

Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

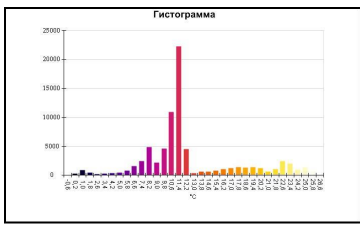
Жилой дом

Адрес: Московская область, Ступинский район, деревня

Возрождение



Изображение в видимом свете

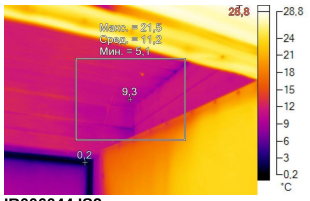


График

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:43:28

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	6,6°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	1,24

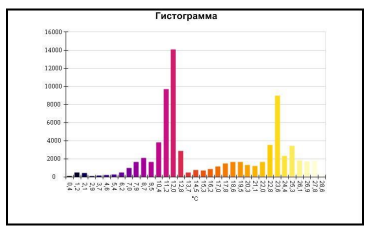
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



IR006044.IS2 02.02.2017 19:43:33



Изображение в видимом свете

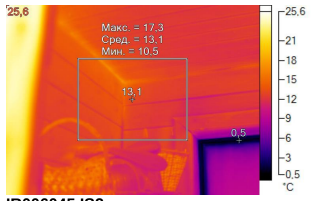


График

- make home-there are used homestones.						
Средняя температура	16,3°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	02.02.2017 19:43:33					

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	11,2°C	5,1°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,80

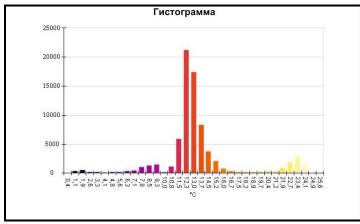
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



IR006045.IS2 02.02.2017 19:43:39



Изображение в видимом свете

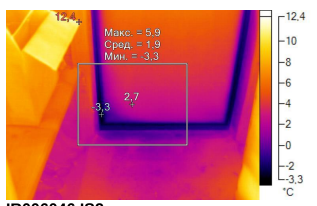


График

Средняя температура	13,4°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	02.02.2017 19:43:39					

РМЯ		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка -	13,1°C	10,5°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,84

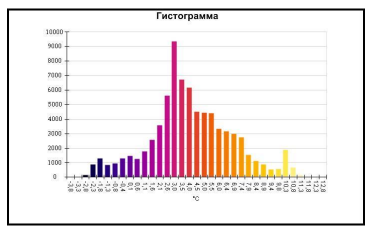
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,5°C	1,00	-10,0°C



IR006046.IS2 02.02.2017 19:43:47



Изображение в видимом свете

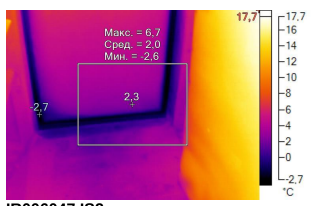


График

- may be be managed as a constraint						
Средняя температура	4,1°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	02.02.2017 19:43:47					

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Це	нтральная ячейка	1,9°C	-3,3°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,98

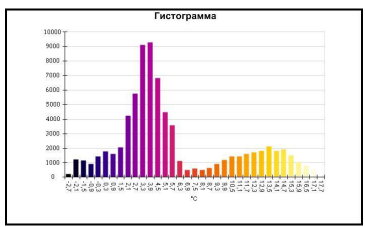
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



IR006047.IS2 02.02.2017 19:43:52



Изображение в видимом свете

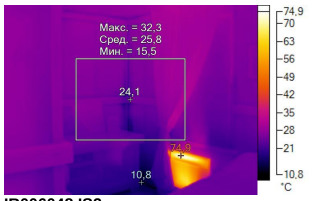


График

- may a farma day a sa a sa a farma a sa a sa a farma a sa					
Средняя температура	5,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:43:52				

	Иı	ИЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
I	Центральн	ная ячейка	2,0°C	-2,6°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,81

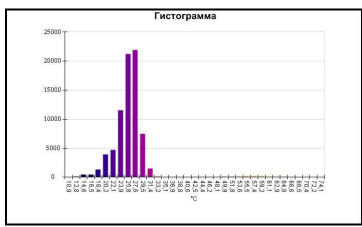
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



IR006048.IS2 02.02.2017 19:44:31



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	26,5°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 19:44:31	

 Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	нейка 25,8°C	15,5°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	2,36

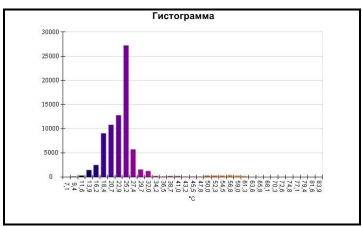
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	74,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



IR006049.IS2 02.02.2017 19:44:44



Изображение в видимом свете

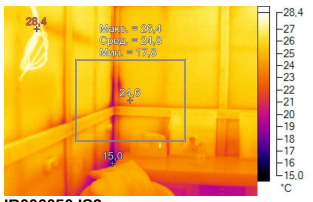


График

Средняя температура	24,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:44:44				

Рия Вил	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	6,9°C	84,8°C	1,00	-10,0°C	11,63

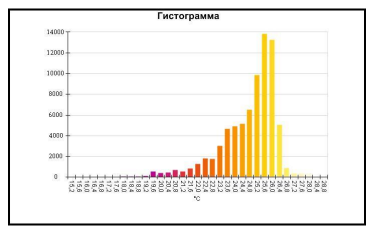
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	84,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR006050.IS2 02.02.2017 19:44:52



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	24,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:44:52				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 24,8°C	17,8°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,21

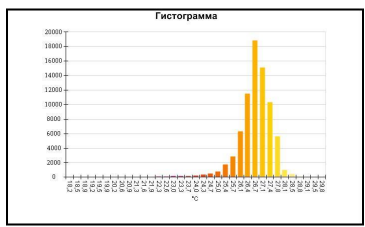
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR006051.IS2 02.02.2017 19:44:58



Изображение в видимом свете

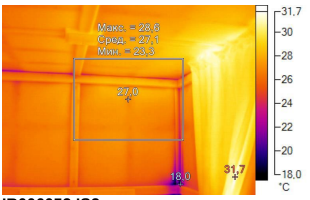


График

Средняя температура	26,7°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 19:44:58	

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 26,4°С	21,6°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,85

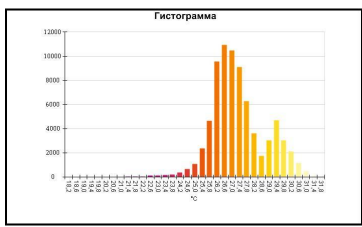
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR006052.IS2 02.02.2017 19:45:05



Изображение в видимом свете

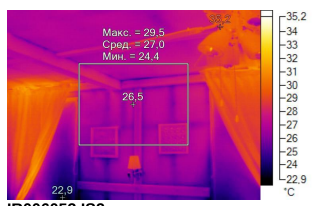


График

Средняя температура	27,3°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 19:45:05	

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 27,1°C	23,3°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,73

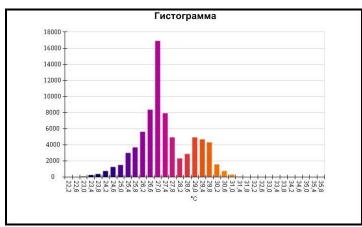
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR006053.IS2 02.02.2017 19:45:15



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:45:15

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 27,0°C	24,4°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	0,53

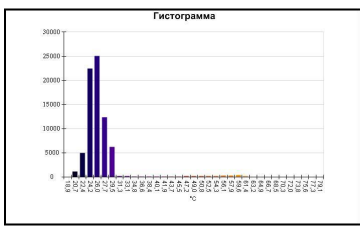
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,9°C	1,00	-10,0°C



IR006054.IS2 02.02.2017 19:45:31



Изображение в видимом свете

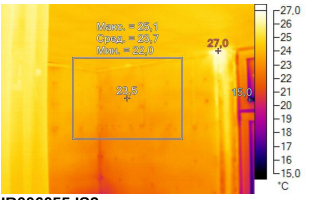


График

Средняя температура	27,1°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 19:45:31	

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 24,9°C	19,6°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	1,42

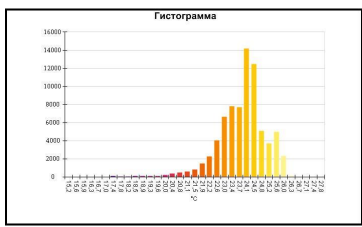
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	79,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR006055.IS2 02.02.2017 19:46:16



Изображение в видимом свете

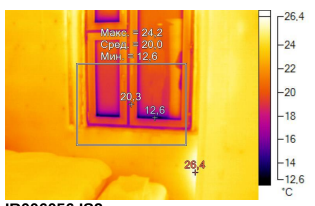


График

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:46:16

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	23,7°C	22,0°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,44

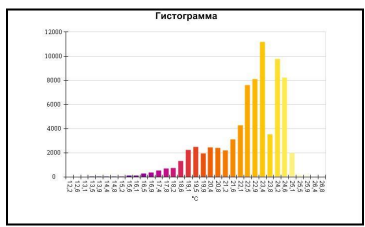
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15.0°C	1,00	-10,0°C



IR006056.IS2 02.02.2017 19:46:24



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	22,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:46:24				

- <u>-</u> Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 20,0°C	12,6°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	2,02

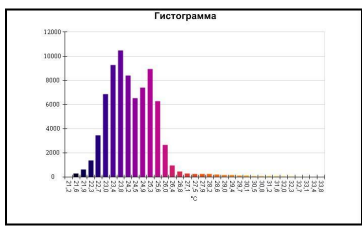
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



1R006057.1S2 02.02.2017 19:46:34



Изображение в видимом свете

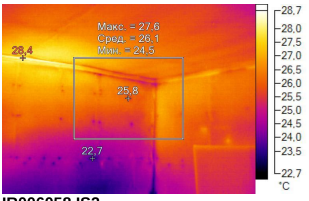


График

- may a farma da mada farma musika					
Средняя температура	24,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:46:34				

		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная ячей	(a 23,5°C	21,3°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,62

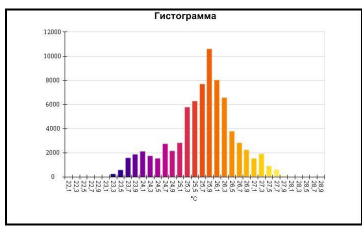
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,2°C	1,00	-10,0°C



IR006058.IS2 02.02.2017 19:46:43



Изображение в видимом свете

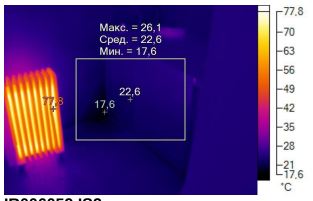


График

Средняя температура	25,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:46:43				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 26,1°C	24,5°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,56

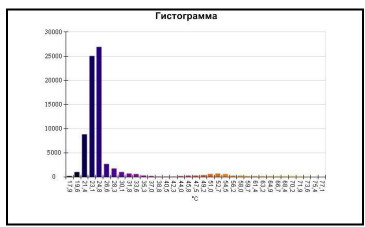
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C



IR006059.IS2 02.02.2017 19:46:49



Изображение в видимом свете

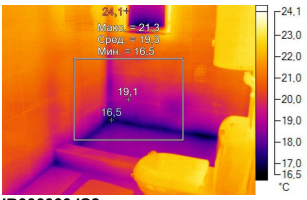


График

Средняя температура	27,1°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 19:46:49	

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	17,6°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,48

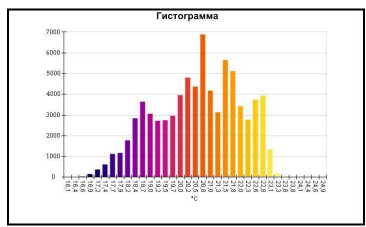
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	77,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



IR006060.IS2 02.02.2017 19:47:06



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	20,6°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	02.02.2017 19:47:06		

