

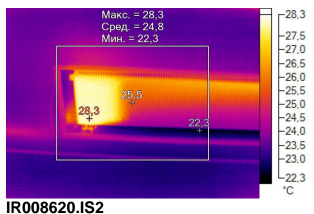
+7(967)224-58-19 http://sohranim-teplo.ru/

## Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

## Жилой дом

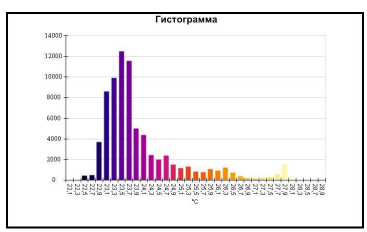
Адрес: Московская область, городской округ Люберцы, поселок Чкалово, Пионерская улица, дом 6



16.02.2017 10:33:06



Изображение в видимом свете

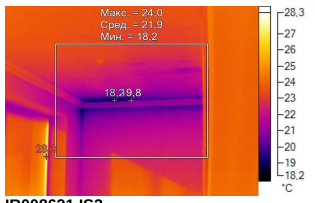


График

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:33:06

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	22,3°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,46

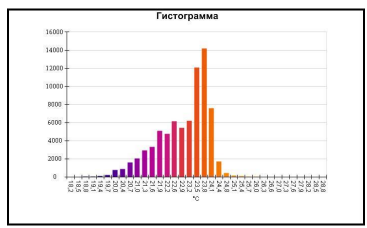
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008621.IS2** 16.02.2017 10:33:25



Изображение в видимом свете

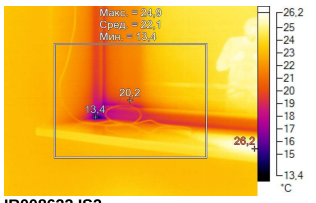


График

Средняя температура	22,9°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	16.02.2017 10:33:25		

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная ячей	ка 21,9°С	18,2°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,95

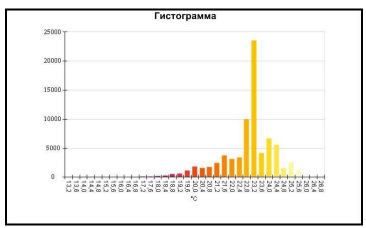
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008622.IS2** 16.02.2017 10:35:09



Изображение в видимом свете

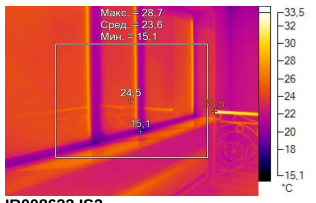


График

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:35:09

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 22,1°C	13,4°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,64

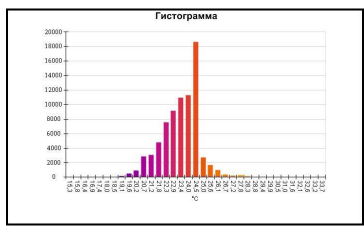
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008623.IS2** 16.02.2017 10:35:39



Изображение в видимом свете

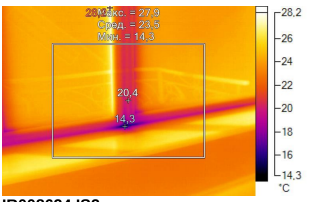


График

Средняя температура	23,4°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	16.02.2017 10:35:39		

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 23,6°C	15,1°C	28,7°C	1,00	-10,0°C	1,57

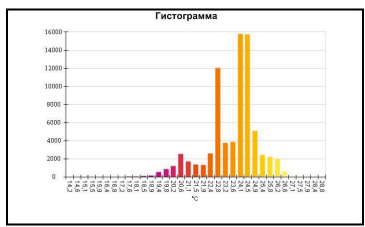
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR008624.IS2 16.02.2017 10:35:57



Изображение в видимом свете

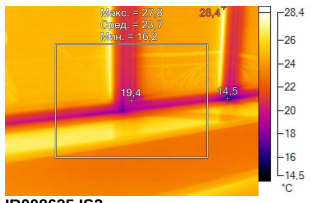


График

_ map of marian and ma					
Средняя температура	23,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:35:57				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 23,5°C	14,3°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,86

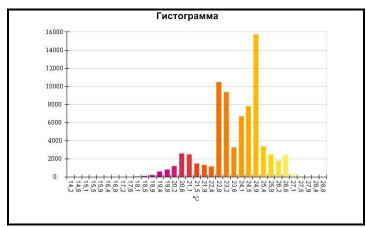
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008625.IS2** 16.02.2017 10:36:24



Изображение в видимом свете

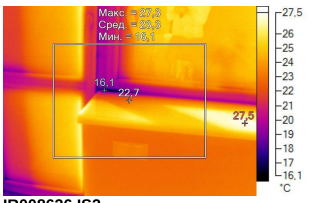


График

Средняя температура	23,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:36:24				

