

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС DE.MT25.E01344

22 декабря 2004

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	346L (EV51 (330i Security))
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WBAEV51??????????
Изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Petuelring 130, Germany
Сборочные заводы и их адреса	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany Bayerische Motoren Werke AG, D-84122, Dingolfing, Germany Bayerische Motoren Werke AG, D-93055, Regensburg, Germany BMW (South Africa) (Pty.) Ltd., Rosslyn, South Africa

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, бронированный / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС DE.MT25.E01344

Габаритные размеры, мм		
- длина		4471
- ширина		1739
- высота		1415
База, мм		2725
Колея передних / задних колес, мм		1471 / 1483
	МКПП	АКПП
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1790	1825
Полная масса транспортного средства, кг	2115	2150
Максимальная допустимая нагрузка, кг:		
- на переднюю ось	980	1005
- на заднюю ось	1195	1195
Двигатель (марка, тип)	306S3, BMW AG, бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2979	
- степень сжатия	10,2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	170 (5900)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (3500)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Siemens, MS43 (DME)	
Воздушный фильтр	BMW, 1 730 946, 1 744 869, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch: 0221504004, Bremi: 11860, BMW 1748018	
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch: R3, FGR7DQP NGK: R5, BKR6EQUP	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 502 550	
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 502 551	
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 502 674 или 7 502 553	
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 516 732, 7 516 733 или 7 510 380	

РОСС DE.MT25.E01344

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	гидротрансформатор с блокирующим устройством
Коробка передач (марка, тип)	ZF, G	ZF, 5 HP 19
- число передач	5	5
- передаточные числа коробки передач		
I -	4,21	3,67
II -	2,49	2,00
III -	1,66	1,41
IV -	1,24	1,00
V -	1,00	0,74
3X -	3,85	4,10
Главная передача (марка, тип)	BMW	
- передаточное число главной передачи	2,93	3,38
Подвеска (марка тип)	BMW	
- передняя	независимая, рычажно-пружинная, типа Макферсон, с телескопическими амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 7852, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем ZF 7810 (LUK LF-30)	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, привод с вакуумным усилителем, с разделением контуров по схеме: два передних и одно заднее; тормозные механизмы всех колес - дисковые, ABS (антиблокировочная система), ASC (автоматическая система контроля устойчивости), по заказу - DSC (система динамического контроля устойчивости)	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины	безопасные шины, с опорным кольцом внутри и усиленными боковинами, типа Run-Flat, всесезонные Goodyear	
- размерность	205/50 R17	
- индекс нагрузки	93	
- скоростная категория	V	

РОСС DE.MT25.E01344

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней правой части подкапотного пространства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

Выбит на опоре правой стойки передней подвески.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	B	A	E	V	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
WBA - Bayerische Motoren Werke AG, Germany

поз. 4 - 7: тип транспортного средства: EV51 - BMW 330i Security с двигателем 306S3