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 19,3°С	16,5°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,04

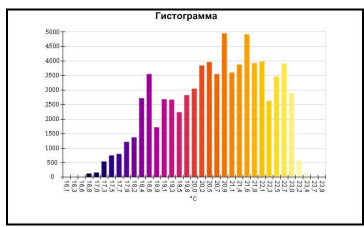
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR006061.IS2 02.02.2017 19:47:11



Изображение в видимом свете

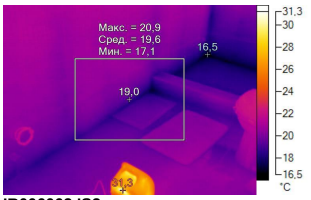


График

Средняя температура	20,7°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	02.02.2017 19:47:11		

	Cpe,	д. Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	нейка 19,0°	C 16,5°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,97

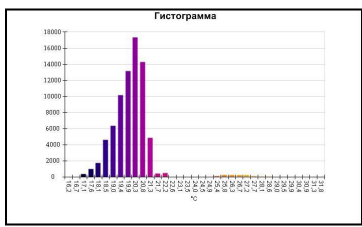
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR006062.IS2 02.02.2017 19:47:17



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	20,1°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	02.02.2017 19:47:17		

<u></u> Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	(a 19,6°C	17,1°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,73

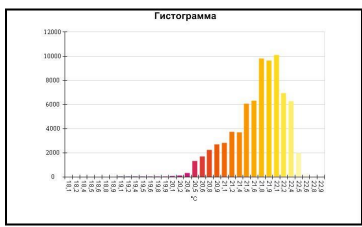
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR006063.IS2 02.02.2017 19:47:42



Изображение в видимом свете

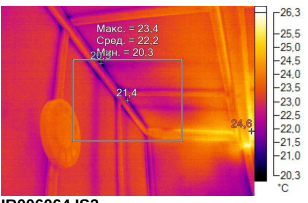


График

_ make home days and a home home home home home home home home				
Средняя температура	21,7°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	02.02.2017 19:47:42			

 Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	нейка 21,6°C	18,7°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,60

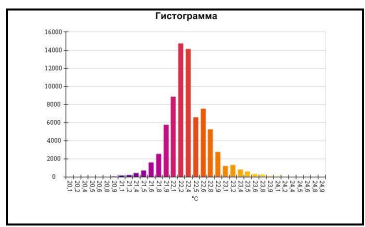
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR006064.IS2 02.02.2017 19:48:10



Изображение в видимом свете

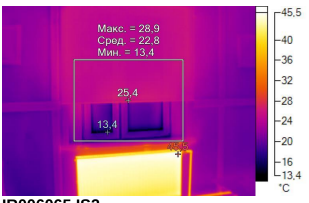


График

Средняя температура	22,4°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	02.02.2017 19:48:10			

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 22,2°C	20,3°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,36

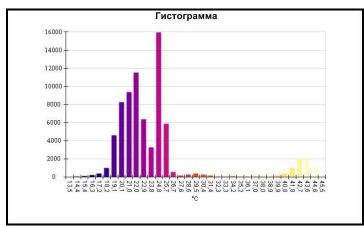
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



IR006065.IS2 02.02.2017 19:48:22



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	24,6°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 19:48:22	

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 22,8°C	13,4°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	2,95

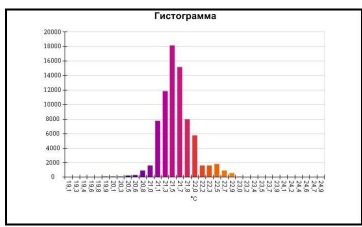
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR006066.IS2 02.02.2017 19:48:34



Изображение в видимом свете

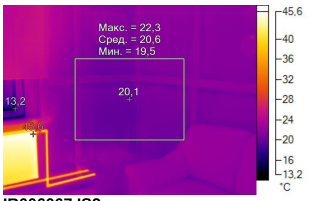


График

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:48:34

	Сред	. Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 21,5°0	C 19,6°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,50

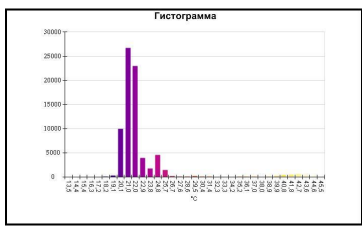
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR006067.IS2 02.02.2017 19:48:45



Изображение в видимом свете

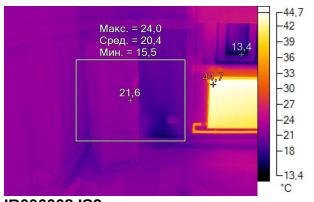


График

Средняя температура	22,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:48:45				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	(a 20,6°C	19,5°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,48

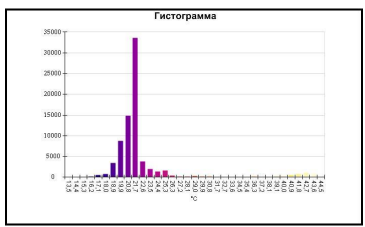
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR006068.IS2 02.02.2017 19:49:05



Изображение в видимом свете

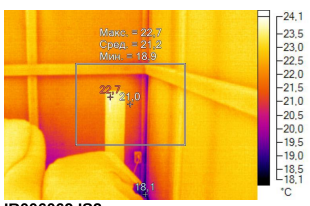


График

Средняя температура	22,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:49:05				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 20,4°C	15,5°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,25

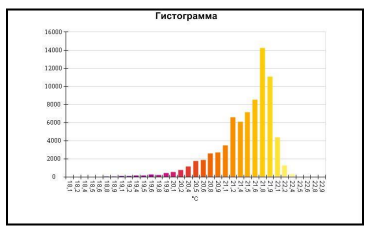
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR006069.IS2 02.02.2017 19:49:14



Изображение в видимом свете

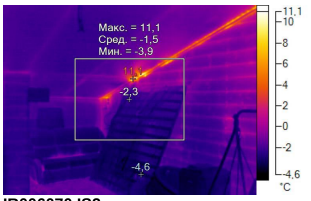


График

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:49:14

РМИ		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка 2	21,2°C	18,9°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,59

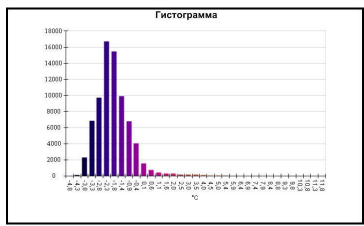
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR006070.IS2 02.02.2017 19:49:51



Изображение в видимом свете

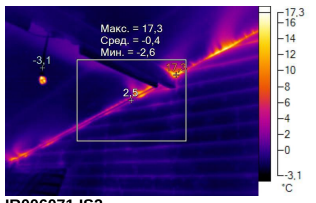


График

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:49:51

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-3,9°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	1,64

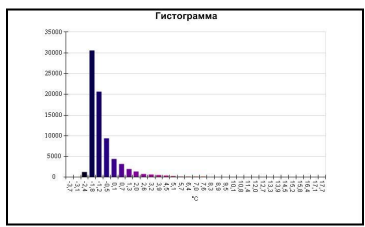
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



IR006071.IS2 02.02.2017 19:49:56



Изображение в видимом свете

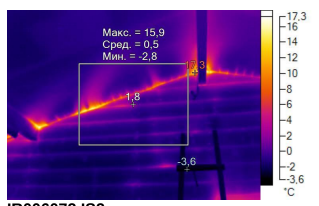


График

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:49:56

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-2,6°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	2,25

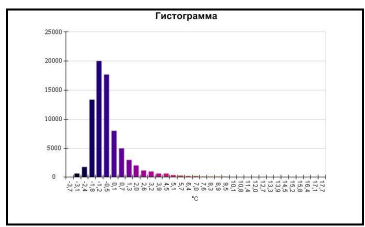
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



IR006072.IS2 02.02.2017 19:50:04



Изображение в видимом свете

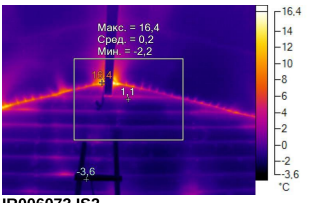


График

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:04

Имя		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка	0,5°C	-2,8°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	2,24

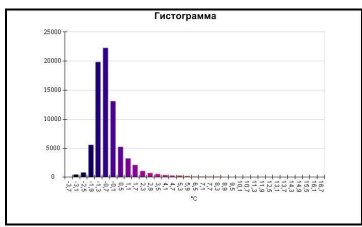
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR006073.IS2 02.02.2017 19:50:09



Изображение в видимом свете

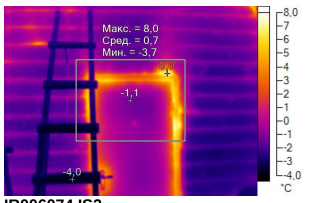


График

Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:09

		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цеі	нтральная ячейка	0,2°C	-2,2°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	2,24

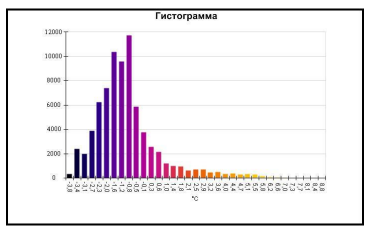
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR006074.IS2 02.02.2017 19:50:18



Изображение в видимом свете

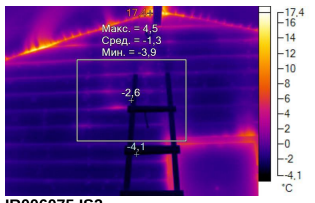


График

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:18

	Рмя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	0,7°C	-3,7°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	2,26

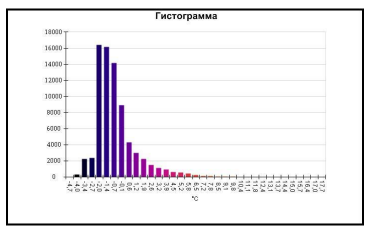
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,0°C	1,00	-10,0°C



IR006075.IS2 02.02.2017 19:50:31



Изображение в видимом свете

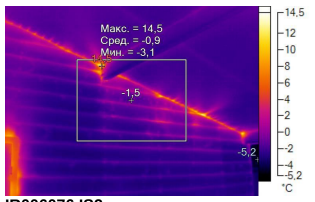


График

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:31

1	14	O	N 4	N 4	17	*	0
	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-1,3°C	-3,9°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,05

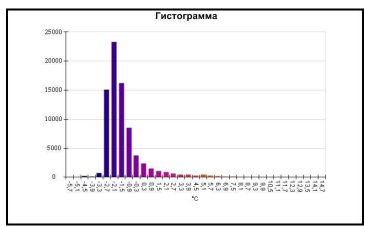
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



IR006076.IS2 02.02.2017 19:50:40



Изображение в видимом свете

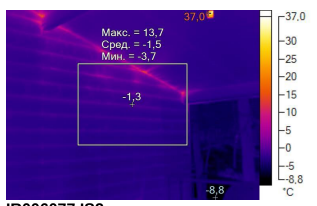


График

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:40

	· ·	1мя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ĺ	Централь	ная ячейка	-0,9°C	-3,1°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	1,82

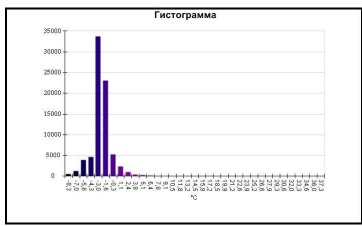
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR006077.IS2 02.02.2017 19:50:48



Изображение в видимом свете

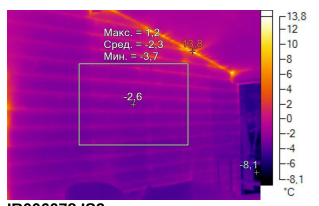


График

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:48

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-3,7°C	13,7°C	1,00	-10,0°C	1,79

