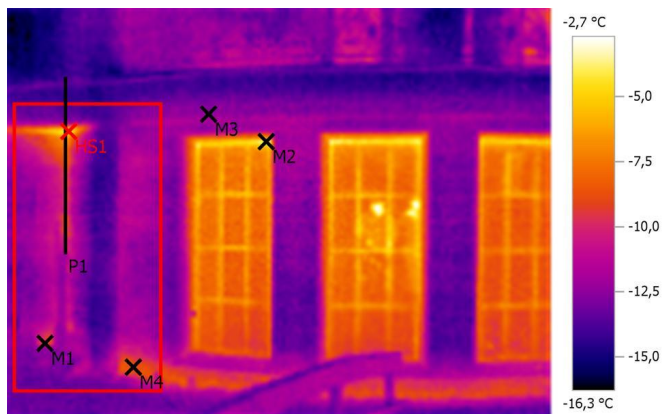
Файл: IV\_03910.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объекта: Стандартный 32°

Серийный номер объекта: 20314357

Время: 10:32:31



Параметры изображения:

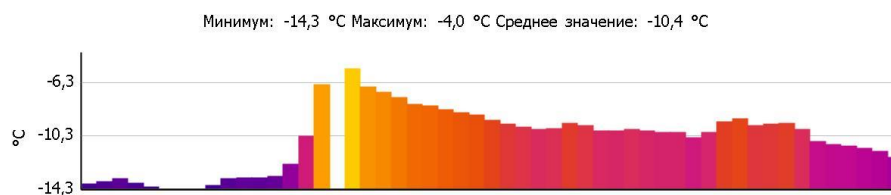
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-3,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-8,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-3,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

Файл: IV\_03912.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:38



## Параметры изображения:

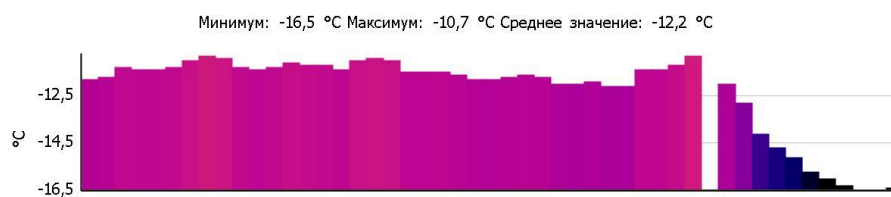
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-4,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-10,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

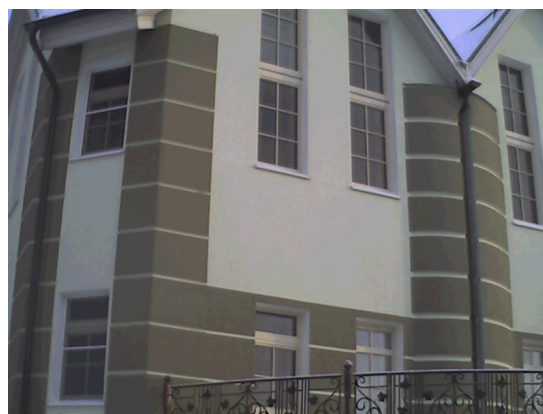
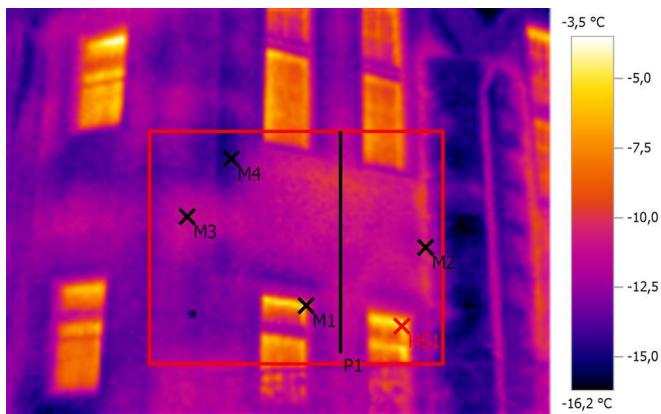
Файл: IV\_03913.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:43



Параметры изображения:

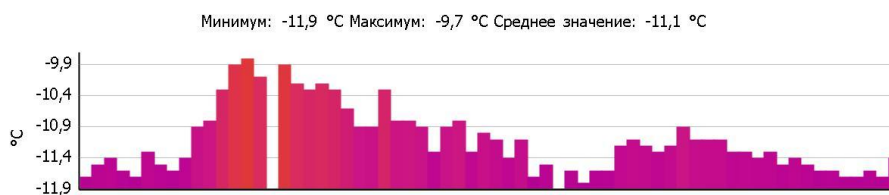
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-8,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-10,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-11,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-14,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-4,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