	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная ячей	ка 23,7°С	16,2°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	1,92

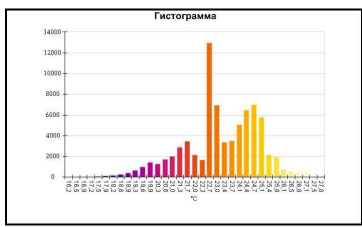
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008626.IS2** 16.02.2017 10:36:36



Изображение в видимом свете

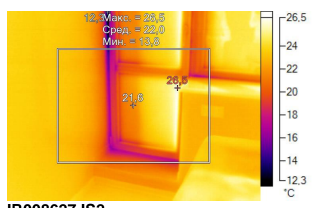


График

_ may be a made					
Средняя температура	23,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:36:36				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 23,3°С	16,1°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,78

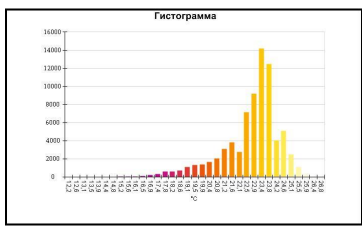
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008627.IS2** 16.02.2017 10:37:18



Изображение в видимом свете

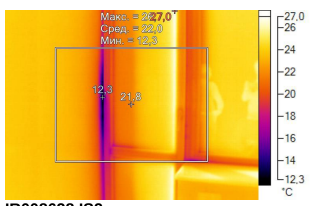


График

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:37:18

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	(a 22,0°C	13,8°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,97

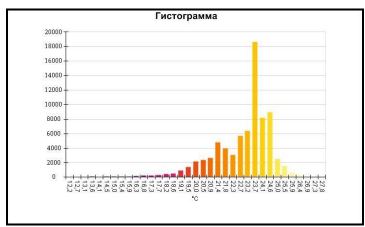
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008628.IS2** 16.02.2017 10:37:23



Изображение в видимом свете

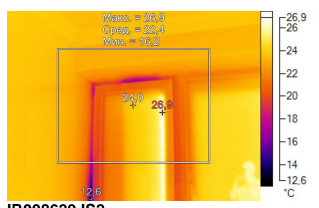


График

Средняя температура	22,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:37:23				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	12,3°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	2,08

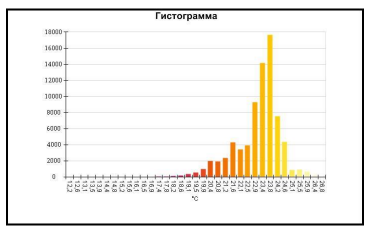
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008629.IS2** 16.02.2017 10:37:30



Изображение в видимом свете

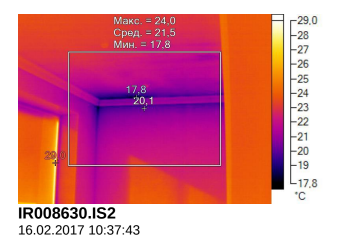


График

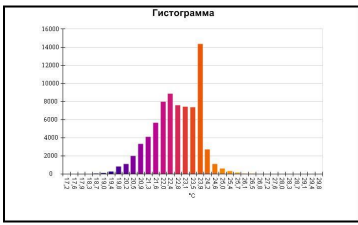
Средняя температура	23,1°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	16.02.2017 10:37:30			

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 22,4°С	16,2°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

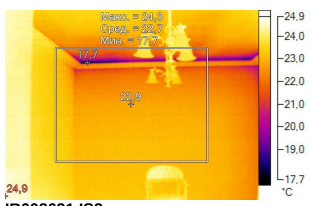


График

Средняя температура	22,7°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	16.02.2017 10:37:43			

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 21,5°С	17,8°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,85

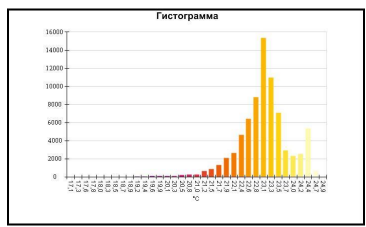
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008631.IS2** 16.02.2017 10:38:20



Изображение в видимом свете

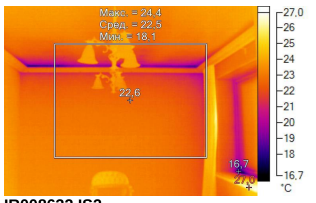


График

_ map o production and a production and					
Средняя температура	23,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:38:20				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 22,7°С	17,7°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,73

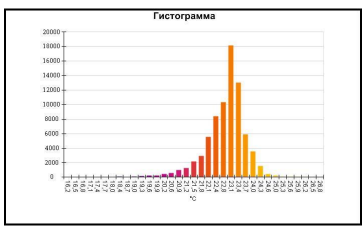
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008632.IS2** 16.02.2017 10:38:25