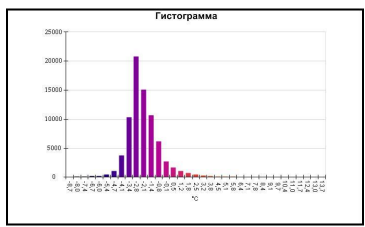
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,8°C	1,00	-10,0°C



IR006078.IS2 02.02.2017 19:50:59



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:59

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-3,7°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,69

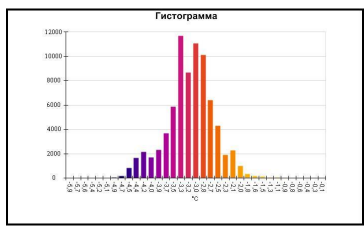
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,1°C	1,00	-10,0°C



IR006079.IS2 02.02.2017 19:51:21



Изображение в видимом свете

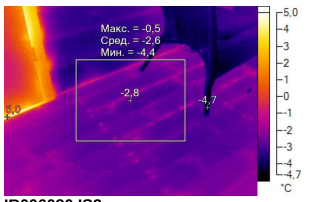


График

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:51:21

1	Mag	Cnor	N/IIII	Marco	Koododuuusuut vastuusuus	фан	CTOUR STEE
	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейк	a -2,8°C	-4,4°C	-1,9°C	1,00	-10,0°C	0,27

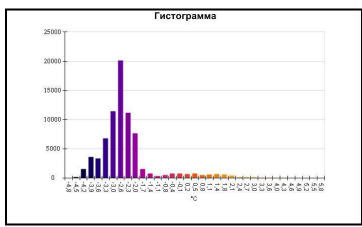
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR006080.IS2 02.02.2017 19:51:37



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:51:37

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,6°C	-4,4°C	-0,5°C	1,00	-10,0°C	0,38

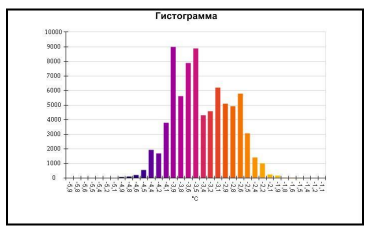
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,7°C	1,00	-10,0°C



IR006081.IS2 02.02.2017 19:51:49



Изображение в видимом свете

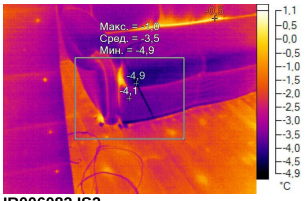


График

Средняя температура	-3,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:51:49

1		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
			IVIVIII.	Marco.	тооффицистт излутстил	ΨOΠ	Orang. onon.
	Центральная ячейк	a -3,3°C	-4,2°C	-1,1°C	1,00	-10,0°C	0,43

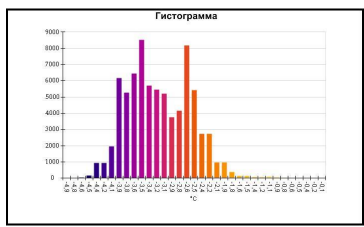
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



IR006082.IS2 02.02.2017 19:52:24



Изображение в видимом свете

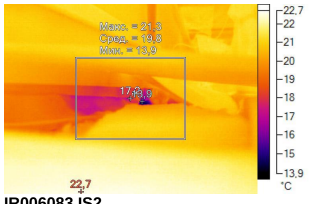


График

- mark a lama-tana a a mana a lama-tana					
Средняя температура	-3,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:52:24				

Ī	1/1	10	Cnor	N 41 41 1	Marc	Koododuuuuout uotuuuu	Фон	CTOLLE STUE
ı	Νı	ИЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральн	ная ячейка	-3,5°C	-4,9°C	-1,0°C	1,00	-10,0°C	0,64

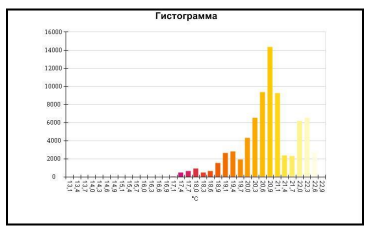
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



IR006083.IS2 02.02.2017 19:54:10



Изображение в видимом свете

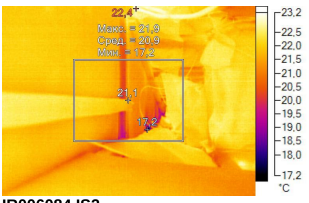


График

Средняя температура	20,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:54:10				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 19,8°С	13,9°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,18

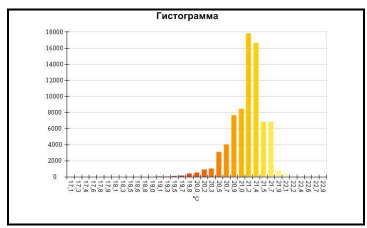
Имя	Температура	тура Коэффициент излучения	
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR006084.IS2 02.02.2017 19:54:21



Изображение в видимом свете

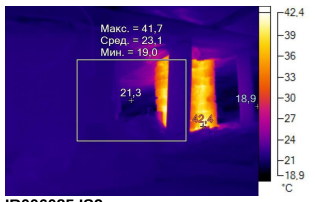


График

_ map o part o p					
Средняя температура	21,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:54:21				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 20,9°С	17,2°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,56

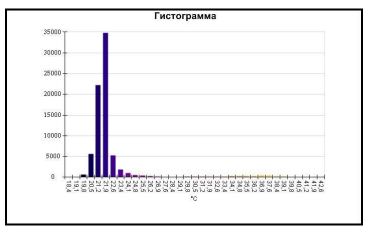
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



IR006085.IS2 02.02.2017 19:54:36



Изображение в видимом свете

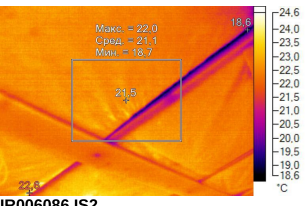


График

Средняя температура	22,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:54:36				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	19,0°C	41,7°C	1,00	-10,0°C	3,71

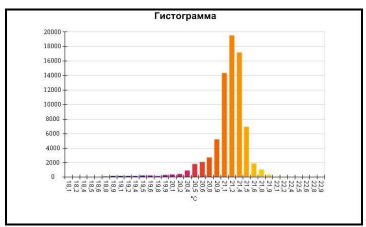
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR006086.IS2 02.02.2017 19:54:52



Изображение в видимом свете

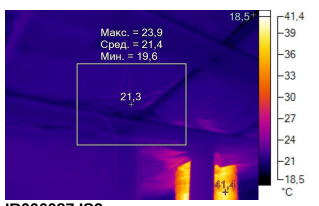


График

Средняя температура	21,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:54:52				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	18,7°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,47

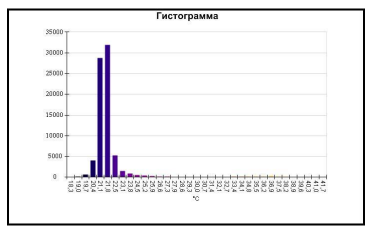
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR006087.IS2 02.02.2017 19:54:58



Изображение в видимом свете

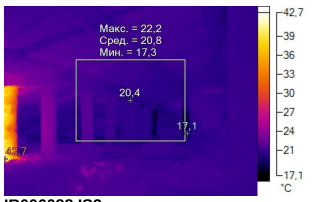


График

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:54:58

 Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	нейка 21,4°C	19,6°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,41

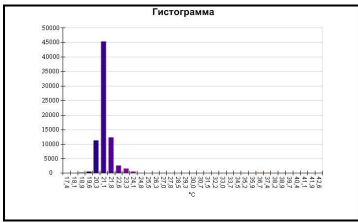
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR006088.IS2 02.02.2017 19:55:17



Изображение в видимом свете

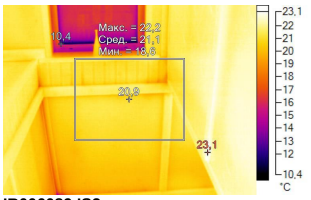


График

Средняя температура	21,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:55:17				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 20,8°С	17,3°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,61

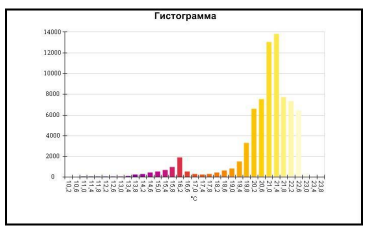
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR006089.IS2 02.02.2017 19:57:01



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	20,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 19:57:01				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	21,1°C	18,6°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,40

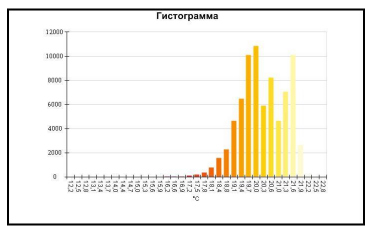
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



IR006090.IS2 02.02.2017 19:57:08



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	20,3°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	02.02.2017 19:57:08		

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 19,4°C	12,7°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,96

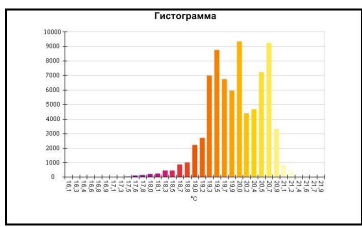
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12.7°C	1,00	-10,0°C



IR006091.IS2 02.02.2017 19:57:14



Изображение в видимом свете

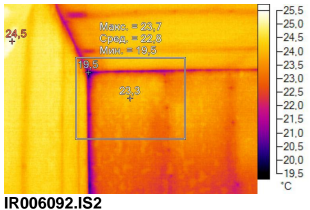


График

Средняя температура	19,9°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	02.02.2017 19:57:14		

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Це	нтральная ячейка	19,6°C	16,3°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,74

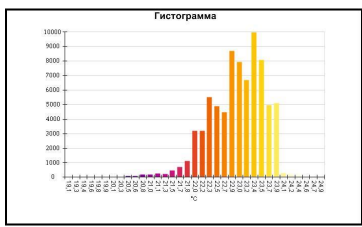
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



02.02.2017 19:57:25



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:57:25

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 22,8°С	19,5°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,55

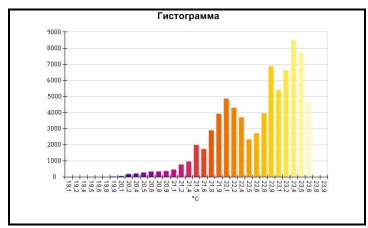
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



IR006093.IS2 02.02.2017 19:57:59



Изображение в видимом свете

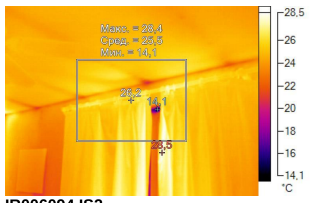


График

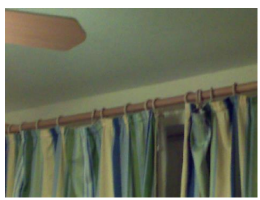
Средняя температура	22,7°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	02.02.2017 19:57:59		

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 22,3°C	19,4°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,79

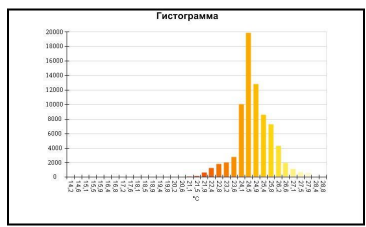
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR006094.IS2 02.02.2017 19:58:11



Изображение в видимом свете

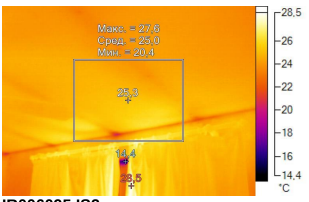


График

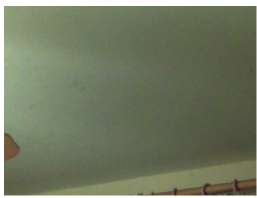
Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:58:11

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 25,5°С	14,1°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	1,14

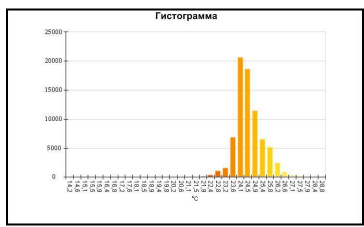
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



IR006095.IS2 02.02.2017 19:58:19



Изображение в видимом свете

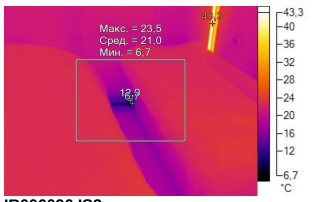


График

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:58:19

- <u>-</u> Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 25,0°C	20,4°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,71

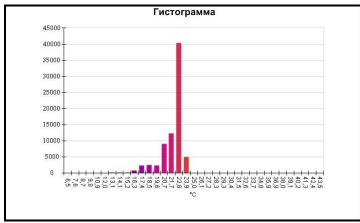
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR006096.IS2 02.02.2017 19:58:44



Изображение в видимом свете

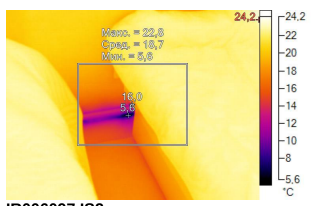


График

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:58:44

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	21,0°C	6,7°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	2,78

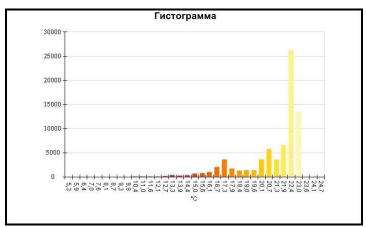
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR006097.IS2 02.02.2017 19:59:02



Изображение в видимом свете

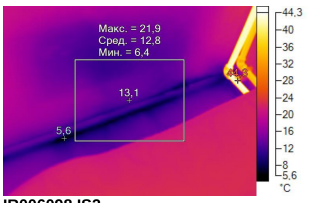


График

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:59:02

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ĺ	Центральная яч	ейка 18,7°С	5,6°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	3,63

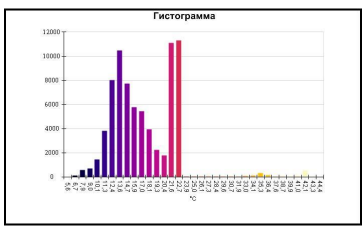
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR006098.IS2 02.02.2017 19:59:30



Изображение в видимом свете

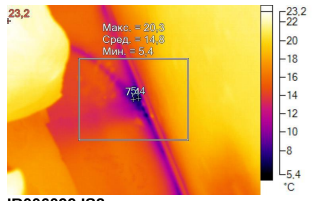


График

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:59:30

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	6,4°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	2,50

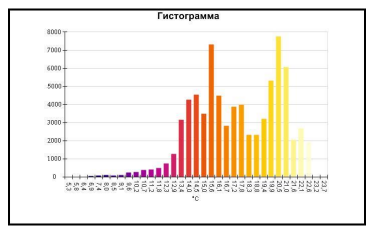
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR006099.IS2 02.02.2017 20:00:18



Изображение в видимом свете

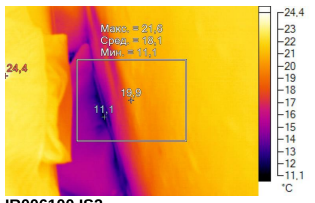


График

- may a farma day a sa a farma a farma a sa a farma a farma a sa a farma a far					
Средняя температура	17,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:00:18				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 14,8°C	5,4°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	2,81

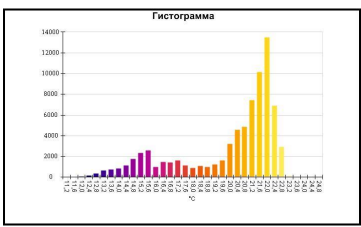
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



IR006100.IS2 02.02.2017 20:00:28



Изображение в видимом свете

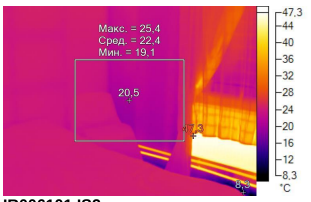


График

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:00:28

Ī	РМЯ	Сред	. Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная я	чейка 18,1°	C 11,1°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	2,82

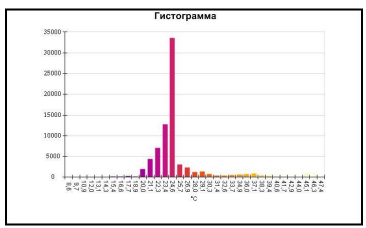
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11.1°C	1,00	-10,0°C



IR006101.IS2 02.02.2017 20:00:59



Изображение в видимом свете

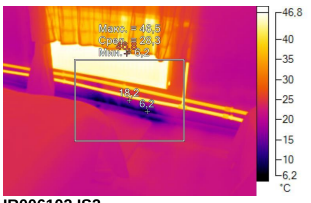


График

Средняя температура	25,3°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	02.02.2017 20:00:59			

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 22,4°C	19,1°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,48

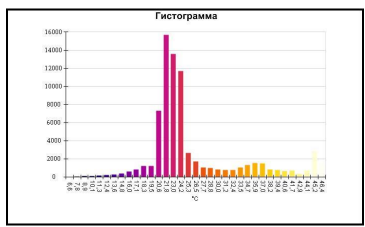
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR006102.IS2 02.02.2017 20:01:21



Изображение в видимом свете

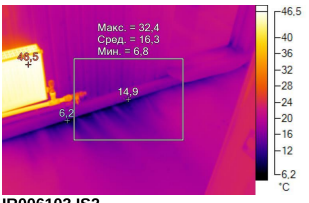


График

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:01:21

Ī	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная ячейка	28,3°C	6,2°C	46,5°C	1,00	-10,0°C	10,97

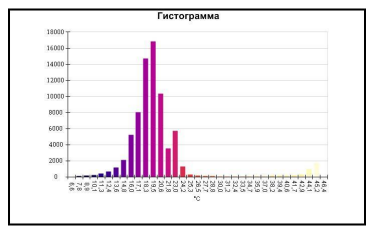
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C



IR006103.IS2 02.02.2017 20:02:10



Изображение в видимом свете

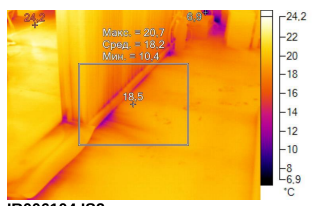


График

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:02:10

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ĺ	Центральная яче	йка 16,3°С	6,8°C	32,4°C	1,00	-10,0°C	2,40

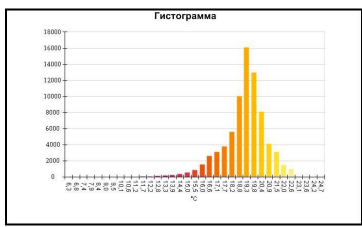
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C



IR006104.IS2 02.02.2017 20:02:17



Изображение в видимом свете

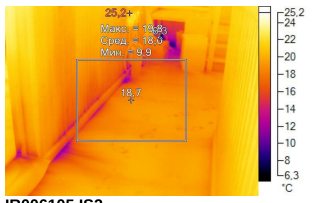


График

Средняя температура	19,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:02:17				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 18,2°С	10,4°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,40

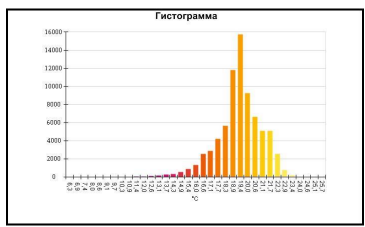
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR006105.IS2 02.02.2017 20:02:26



Изображение в видимом свете

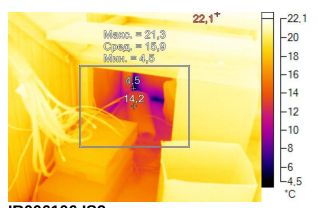


График

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:02:26

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	18,0°C	9,9°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,27

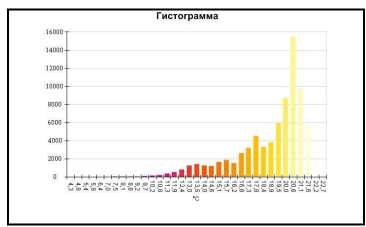
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



IR006106.IS2 02.02.2017 20:02:47



Изображение в видимом свете

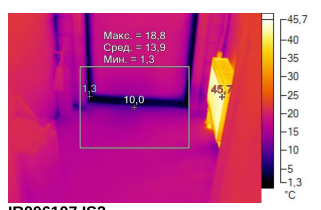


График

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:02:47

	Рмя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	15,9°C	4,5°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	3,38

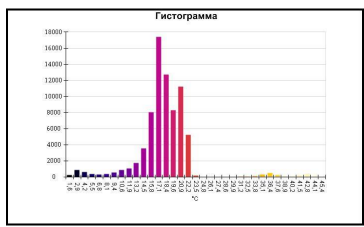
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR006107.IS2 02.02.2017 20:03:13



Изображение в видимом свете

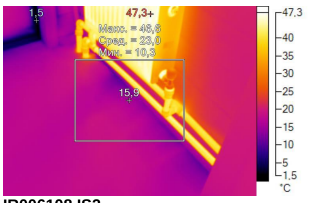


График

The property of the company of the c					
Средняя температура	18,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:03:13				

-	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	13,9°C	1,3°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	4,28

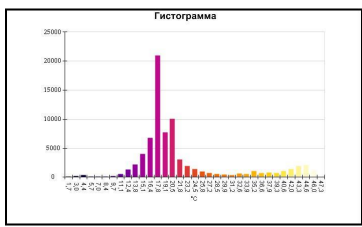
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C



IR006108.IS2 02.02.2017 20:03:24



Изображение в видимом свете

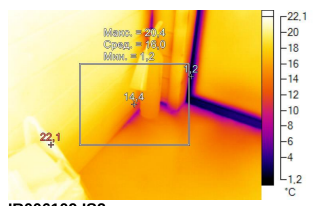


График

Средняя температура	22,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:03:24				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	нейка 23,0°C	10,3°C	46,6°C	1,00	-10,0°C	9,47

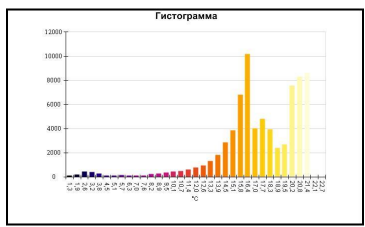
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



IR006109.IS2 02.02.2017 20:03:32



Изображение в видимом свете

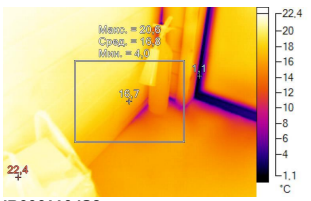


График

Средняя температура	17,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:03:32				

	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	нтральная ячейка	16,0°C	1,2°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	3,02

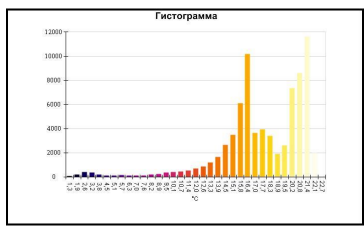
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



IR006110.IS2 02.02.2017 20:03:36



Изображение в видимом свете

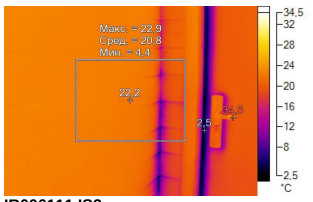


График

Средняя температура	17,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:03:36				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 16,8°С	4,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	2,71

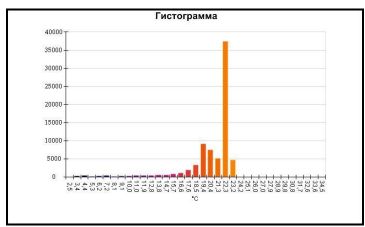
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,1°C	1,00	-10,0°C