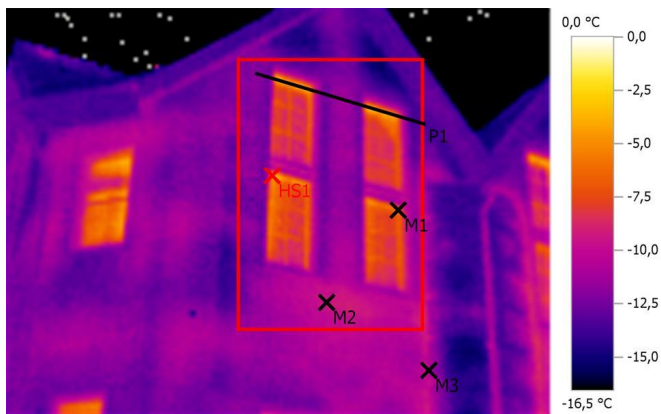
Файл: IV\_03915.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:55



Параметры изображения:

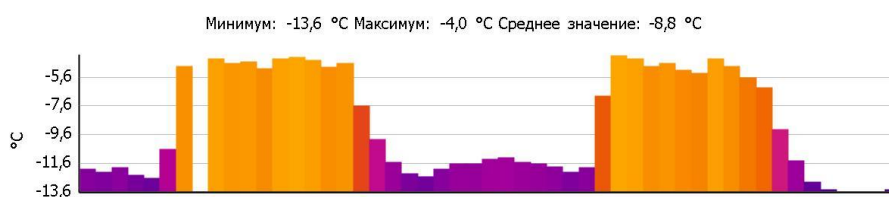
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-6,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-10,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-3,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

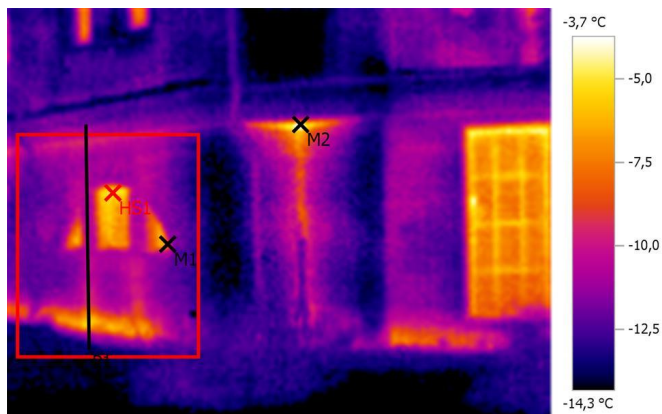
Файл: IV\_03920.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:33:39



Параметры изображения:

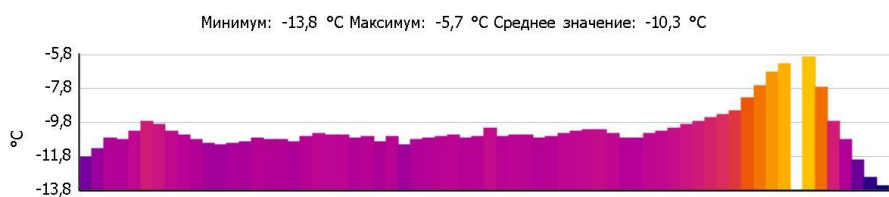
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-4,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-4,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

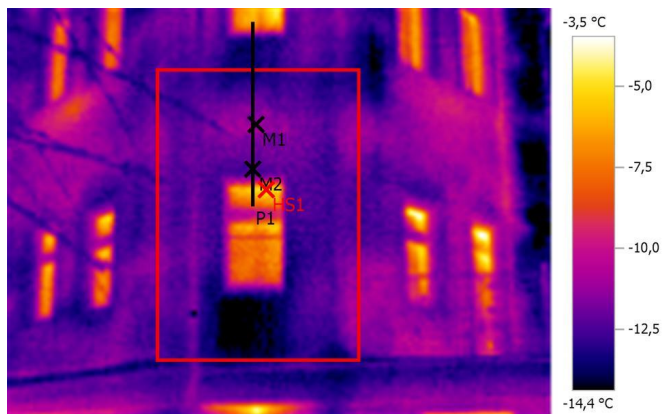
Файл: IV\_03922.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:07



