

Диагностика работы систем климат-контроля автомобиля Опель-Зафира

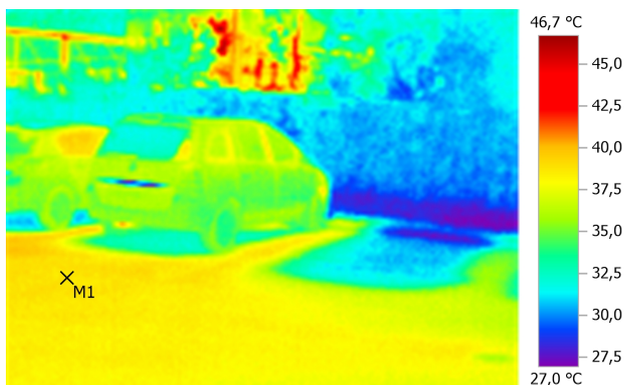
Фирма Автосервис НЕБУГ-Авто
Курортный просп. 16
Туапсе

Заказчик

Контролер

Прибор testo 880-1 Серийный 1691201
№:

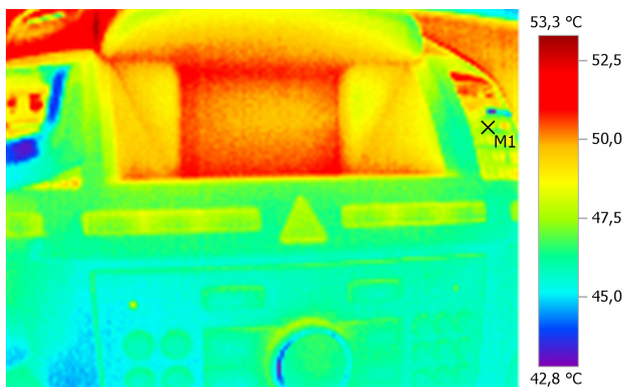
Заказ Выяснить причину слабой работы климат-контроля при T более 37C



Графические данные: **Дата:** 07.01.2005 **Коэффициент излучения:** 0,95
Время: 6:01:39 **Отраж. темп. [°C]:** 37,0
Файл: IV_00025.BMT

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	38,9	0,95	37,0	Общий фон при проведении диагностики

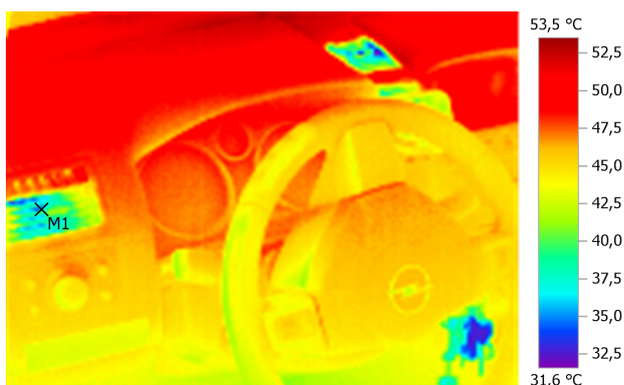


Графические данные: **Дата:** 07.01.2005 **Коэффициент излучения:** 0,95
Время: 5:49:12 **Отраж. темп. [°C]:** 37,0
Файл: IV_00014.BMT

Выделение изображений:

Диагностика работы систем климат-контроля автомобиля Опель-Зафира

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	47,9	0,95	37,0	Первая минута после включения

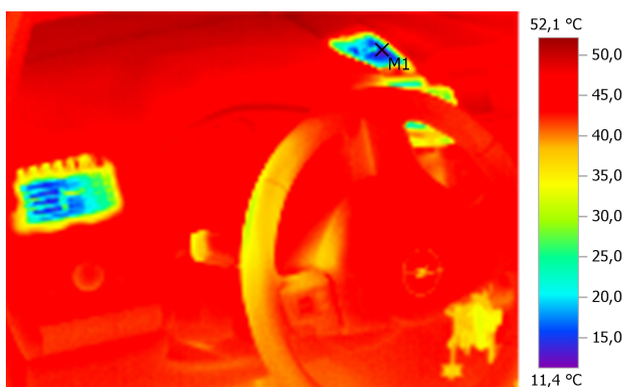


Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 5:50:02
 Файл: IV_00015.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	36,1	0,95	37,0	Первая минута после включения



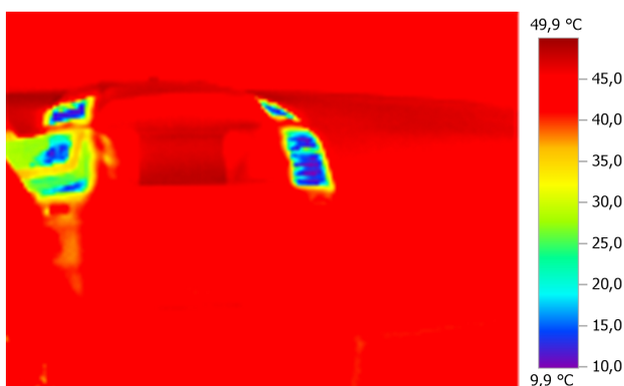
Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 5:59:24
 Файл: IV_00018.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

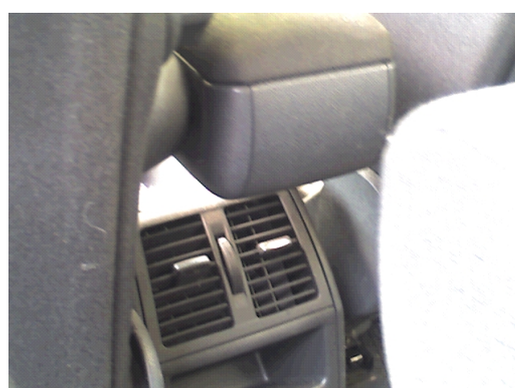
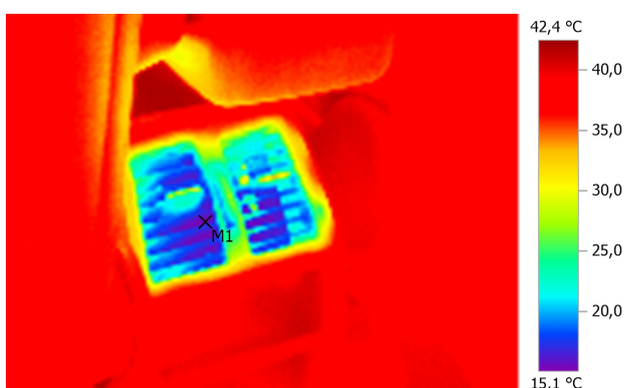
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,4	0,95	37,0	После первых пяти минут работы

Диагностика работы систем климат-контроля автомобиля Опель-Зафира



Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 6:00:22
 Файл: IV_00020.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0



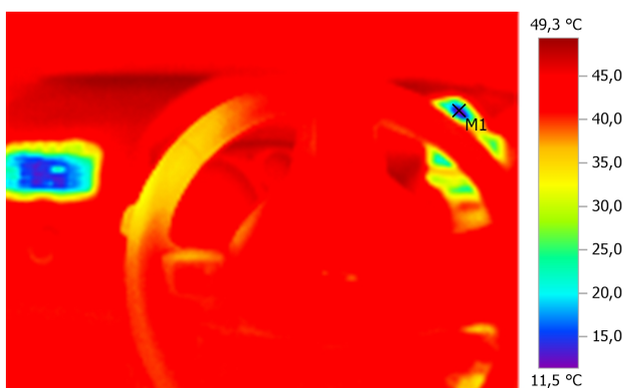
Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 6:00:46
 Файл: IV_00022.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,2	0,95	37,0	Выход холодного воздуха через дефлекторы к второму ряду сидений после первых япти минут работы. Температура значительно, на 7С, выше, чем воздух из дефлекторов впереди

Диагностика работы систем климат-контроля автомобиля Опель-Зафира

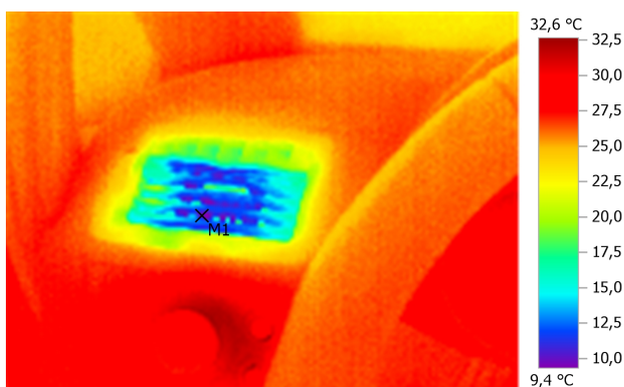


Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 6:00:55
 Файл: IV_00023.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,5	0,95	37,0	Выход воздуха через дефлекторы впереди после двух минут работы. Оборты двигателя 1500



Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 23:21:57
 Файл: IV_00027.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,9	0,95	37,0	Воздух через дефлекторы полсе пяти минут работы климат-контроля. Оборты двигателя 1500

Диагностика работы систем климат-контроля автомобиля Опель-Зафира

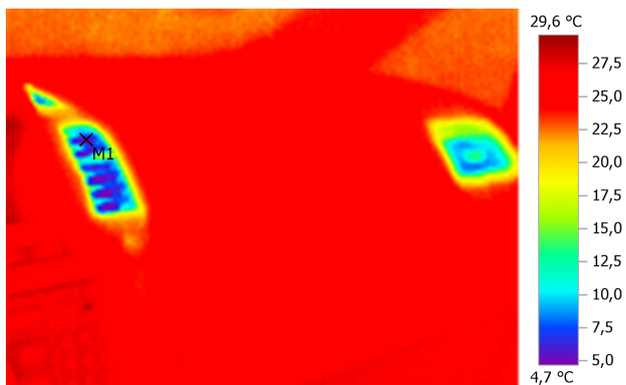


Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 23:22:11
 Файл: IV_00028.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,5	0,95	37,0	Воздух через дефлекторы после пяти минут работы