IR006111.IS2 02.02.2017 20:03:50



Изображение в видимом свете

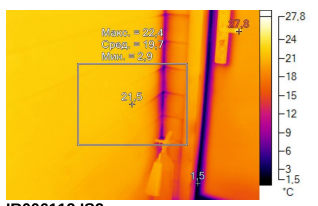


График

Средняя температура	20,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:03:50				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	20,8°C	4,4°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	2,54

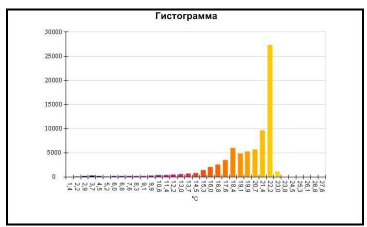
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR006112.IS2 02.02.2017 20:03:55



Изображение в видимом свете

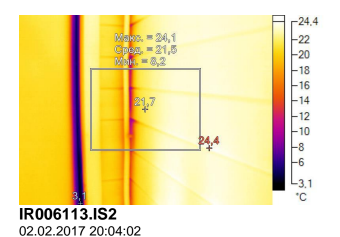


График

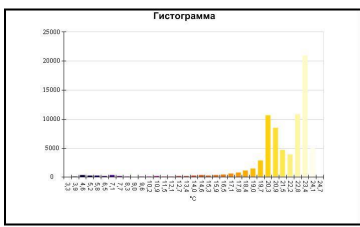
- may a farma day a sa a farma a farma a sa a farma a farma a sa a farma a far					
Средняя температура	19,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:03:55				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейн	a 19,7°C	2,9°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	3,23

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



Изображение в видимом свете

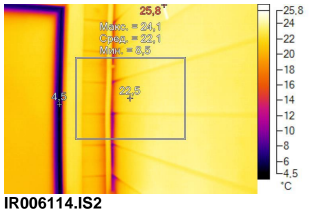


График

Средняя температура	21,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:04:02				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 21,5°С	8,2°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,46

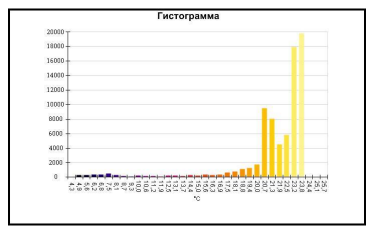
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,1°C	1,00	-10,0°C



02.02.2017 20:04:10



Изображение в видимом свете

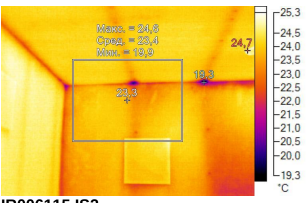


График

The property of the comments o					
Средняя температура	21,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:04:10				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ц	ентральная ячейка	22,1°C	8,5°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,02

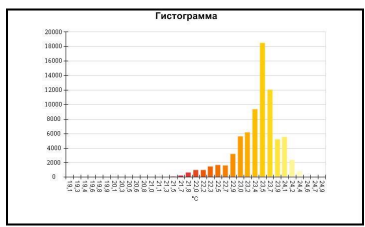
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR006115.IS2 02.02.2017 20:04:18



Изображение в видимом свете

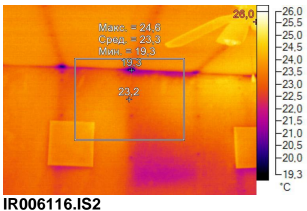


График

- the formal and the contract of the contract						
Средняя температура	23,4°C					
Размер ИК-датчика	320 x 240					
Время изображения	02.02.2017 20:04:18					

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 23,4°C	19,9°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,37

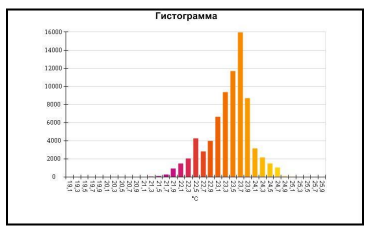
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



02.02.2017 20:04:28



Изображение в видимом свете

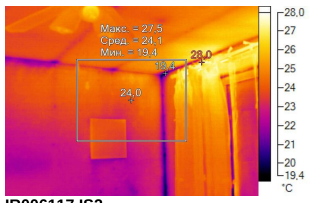


График

The property of the position of the property o					
Средняя температура	23,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:04:28				

		14	0	N 4	N /	1/ a a ala ala	Φ	0
		ИМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Централ	ьная ячейка	23,3°C	19,3°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,51

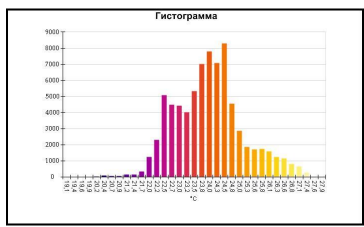
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19.3°C	1.00	-10,0°C



IR006117.IS2 02.02.2017 20:04:38



Изображение в видимом свете



График

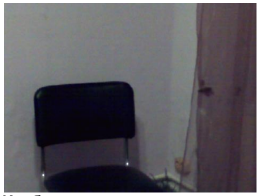
Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:38

Ī		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная ячей	(a 24,1°C	19,4°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,87

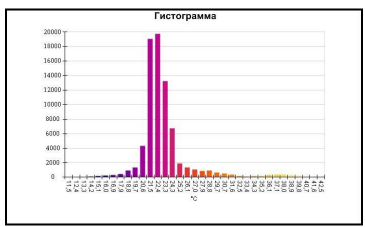
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR006118.IS2 02.02.2017 20:04:50



Изображение в видимом свете

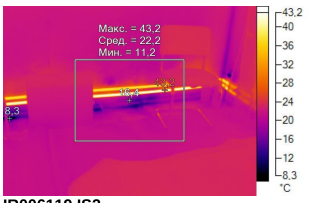


График

Средняя температура	23,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:04:50				

•	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	тьная ячейка	22,6°C	11,9°C	40,5°C	1,00	-10,0°C	1,72

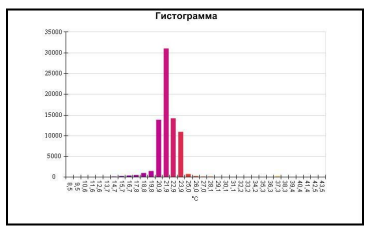
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR006119.IS2 02.02.2017 20:04:56



Изображение в видимом свете

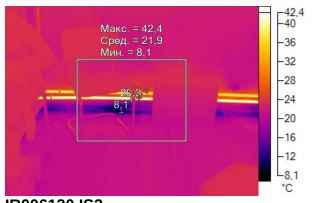


График

Средняя температура	22,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:04:56				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 22,2°С	11,2°C	43,2°C	1,00	-10,0°C	4,31

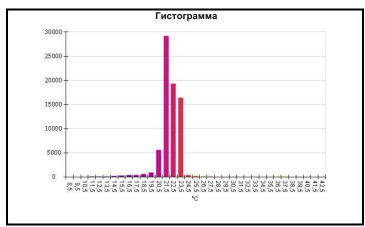
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR006120.IS2 02.02.2017 20:05:03



Изображение в видимом свете

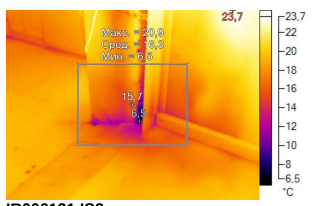


График

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:05:03

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	21,9°C	8,1°C	42,4°C	1,00	-10,0°C	3,95

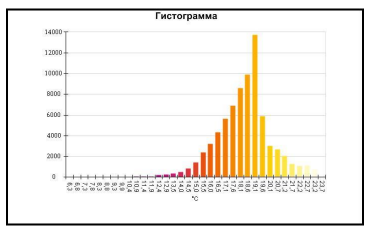
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR006121.IS2 02.02.2017 20:05:33



Изображение в видимом свете

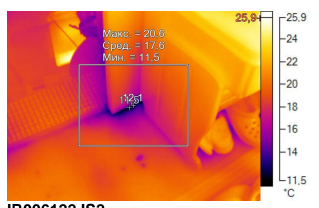


График

Средняя температура	18,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:05:33				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	16,3°C	6,5°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,98

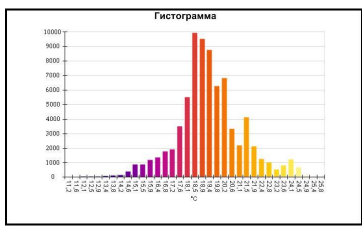
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



IR006122.IS2 02.02.2017 20:05:46



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 a sa a farma a sa a sa a sa a farma a s					
Средняя температура	19,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:05:46				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 17,6°С	11,5°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,45

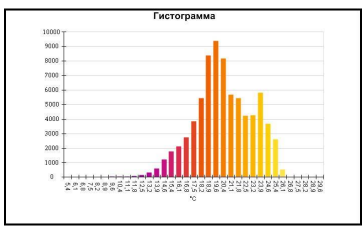
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR006123.IS2 02.02.2017 20:05:56



Изображение в видимом свете

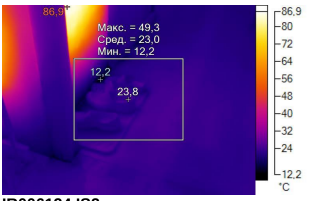


График

Средняя температура	20,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:05:56				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	a 18,4°C	7,5°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	2,00

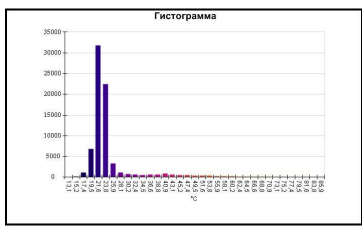
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



IR006124.IS2 02.02.2017 20:06:07



Изображение в видимом свете

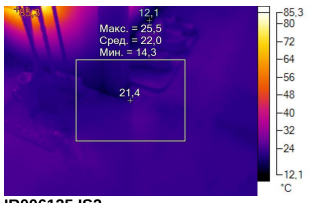


График

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:07

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 23,0°С	12,2°C	49,3°C	1,00	-10,0°C	3,22

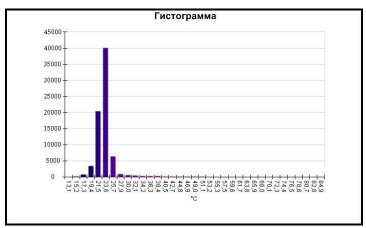
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	86,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR006125.IS2 02.02.2017 20:06:12



Изображение в видимом свете

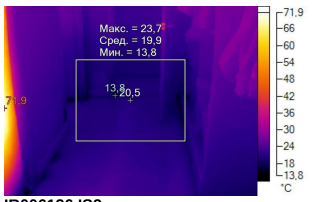


График

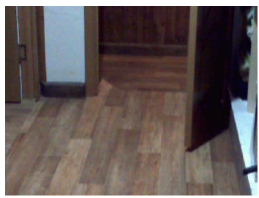
- may a farma day a sa a farma a farma a sa a farma a farma a sa a farma a					
Средняя температура	24,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:06:12				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	14,3°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,80

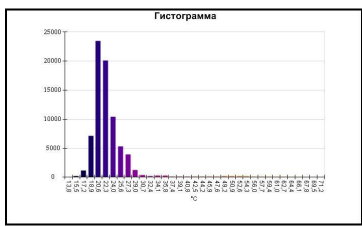
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	85,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR006126.IS2 02.02.2017 20:06:19



Изображение в видимом свете

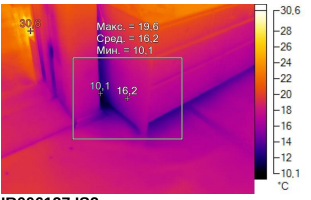


График

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:19

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 19,9°C	13,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,09

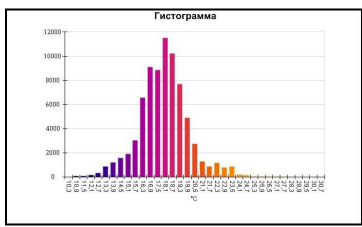
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR006127.IS2 02.02.2017 20:06:36



Изображение в видимом свете

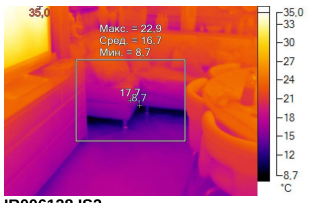


График

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:36

ИN	1Я	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральн	ая ячейка	16,2°C	10,1°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,67

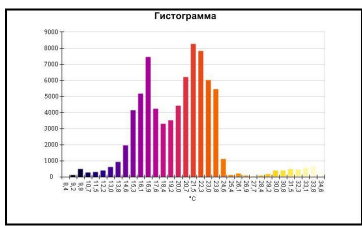
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C



IR006128.IS2 02.02.2017 20:06:45



Изображение в видимом свете

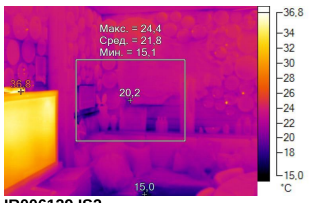


График

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:45

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	16,7°C	8,7°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	3,39

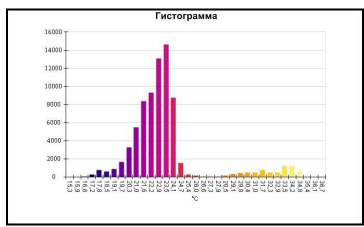
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR006129.IS2 02.02.2017 20:06:57



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:57

	<u></u> Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Π	Центральная ячейка	21,8°C	15,1°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,35

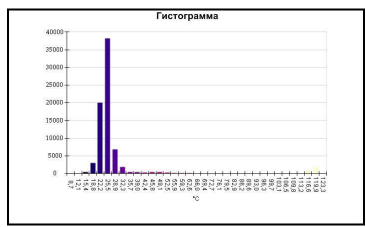
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR006130.IS2 02.02.2017 20:07:09



Изображение в видимом свете

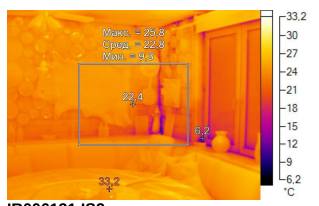


График

Средняя температура	29,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:09

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 25,0°C	15,1°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	1,23

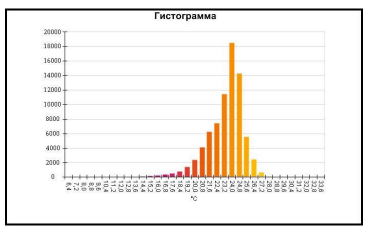
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	124,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR006131.IS2 02.02.2017 20:07:17



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	23,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:07:17				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 22,8°С	9,3°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,10

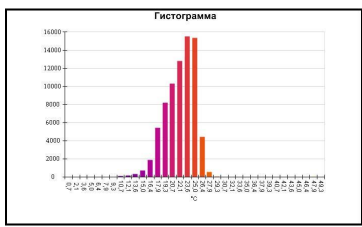
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C



IR006132.IS2 02.02.2017 20:07:22



Изображение в видимом свете

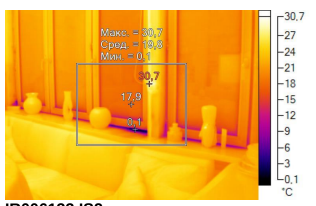


График

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:22

		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная яч	ейка 20,6°C	6,4°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,24

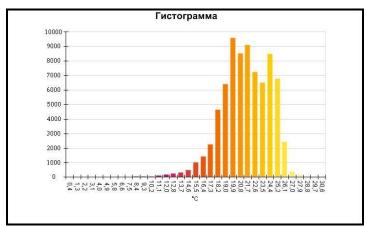
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,7°C	1,00	-10,0°C



IR006133.IS2 02.02.2017 20:07:32



Изображение в видимом свете



График

_ map o produce the contract of the contract o					
Средняя температура	21,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:07:32				

Ī	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная ячейка	19,8°C	0,1°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	3,57

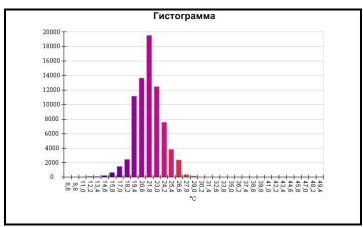
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



IR006134.IS2 02.02.2017 20:07:40



Изображение в видимом свете

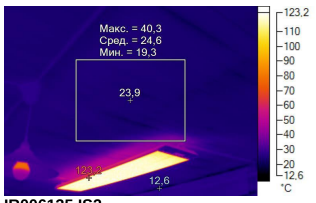


График

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:40

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	22,4°C	8,7°C	49,0°C	1,00	-10,0°C	4,04

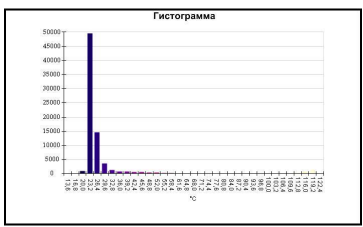
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR006135.IS2 02.02.2017 20:08:04



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:04

	РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ĺ	Центральная яче	йка 24,6°C	19,3°C	40,3°C	1,00	-10,0°C	2,17

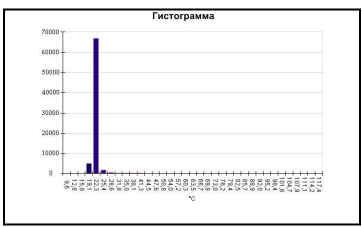
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	123,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR006136.IS2 02.02.2017 20:08:10



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:10

Рия Пия	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 21,6°C	18,1°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,63

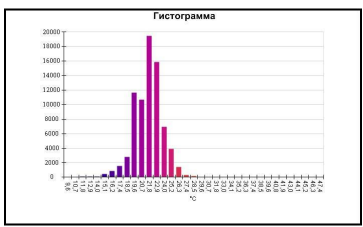
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	119,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR006137.IS2 02.02.2017 20:08:15



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	21,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:08:15				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 21,5°C	9,5°C	42,5°C	1,00	-10,0°C	2,88

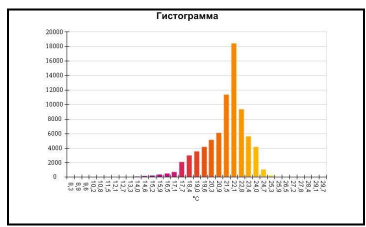
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR006138.IS2 02.02.2017 20:08:26



Изображение в видимом свете

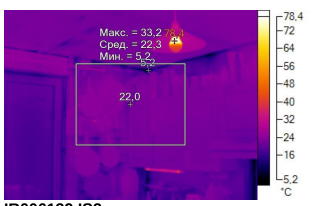


График

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:26

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	10,3°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	2,13

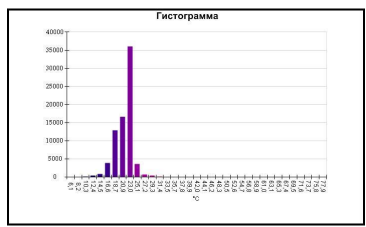
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR006139.IS2 02.02.2017 20:08:32



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:32

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	a 22,3°C	5,2°C	33,2°C	1,00	-10,0°C	1,77

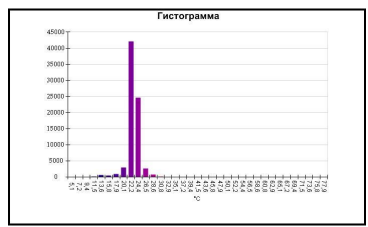
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



IR006140.IS2 02.02.2017 20:08:39



Изображение в видимом свете

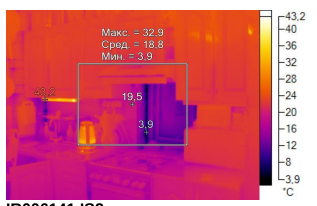


График

_ map o production and a production and					
Средняя температура	23,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:08:39				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	6,8°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,89

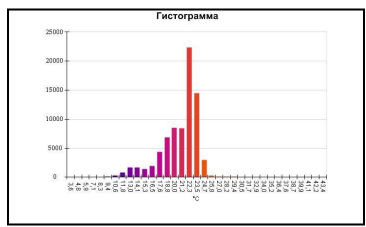
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR006141.IS2 02.02.2017 20:08:47



Изображение в видимом свете

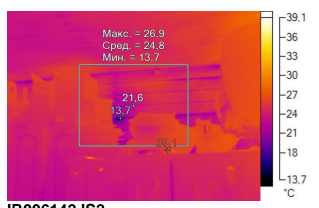


График

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:47

İ	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	18,8°C	3,9°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	4,45

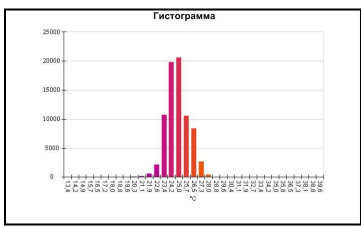
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,9°C	1,00	-10,0°C



IR006142.IS2 02.02.2017 20:08:55



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:55

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейн	a 24,8°C	13,7°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,31

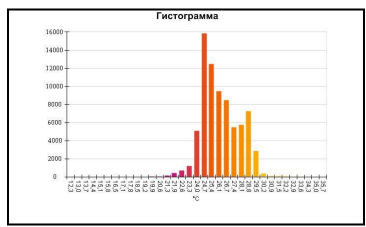
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR006143.IS2 02.02.2017 20:09:01



Изображение в видимом свете

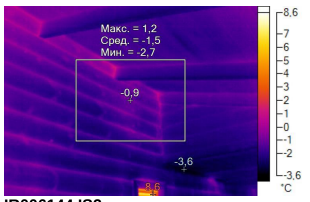


График

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:09:01

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	19,8°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	1,26

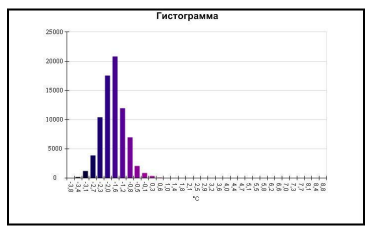
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



IR006144.IS2 02.02.2017 20:09:50



Изображение в видимом свете

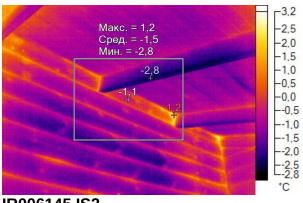


График

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:09:50

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-2,7°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,53

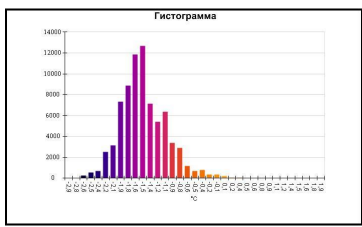
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR006145.IS2 02.02.2017 20:09:56



Изображение в видимом свете

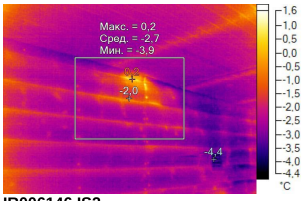


График

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:09:56

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-2,8°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,52

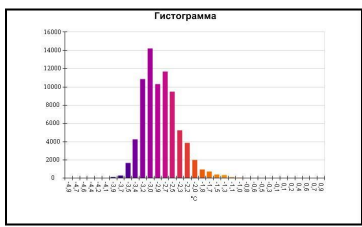
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR006146.IS2 02.02.2017 20:10:09



Изображение в видимом свете

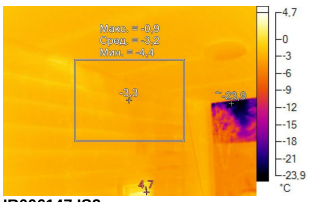


График

Средняя температура	-2,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:10:09				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,7°C	-3,9°C	0,2°C	1,00	-10,0°C	0,51