## Параметры изображения:

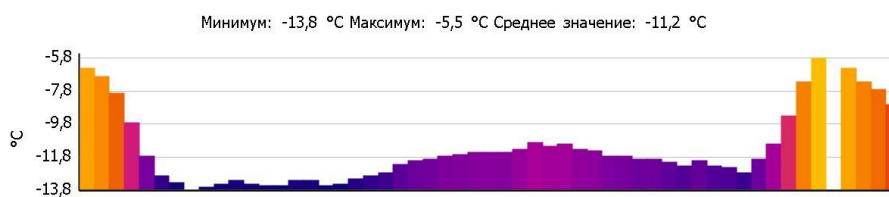
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-11,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-12,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-4,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

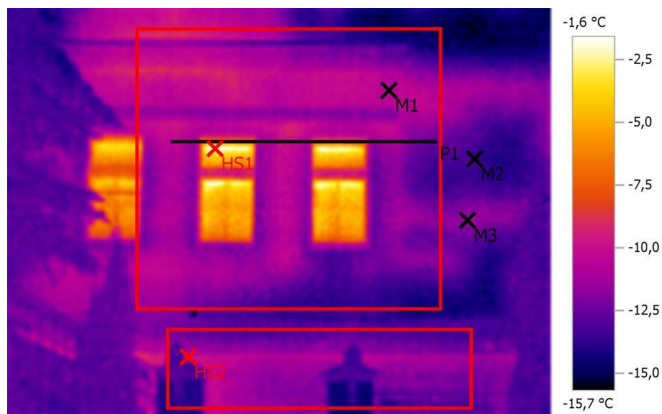
Файл: IV\_03924.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:09



Параметры изображения:

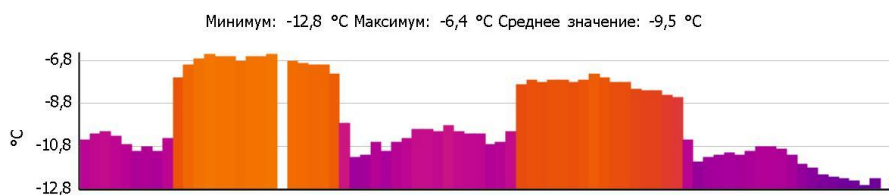
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-10,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-11,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-1,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	-9,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

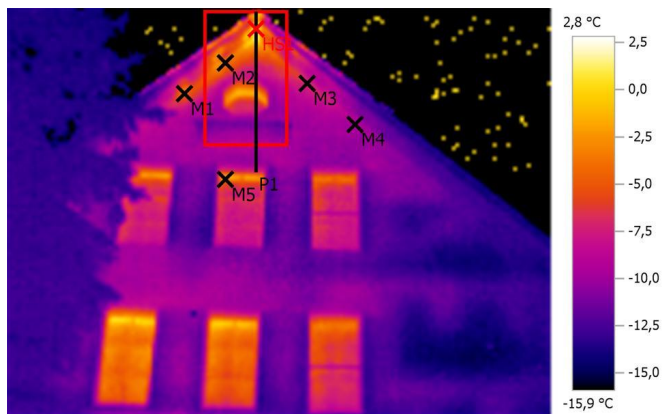
Файл: IV\_03926.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:27



## Параметры изображения:

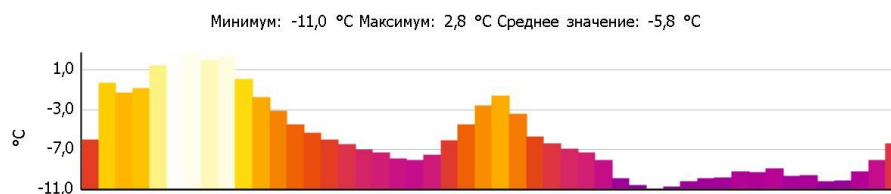
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-4,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-4,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-7,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-9,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-2,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	2,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование загородного жилого дома

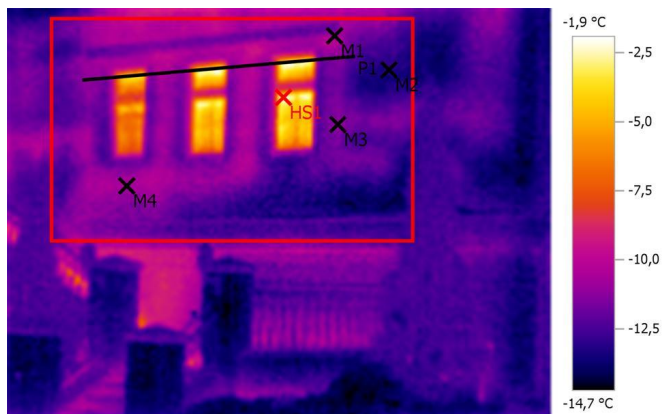
Файл: IV\_03948.BMT

Дата: 15.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:19



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-10,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	-1,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:

