

ВЫЯВЛЕНИЕ МЕСТ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА КУЗОВЕ АВТОМОБИЛЯ				2009xxxxx
Марка	MERCEDES-BENZ	Цвет	СИНИЙ	
Модель	E320	VIN	WDBUF65J24AXXXXXX	
Год выпуска	2004	Дата осмотра	25.06.2009	Дата составления документа
		Список деталей кузова автомобиля 1. Левое переднее крыло 2. Левая передняя дверь 3. Левая задняя дверь 4. Левое заднее крыло 5. Задняя панель 6. Крышка багажника 7. Заднее правое крыло 8. Задняя правая дверь 9. Правая передняя дверь 10. Переднее правое крыло 11. Крыша 12. Капот (двигателя) 13. В зависимости от конструкции кузова автомобиля		

Список деталей кузова автомобиля		Наибольшее значение	Наименьшее значение	Среднее значение	Коэффициент изменения	*
1.	Левое переднее крыло	91,8	46,1	73,2	13,90	*
2.	Левая передняя дверь	90,7	67,4	76,5	5,60	*
3.	Левая задняя дверь	90,1	69,6	76,3	6,60	*
4.	Левое заднее крыло	997,00	43,2	142,3	121,10	**
5.	Задняя панель	1590,00	143,00	656,2	68,20	**
6.	Крышка багажника	410,00	56,3	198,9	49,50	**
7.	Заднее правое крыло	868,00	51,2	150,5	116,80	**
8.	Задняя правая дверь	101,00	65,8	78,40	11,10	*
9.	Правая передняя дверь	101,00	114,00	82,10	10,20	*
10.	Переднее правое крыло	94,7	45,1	67,00	18,10	*
11.	Крыша	90,4	56,00	72,40	11,30	*
12.	Капот (двигателя)	91,8	57,4	72,10	13,20	*
13.						

*** - Пояснение**

* - Изменение толщины лакокрасочного покрытия не выявлено.

**-Выявлены изменение толщины лакокрасочного покрытия.

Пояснения:

Единица измерения,-микрон. Погрешность измерений ± 1-3%.

Измерения произведены прибором прибор ELCOMETER 456 FNF 1 S (сертификат ISO 9002).

Измерения произведены на неочищенных деталях кузова.

Приложение распечатки показаний прибора ELCOMETER 456 FNF 1 S на 6 листах.

Перевод названий показаний прибора с английского языка на русский и латышский язык.		
EN	RU	LV
Batch Name	Имя раздела	Sadaļas vārds
Number of Readings	Количество замеров	Nolasījumu skaits
Number of Deleted Readings	Количество удаленных чтений	Izdzēsto Nolasījumu skaits
High Limit	Максимальный замер	Augsta robeža
Low Limit	Минимальный замер	Zema robeža
Batch Date/Time	Дата замера	Sadaļas datums
Probe Type	Тип проверки	Pārbaudes tips
Batch Type	Тип раздела	Sadaļas tips
Counted Average Count	Зачтенное среднее значение	Ieskaitītās vidējās vērtības
Calibration Method (Smooth)	Метод калибровки (Равномерное)	Kalibrēšanas metode (Vienmērīga)
Offset Value	Выравнивающее значение	Izlīdzinošā vērtība
Limits Applied	Использование лимитов	Izmantotie limiti
Mean	Среднее значение	Vērtība
Standard Deviation	Стандартное отклонение	Standarta novirze
Highest	Наибольшее значение	Augstāka
Lowest	Наименьшее значение	Zemākā
Coef of Variation	Коэффициент изменения	Variācijas koeficients