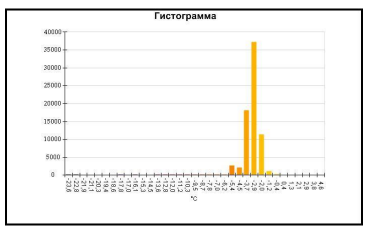
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



IR006147.IS2 02.02.2017 20:10:17



Изображение в видимом свете

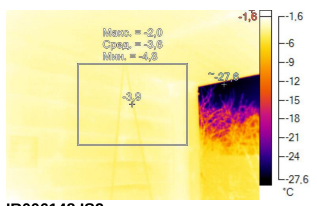


График

Средняя температура	-3,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:10:17				

1	14	Cno-	N.4	1/0	Mandada u u a u a u a u a u a u a u a u a u	фан	C=0
	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячей	a -3,2°C	-4,4°C	-0,9°C	1,00	-10,0°C	0,49

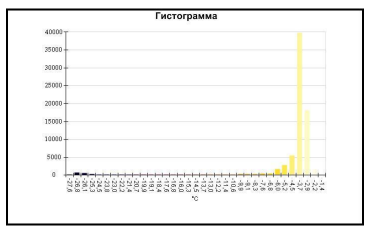
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,9°C	1,00	-10,0°C



IR006148.IS2 02.02.2017 20:10:45



Изображение в видимом свете

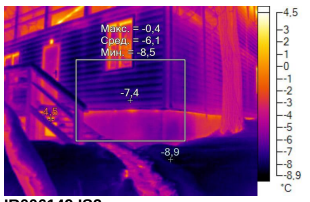


График

Средняя температура	-4,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:10:45				

1	РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
			IVIVII.	Marc.	тоэффициент излучения	Ψ0Π	Станд. Откл.
	Центральная ячейка	-3,6°C	-4,8°C	-2,0°C	1,00	-10,0°C	0,32

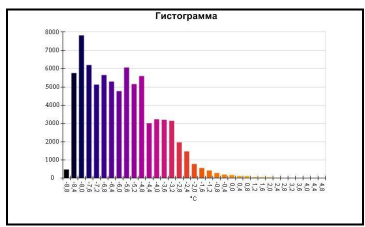
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,6°C	1,00	-10,0°C



IR006149.IS2 02.02.2017 20:12:30



Изображение в видимом свете

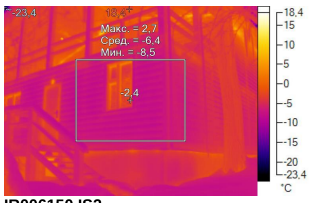


График

Средняя температура	-5,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:12:30				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,1°C	-8,5°C	-0,4°C	1,00	-10,0°C	1,25

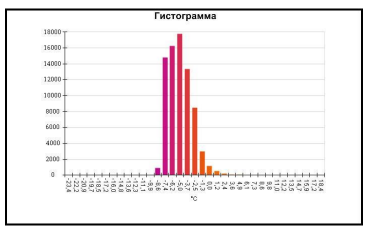
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,9°C	1,00	-10,0°C



IR006150.IS2 02.02.2017 20:12:35



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:12:35

1	14	0	N 4	N 4	17	*	0
	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-6,4°C	-8,5°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	1,81

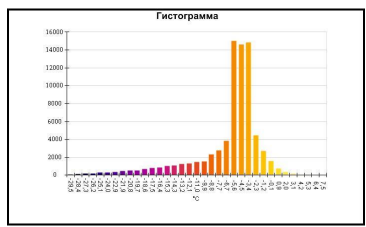
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,4°C	1,00	-10,0°C



IR006151.IS2 02.02.2017 20:13:18



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-6,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:13:18

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,5°C	~-28,6°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	3,60

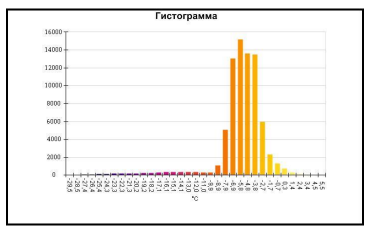
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006152.IS2 02.02.2017 20:13:26



Изображение в видимом свете

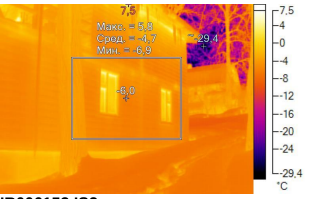


График

Средняя температура	-5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:13:26

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,7°C	-7,2°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,93

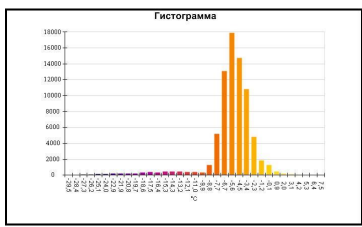
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



IR006153.IS2 02.02.2017 20:13:34



Изображение в видимом свете

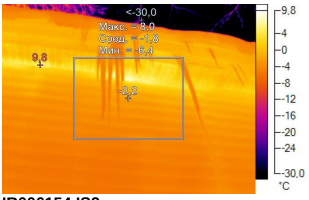


График

Средняя температура	-5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:13:34

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,7°C	-6,9°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,90

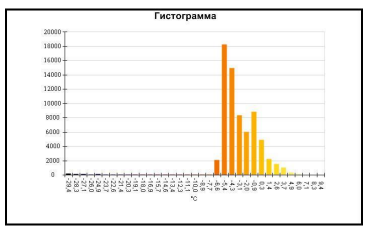
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,4°C	1,00	-10,0°C



IR006154.IS2 02.02.2017 20:14:04



Изображение в видимом свете

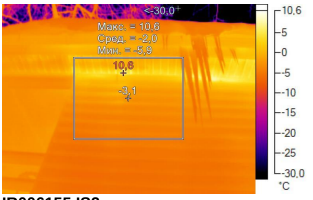


График

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Средняя температура	-5,6°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	02.02.2017 20:14:04			

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-6,4°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	2,90

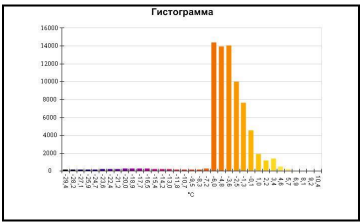
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006155.IS2 02.02.2017 20:14:10



Изображение в видимом свете

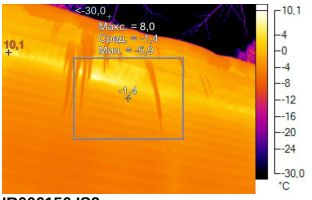


График

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:14:10

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,0°C	-5,9°C	10,6°C	1,00	-10,0°C	2,53

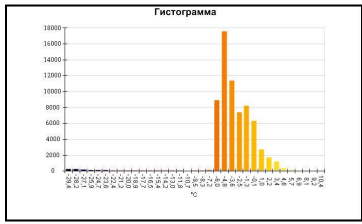
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006156.IS2 02.02.2017 20:14:18



Изображение в видимом свете

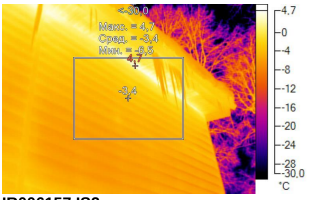


График

Средняя температура	-6,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:14:18

١	Mag	Спол	. Мин.	Макс.	Koododuuusut usevusuus	Фон	CTOUR OTKE
	РМЯ	Сред.	ічійн.	IVIAKC.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-1,4°C	-5,9°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	2,73

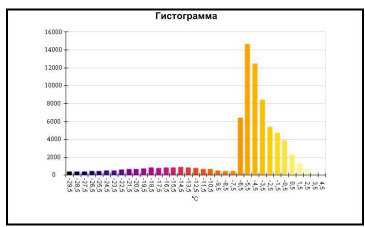
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006157.IS2 02.02.2017 20:14:28



Изображение в видимом свете



График

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Средняя температура	-6,8°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	02.02.2017 20:14:28			

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	-6,5°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	2,09

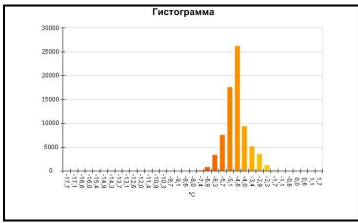
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006158.IS2 02.02.2017 20:16:17



Изображение в видимом свете

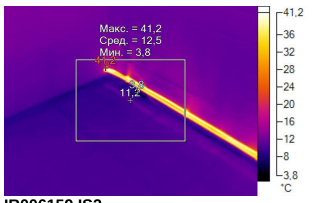


График

_ make home days and a home home home home home home home home					
Средняя температура	-4,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:16:17				

1			_				-	_
	Имя		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная	я ячейка	-4,0°C	-5,2°C	-1,3°C	1,00	-10,0°C	0,60

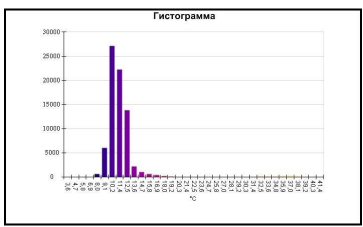
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,3°C	1,00	-10,0°C



IR006159.IS2 02.02.2017 20:17:09



Изображение в видимом свете

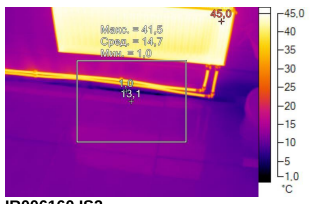


График

Средняя температура	11,7°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 20:17:09	

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	12,5°C	3,8°C	41,2°C	1,00	-10,0°C	5,99

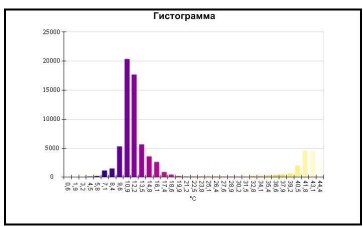
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR006160.IS2 02.02.2017 20:17:19



Изображение в видимом свете

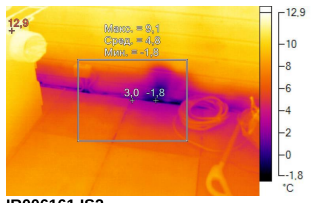


График

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:17:19

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 14,7°С	1,0°C	41,5°C	1,00	-10,0°C	6,56

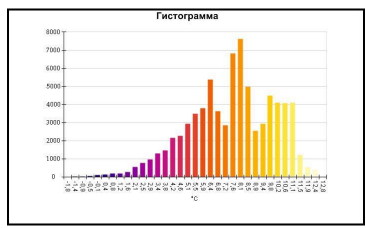
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,0°C	1,00	-10,0°C



IR006161.IS2 02.02.2017 20:17:29



Изображение в видимом свете

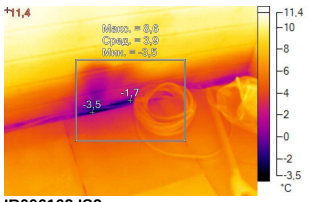


График

Средняя температура	7,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:17:29				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Г	Центральная ячей	іка 4,8°С	-1,8°C	9,1°C	1,00	-10,0°C	1,96

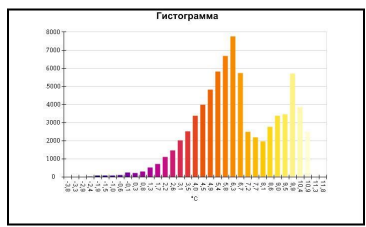
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,8°C	1,00	-10,0°C



IR006162.IS2 02.02.2017 20:17:37



Изображение в видимом свете

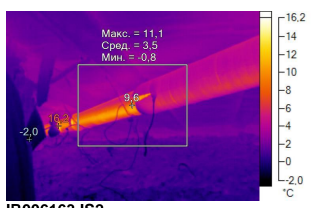


График

Средняя температура	6,5°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	02.02.2017 20:17:37			

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,9°C	-3,5°C	8,6°C	1,00	-10,0°C	1,99

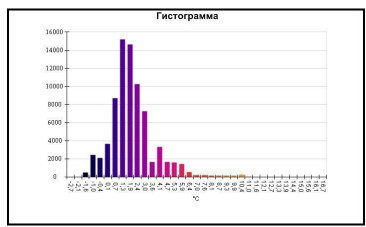
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,5°C	1,00	-10,0°C



IR006163.IS2 02.02.2017 20:19:24



Изображение в видимом свете



График

- the fermion of the contraction					
Средняя температура	2,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:19:24				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цеі	нтральная ячейка	3,5°C	-0,8°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	2,16

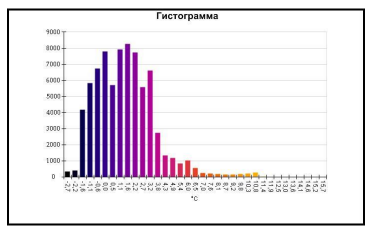
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,0°C	1,00	-10,0°C



IR006164.IS2 02.02.2017 20:19:30



Изображение в видимом свете

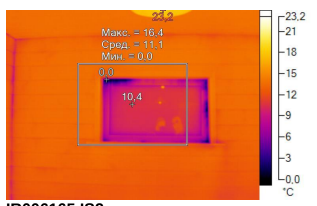


График

Средняя температура	1,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:19:30				

	Рия Рим	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Це	нтральная ячейка	3,0°C	-1,7°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	2,73

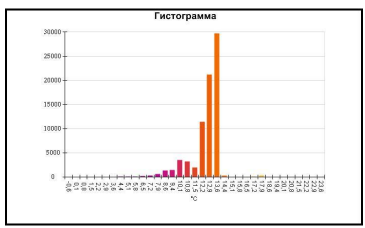
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR006165.IS2 02.02.2017 20:22:05



Изображение в видимом свете

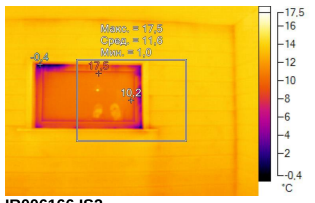


График

The second secon					
Средняя температура	12,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:22:05				

	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная яче	йка 11,1°С	0,0°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	2,19

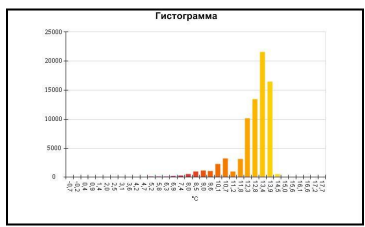
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,0°C	1,00	-10,0°C



IR006166.IS2 02.02.2017 20:22:10



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	12,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:22:10				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 11,6°C	1,0°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	2,06

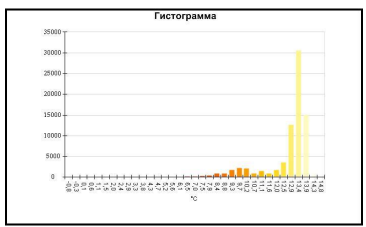
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR006167.IS2 02.02.2017 20:22:24



Изображение в видимом свете

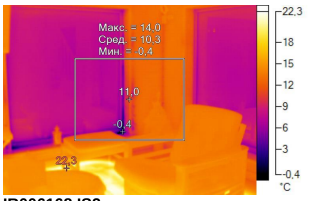


График

Средняя температура	12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:22:24

РМИ Т		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	я ячейка	13,1°C	8,9°C	13,9°C	1,00	-10,0°C	0,69

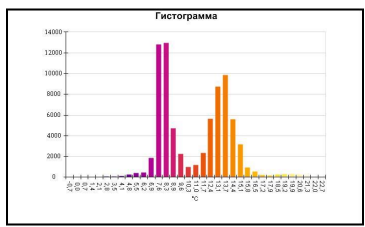
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR006168.IS2 02.02.2017 20:23:06



Изображение в видимом свете

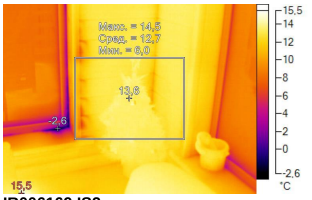


График

Средняя температура	11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:06

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	-0,4°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	2,73

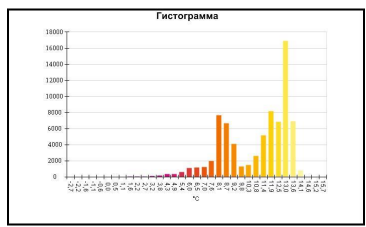
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR006169.IS2 02.02.2017 20:23:26



Изображение в видимом свете

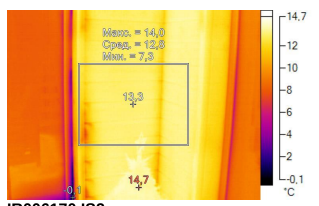


График

Средняя температура	10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:26

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	12,7°C	6,0°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	1,02

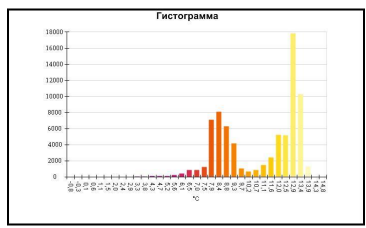
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



IR006170.IS2 02.02.2017 20:23:31



Изображение в видимом свете



График

_ make haman-haman and make haman make					
Средняя температура	10,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:23:31				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	7,3°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	0,70

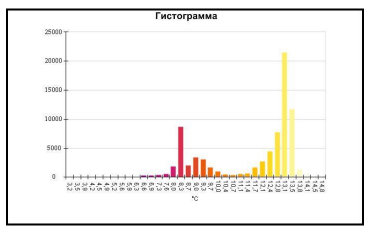
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



02.02.2017 20:23:36



Изображение в видимом свете

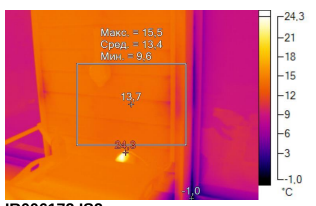


График

- may a farmation and a farmat					
Средняя температура	11,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:23:36				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	10,0°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	0,43

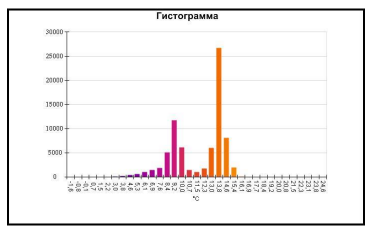
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR006172.IS2 02.02.2017 20:23:48



Изображение в видимом свете

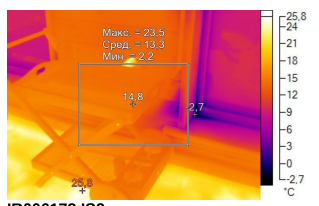


График

- may a farmation and a farmat					
Средняя температура	11,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:23:48				

	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная ячейк	13,4°C	9,6°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	0,71

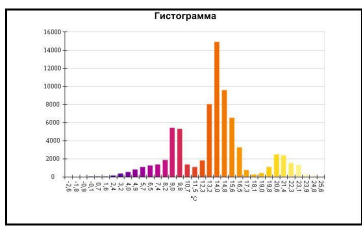
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR006173.IS2 02.02.2017 20:23:56



Изображение в видимом свете

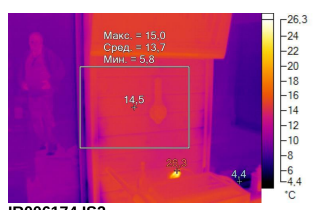


График

- may a farmation and a farmat					
Средняя температура	13,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:23:56				

	Рмя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	13,3°C	2,2°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	2,25

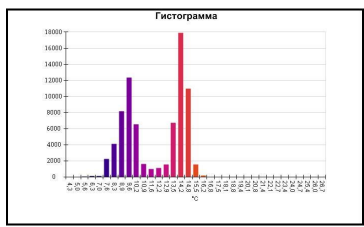
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



IR006174.IS2 02.02.2017 20:24:14



Изображение в видимом свете



График

- may be formed and the second and t					
Средняя температура	11,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:24:14				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейн	a 13,7°C	5,8°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	1,29

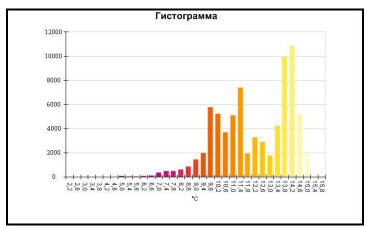
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



IR006175.IS2 02.02.2017 20:24:29



Изображение в видимом свете

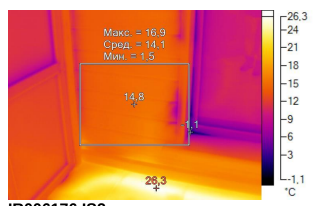


График

Средняя температура	12,1°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 20:24:29	

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

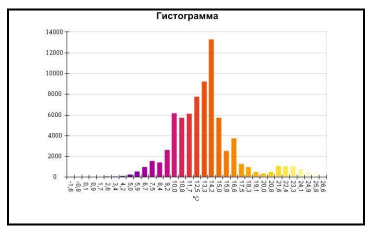
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR006176.IS2 02.02.2017 20:24:35



Изображение в видимом свете

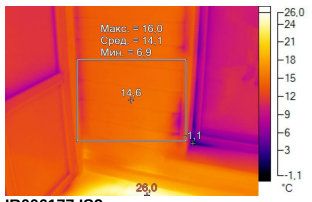


График

Средняя температура	13,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	02.02.2017 20:24:35				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	1,5°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	1,37

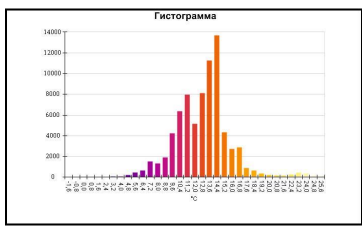
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR006177.IS2 02.02.2017 20:24:41



Изображение в видимом свете

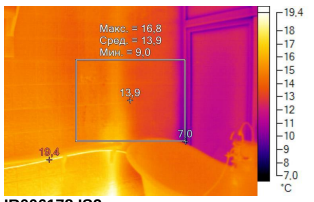


График

Средняя температура	13,0°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	02.02.2017 20:24:41	

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

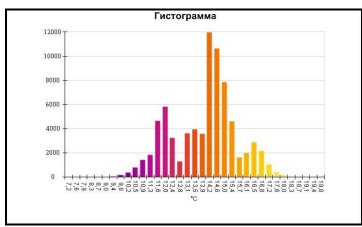
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR006178.IS2 02.02.2017 20:25:25



Изображение в видимом свете

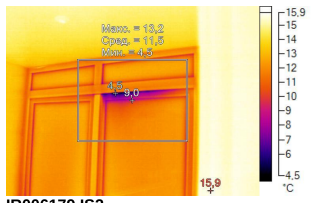


График

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:25:25

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	9,0°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	1,25

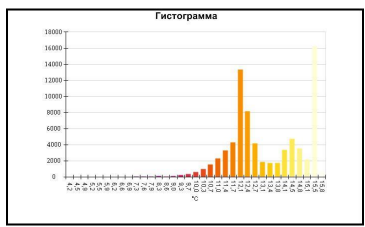
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR006179.IS2 02.02.2017 20:25:35



Изображение в видимом свете

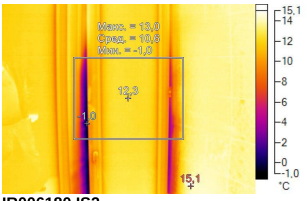


График

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:25:35

-	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	тьная ячейка	11,5°C	4,5°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	1,22

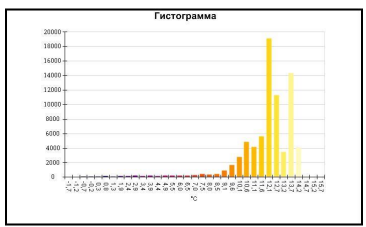
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR006180.IS2 02.02.2017 20:26:08



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	11,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:26:08

	Рмя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	10,6°C	-1,0°C	13,0°C	1,00	-10,0°C	2,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C