Изображение в видимом свете

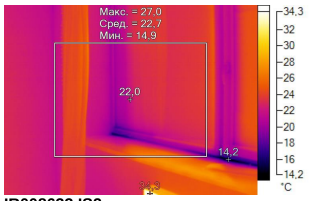


График

- may a farmation and a farmat					
Средняя температура	22,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:38:25				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 22,5°C	18,1°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,79

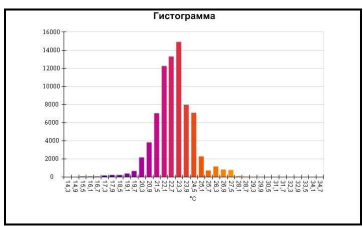
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008633.IS2** 16.02.2017 10:38:41



Изображение в видимом свете

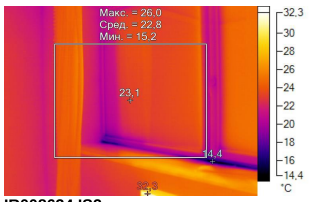


График

- may a farmation and a farmat					
Средняя температура	22,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:38:41				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 22,7°C	14,9°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,48

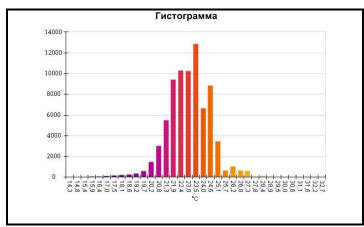
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008634.IS2** 16.02.2017 10:39:10



Изображение в видимом свете

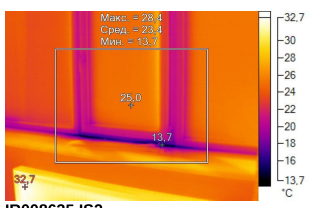


График

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:39:10

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 22,8°С	15,2°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,42

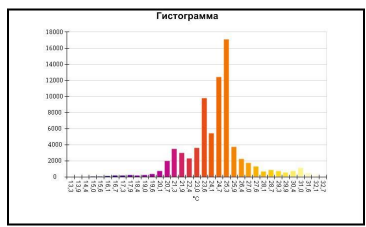
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008635.IS2** 16.02.2017 10:39:16



Изображение в видимом свете

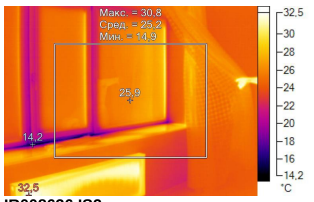


График

Средняя температура	24,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:39:16				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	13,7°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	2,30

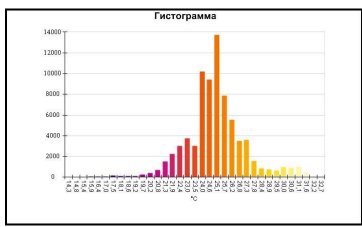
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008636.IS2** 16.02.2017 10:39:26



Изображение в видимом свете

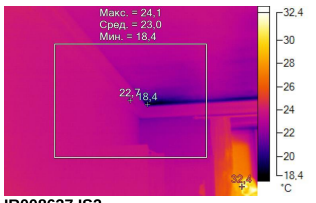


График

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:39:26

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	14,9°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	1,85

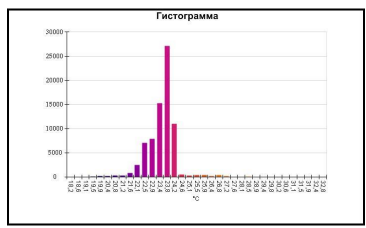
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008637.IS2** 16.02.2017 10:40:27



Изображение в видимом свете

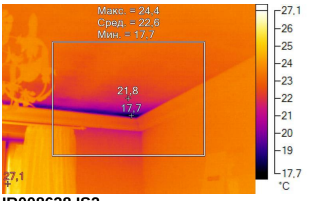


График

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:40:27

	Сред	<u>.</u> Д. Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка 23,0°	C 18,4°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,79

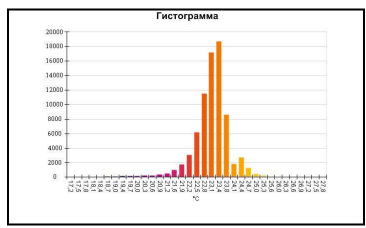
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008638.IS2** 16.02.2017 10:40:57



Изображение в видимом свете

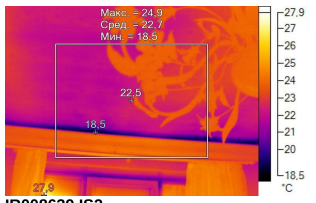


График

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:40:57

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 22,6°C	17,7°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,80

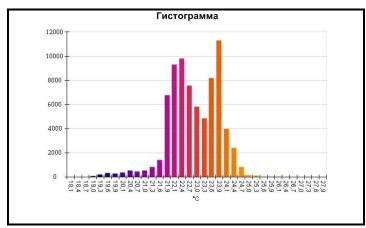
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008639.IS2** 16.02.2017 10:41:06



Изображение в видимом свете

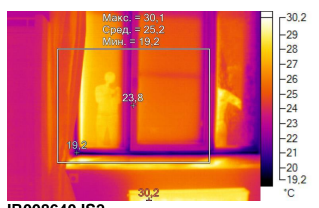


График

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:41:06

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 22,7°C	18,5°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,03

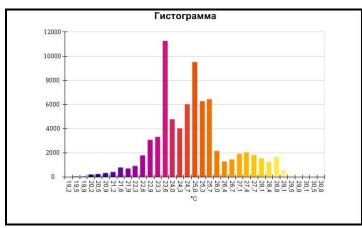
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008640.IS2** 16.02.2017 10:41:40



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:41:40

NI .	мя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральн	ная ячейка	25,2°C	19,2°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	1,77

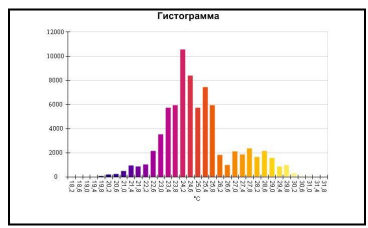
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008641.IS2** 16.02.2017 10:41:52



Изображение в видимом свете

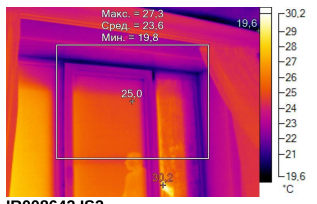


График

- mark a hama-dam a a ma a hamanan						
Средняя температура	25,0°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	16.02.2017 10:41:52					

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 24,6°C	18,9°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	1,78

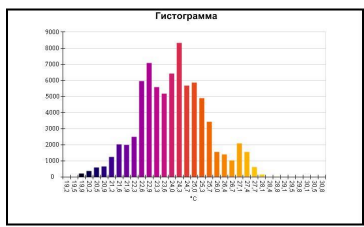
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008642.IS2** 16.02.2017 10:41:57



Изображение в видимом свете

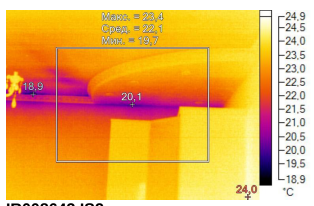


График

Средняя температура	24,1°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	16.02.2017 10:41:57					

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	(a 23,6°C	19,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,42

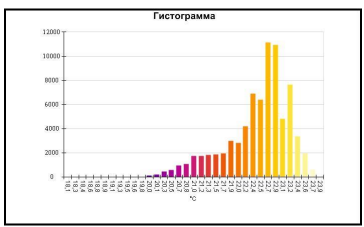
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008643.IS2** 16.02.2017 10:44:00



Изображение в видимом свете

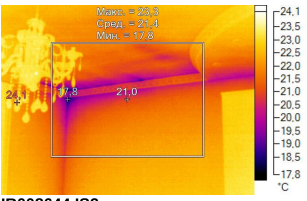


График

_ map o part o p						
Средняя температура	22,5°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	16.02.2017 10:44:00					

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	22,1°C	19,7°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,77

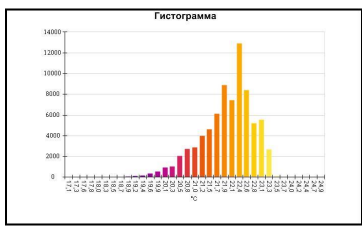
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008644.IS2** 16.02.2017 10:44:07



Изображение в видимом свете

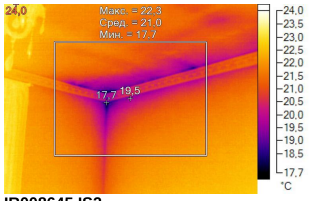


График

_ make hama-dame as a mass chammarian					
Средняя температура	22,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:44:07				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	нейка 21,4°C	17,8°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,75

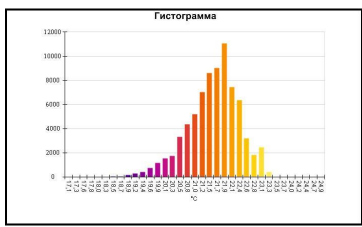
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008645.IS2** 16.02.2017 10:44:14



Изображение в видимом свете

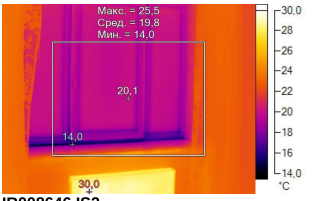


График

Средняя температура	21,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:44:14				

Ī	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная ячей	ка 21,0°С	17,7°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,73

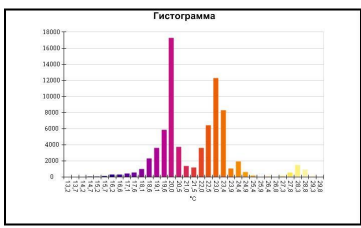
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17.7°C	1,00	-10,0°C



**IR008646.IS2** 16.02.2017 10:44:24



Изображение в видимом свете

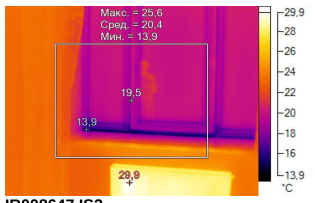


График

- may a primary and a primary					
Средняя температура	21,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:44:24				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 19,8°С	14,0°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

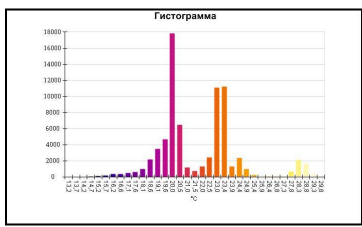
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008647.IS2** 16.02.2017 10:44:34



Изображение в видимом свете

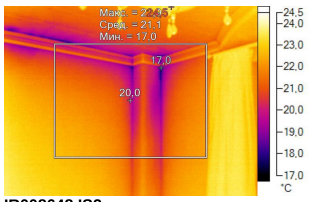


График

Средняя температура	21,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:44:34				

		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка	20,4°C	13,9°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,92

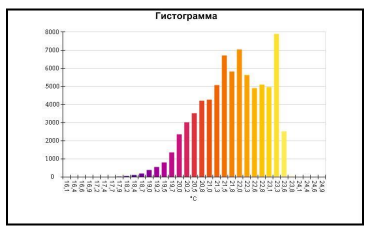
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008648.IS2** 16.02.2017 10:51:39



Изображение в видимом свете

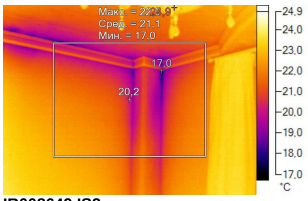


График

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:51:39

V	1мя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централь	ьная ячейка	21,1°C	17,0°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,91

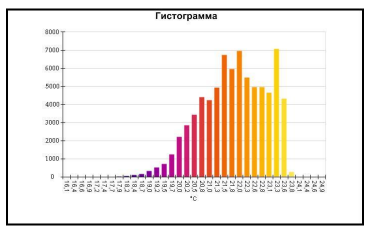
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008649.IS2** 16.02.2017 10:51:57



Изображение в видимом свете

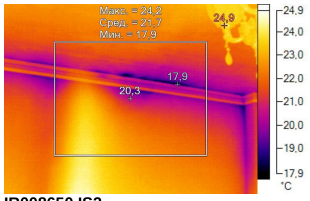


График

Средняя температура	21,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:51:57				

V	1мя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централь	ьная ячейка	21,1°C	17,0°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,91

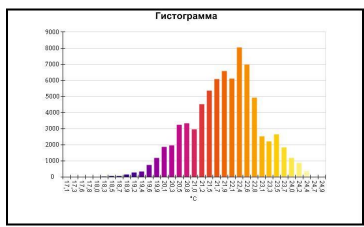
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008650.IS2** 16.02.2017 10:52:02



Изображение в видимом свете

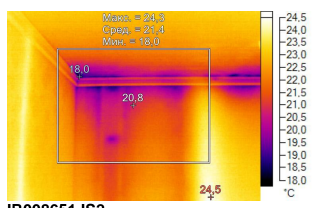


График

Средняя температура	21,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:52:02				

į	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	21,7°C	17,9°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,10

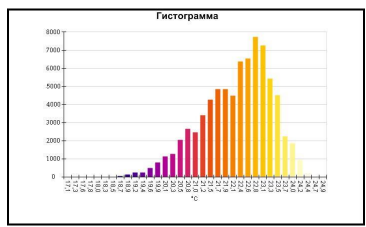
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008651.IS2** 16.02.2017 10:52:14



Изображение в видимом свете

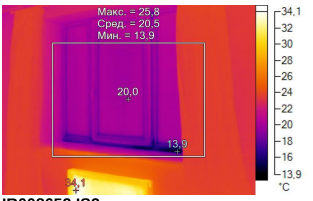


График

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:52:14

	 Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная я	чейка 21,4°С	18,0°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,91

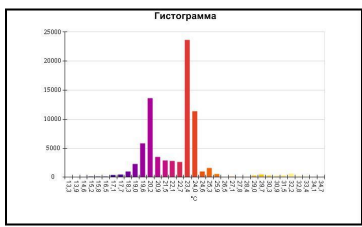
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008652.IS2** 16.02.2017 10:52:56



Изображение в видимом свете

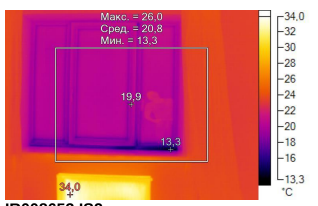


График

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:52:56

l	∕Імя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	20,5°C	13,9°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,76

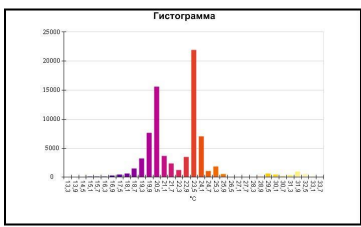
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008653.IS2** 16.02.2017 10:53:05



Изображение в видимом свете

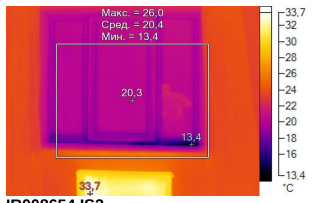


График

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:53:05

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 20,8°C	13,3°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,85

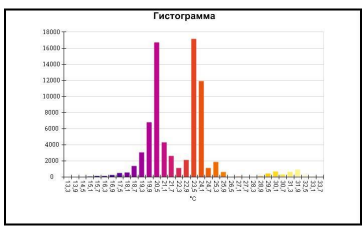
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008654.IS2** 16.02.2017 10:53:24



Изображение в видимом свете

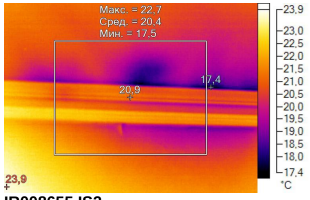


График

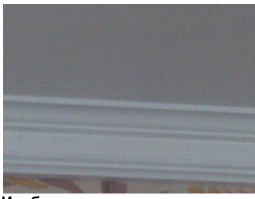
Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:53:24

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 20,4°С	13,4°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,58

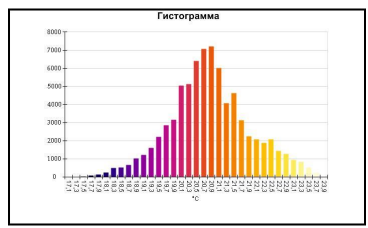
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008655.IS2** 16.02.2017 10:54:05



Изображение в видимом свете

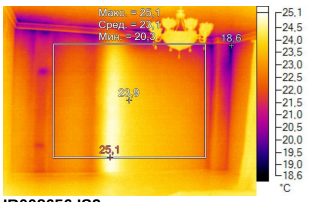


График

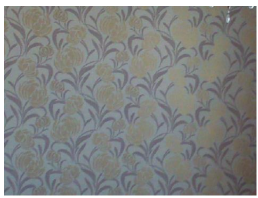
Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:54:05

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	17,5°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,95

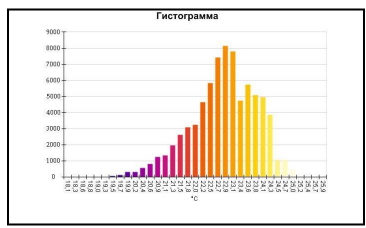
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008656.IS2** 16.02.2017 10:55:24



Изображение в видимом свете

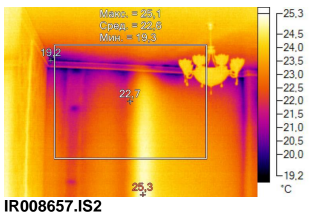


График

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:55:24

	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная яч	ейка 23,1°C	20,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,80

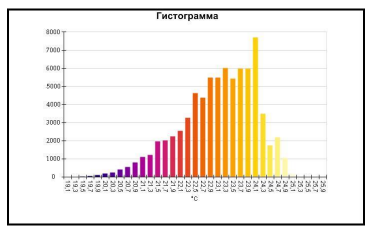
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



16.02.2017 10:55:29



Изображение в видимом свете

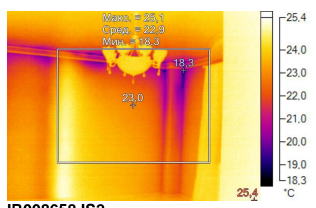


График

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:55:29

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	йка 22,6°C	19,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,03

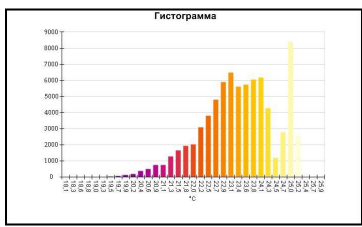
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008658.IS2** 16.02.2017 10:55:34



Изображение в видимом свете

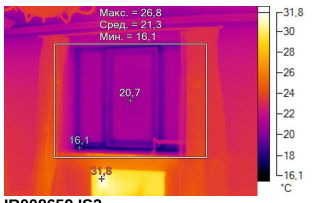


График

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:55:34

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,16

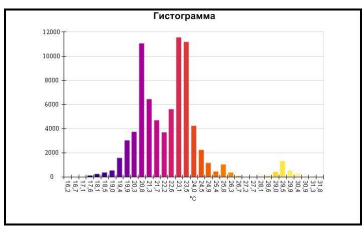
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008659.IS2** 16.02.2017 10:56:20



Изображение в видимом свете



График

- make haman-haman and make haman make					
Средняя температура	22,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:56:20				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 21,3°C	16,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,55

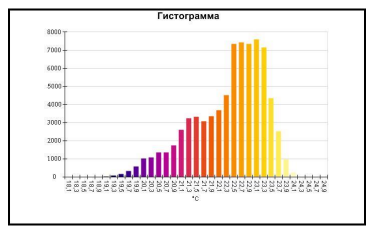
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16.1°C	1.00	-10,0°C



**IR008660.IS2** 16.02.2017 10:56:38



Изображение в видимом свете



График

- make haman-haman and make haman make					
Средняя температура	22,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:56:38				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ц	ентральная ячейка	21,9°C	18,8°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,87

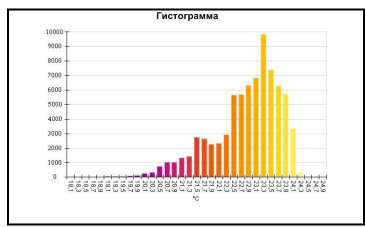
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008661.IS2** 16.02.2017 10:56:47



Изображение в видимом свете

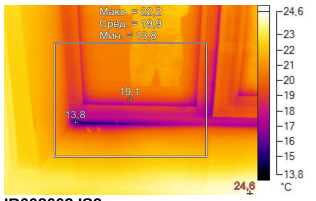


График

- make haman-haman and make haman make					
Средняя температура	22,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:56:47				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 22,5°C	19,3°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,80

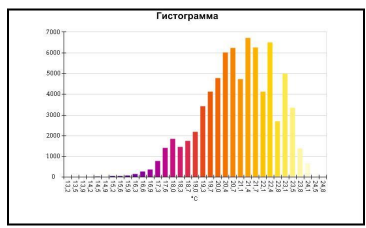
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008662.IS2** 16.02.2017 10:57:01



Изображение в видимом свете

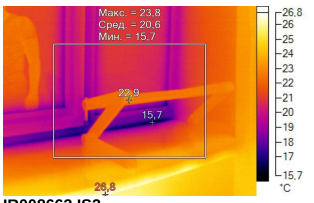


График

_ make home the contraction					
Средняя температура	21,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:57:01				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	13,8°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,39

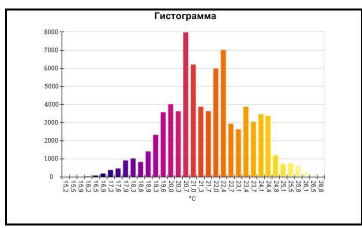
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008663.IS2** 16.02.2017 10:57:09



Изображение в видимом свете

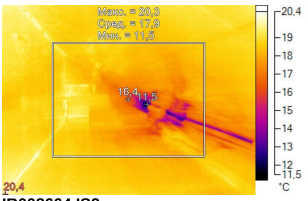


График

- make home-than an area chambers and					
Средняя температура	21,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 10:57:09				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 20,6°C	15,7°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,46

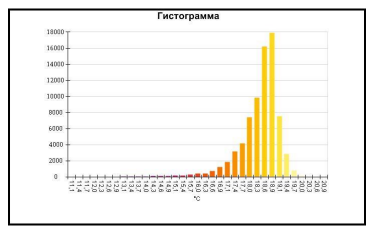
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR008664.IS2 16.02.2017 11:00:18



Изображение в видимом свете

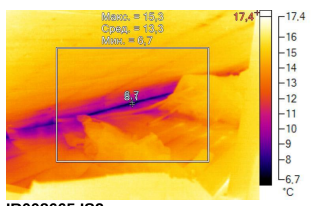


График

Средняя температура	18,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 11:00:18				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	11,5°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	1,00

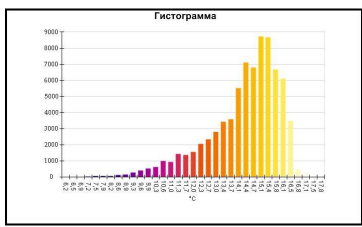
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008665.IS2** 16.02.2017 11:03:12



Изображение в видимом свете

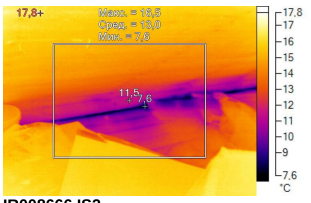


График

<u> </u>					
Средняя температура	14,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 11:03:12				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	13,3°C	6,7°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	1,51

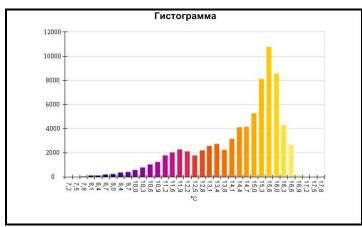
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008666.IS2** 16.02.2017 11:03:16



Изображение в видимом свете

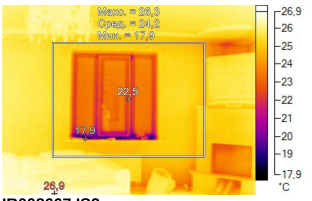


График

- may a farma day a sa a sa a farma a sa a sa a farma a sa a farma a sa					
Средняя температура	14,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 11:03:16				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	7,6°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

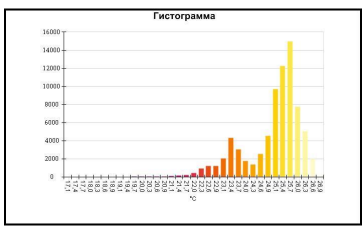
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008667.IS2** 16.02.2017 11:06:58



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	25,0°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	16.02.2017 11:06:58					

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	17,9°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,27

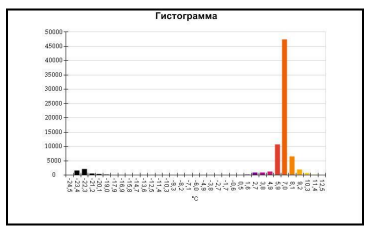
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



16.02.2017 11:12:16



Изображение в видимом свете

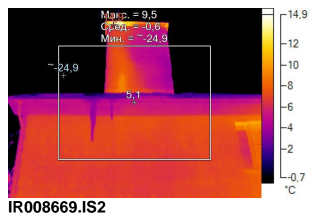


График

Средняя температура	4,8°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	16.02.2017 11:12:16					

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,9°C	3,8°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	0,45

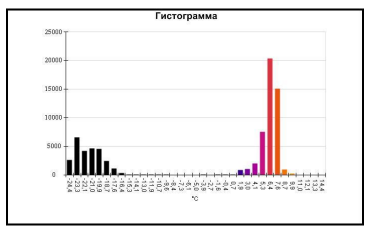
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,0°C	1,00	-10,0°C



16.02.2017 11:12:23



Изображение в видимом свете

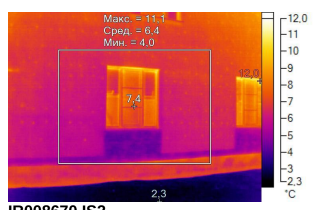


График

Средняя температура	-3,5°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	16.02.2017 11:12:23					

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	~-24,9°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	12,38

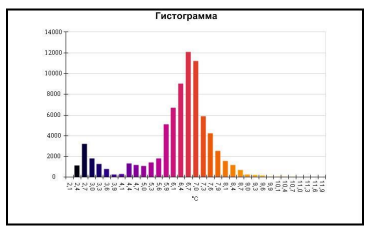
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24.9°C	1.00	-10,0°C



**IR008670.IS2** 16.02.2017 11:12:33



Изображение в видимом свете

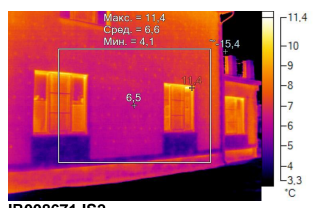


График

Средняя температура	6,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	16.02.2017 11:12:33				

•	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центра	льная ячейка	6,4°C	4,0°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	0,98

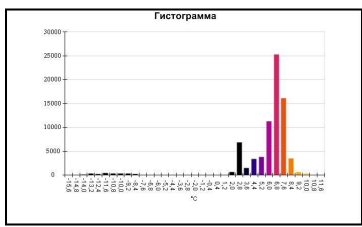
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008671.IS2** 16.02.2017 11:12:38



Изображение в видимом свете



График

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Средняя температура	5,6°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	16.02.2017 11:12:38		

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,6°C	4,1°C	11,4°C	1,00	-10,0°C	0,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,4°C	1,00	-10,0°C