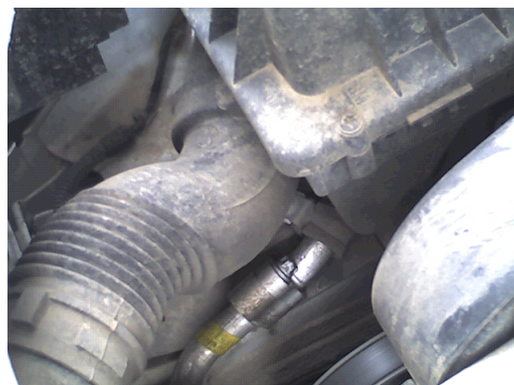
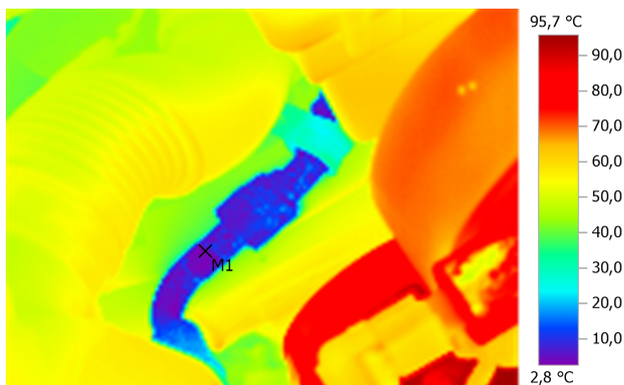
Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 23:22:26
 Файл: IV_00029.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,2	0,95	37,0	Дефлекторы впереди справа - выход воздуха после первых пяти минут работы

Диагностика работы систем климат-контроля автомобиля Опель-Зафира

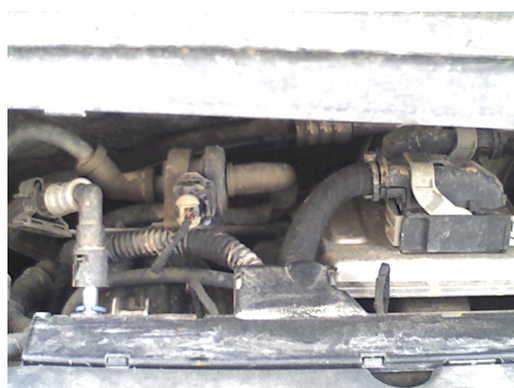
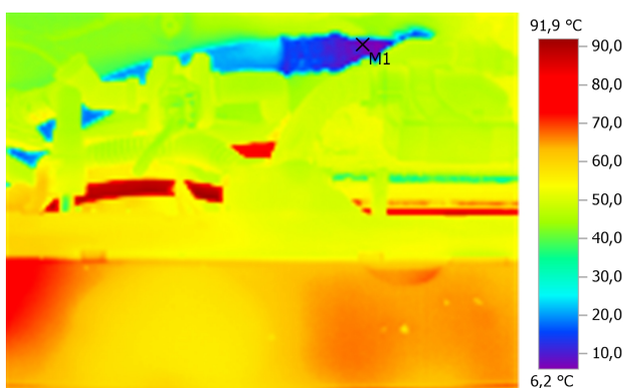


Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 23:32:23
 Файл: IV_00033.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	3,5	0,95	37,0	Осмотр трубок кондиционера под капотом при работающем двигателе



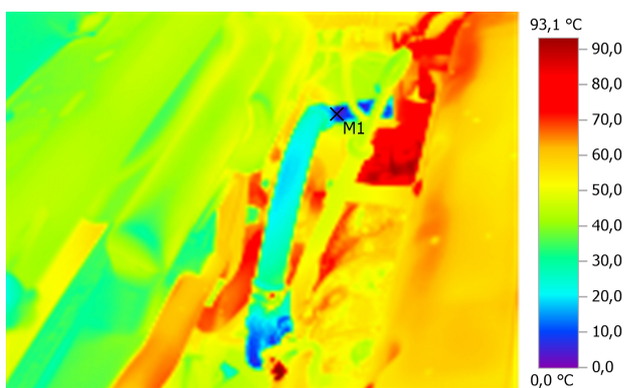
Графические данные: Дата: 07.01.2005
 Время: 23:32:54
 Файл: IV_00034.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,4	0,95	37,0	Осмотр трубок кондиционера под капотом при работающем двигателе

Диагностика работы систем климат-контроля автомобиля Опель-Зафира



Графические данные: Дата: 07.01.2005
Время: 23:33:08
Файл: IV_00035.BMT

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 37,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	5,5	0,95	37,0	Осмотр трубок кондиционера под капотом при работающем двигателе

05.07.2009 , _____