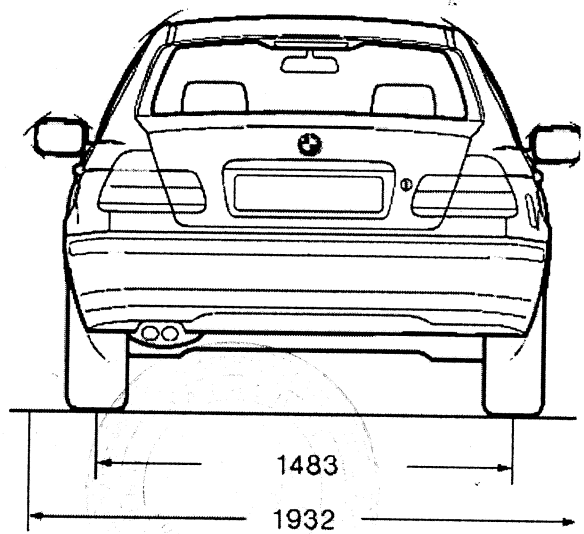
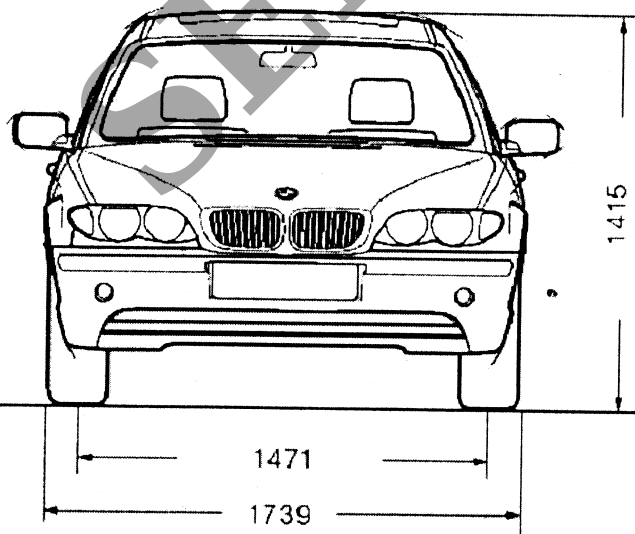
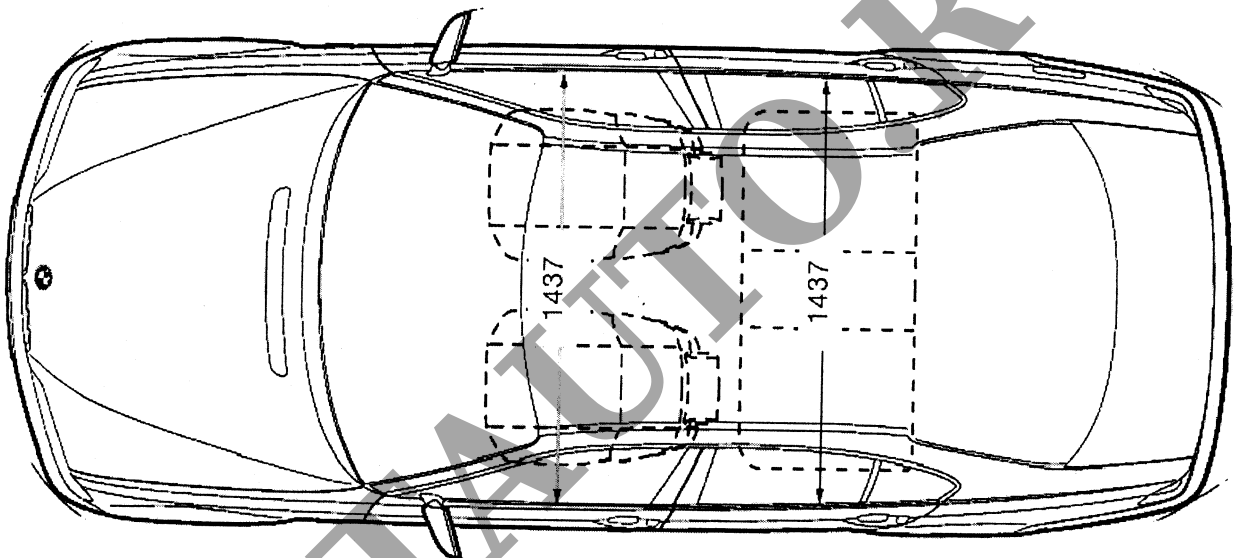
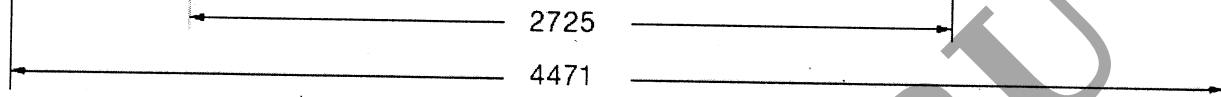
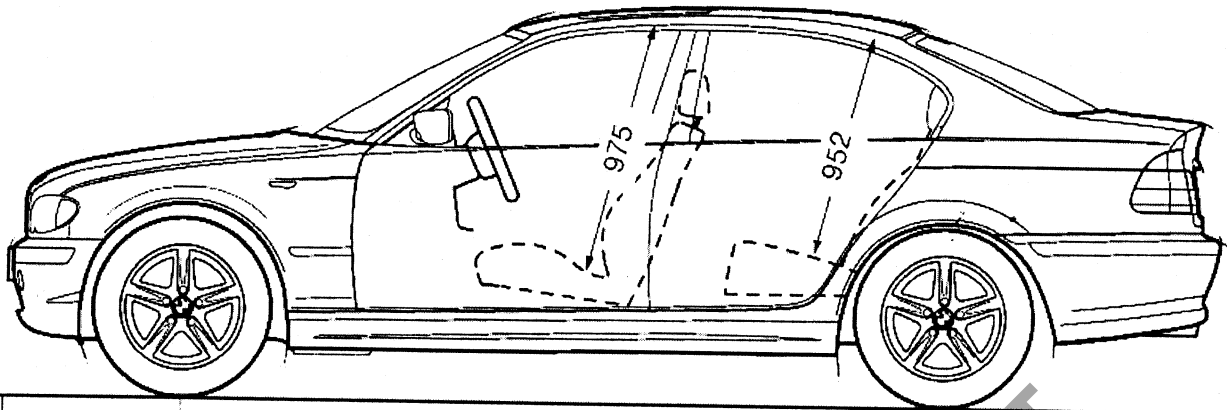
поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

поз. 10: запасная свободная позиция или код модельного года

поз. 11: код сборочного завода: A, F, K, D, G - München, Germany
C, B, D, G - Dingolfing, Germany
E, J - Regensburg, Germany
N, P - Rosslyn, South Africa

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Общий вид автомобиля
BMW 346L (330i Security)