

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.E01325

11 декабря 2004

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	663C (EK71 (645Ci Cabrio), EH71 (645Ci Coupe))
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24 109 0
Код VIN	WBAEK71....., WBAEH71.....
Изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany
Сборочный завод и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-84122, Dingolfing, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	EK71	EH71
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, с передним продольным расположением двигателя	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа,	
	кабриолет / 2	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	

РОСС DE.MT25.E01325

Габаритные размеры, мм	
- длина	4820
- ширина	1855
- высота	1373
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1558 / 1580-1592

	MT	AT	MT	AT
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1890	1895	1690	1695
Полная масса транспортного средства, кг	2245	2250	2065	2070
Максимальная допустимая нагрузка, кг:				
- на переднюю ось	1070			1030
- на заднюю ось	1270			1140

Двигатель (марка, тип)	N62B44A BMW AG, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4398
- степень сжатия	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	245 (6100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	450 (3700)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	впрыск топлива во впускной коллектор с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, ME 9.2.1 (DME)
Воздушный фильтр	BMW, 7 521 023, 7 521 037, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch: 0221504100, 0221504462, Bremi: 11903, 11933
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch R3 или NGK R5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей и два каталитических нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 505 795 x 2
Средний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 526 175
Задний глушитель (марка, тип)	BMW, 7 526 181 / 7 526 182
Нейтрализатор (марка, тип)	BMW, 7 505 784, 7 510 971, 7 512 532, 7 510 973

POCC DE.MT25.E01325

	ЕК71, ЕН71	ЕК71, ЕН71
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое (по заказу: автоматическое сцепление и переключение передач)	гидротрансформатор с блокирующей муфтой
Коробка передач (марка, тип)	механическая	автоматическая
- число передач	ZF, G	ZF, 6HP19
- передаточные числа коробки передач	ZF, G-SMG	XF, 6HP26
	6	6
	I - 4,05 II - 2,40 III - 1,58 IV - 1,19 V - 1,00 VI - 0,87 3X - 3,68	4,17 2,34 1,52 1,14 0,87 0,69 3,40
Главная передача (марка, тип)		BMW
- передаточное число главной передачи:	ЕК71 3,46 ЕН71 3,23	3,46 3,46
Подвеска (марка тип)	BMW	
- передняя		независимая, рычажно-пружинная с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя		независимая, рычажно-пружинная с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)		рулевой механизм ZF, типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем Servotronic (FP4(7692), FP6(76), LFR 440)
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)		гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по схеме: два передних и одно заднее колесо; тормозные механизмы всех колес - дисковые, ABS, ASC, DSC, DBC, по заказу ACC
- запасная (марка, тип)		один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)		механический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (код шины, размерность, индекс нагрузки, скоростная категория)	передние: A; 245/35 R20; 91; Y C; 245/40 R19; 94; W E; 245/45 R18; 96; W G; 245/45 R18; 96; W	задние: B; 275/30 R20; 93; Y D; 275/35 R19; 96; W F; 275/40 R18; 99; W G; 245/45 R18; 96; W

РОСС DE.MT25.E01325

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

активное рулевое управление, обогрев рулевого колеса, система контроля давления в шинах, люк в крыше с электроприводом, легкосплавные диски, адаптивное освещение поворотов, 8,8-дюймовый дисплей, система голосового управления, охранная сигнализация с дистанционным управлением, неослепляющие зеркала заднего вида, сиденье водителя с памятью и воспроизведением положений, обогрев сидений, спортивные сиденья, омыватель фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), ксеноновые фары, автоматический кондиционер (хладагент R-134a), система круиз-контроля, бортовой компьютер, автомобильный телефон, HiFi System, устройство смены компакт-дисков

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “Одобрения типа транспортного средства”.

**автомобили легковые BMW 663C (E671 (645Ci Cabrio),
E671 (645Ci Coupe)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (на 2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС DE.MT25.E01325

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 моторного отсека.

В левой части подкапотного пространства около стойки.

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	K	7	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
W	B	A	E	H	7	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: тип транспортного средства: EH71 - 645Ci Coupe
EK71 - 645Ci Cabrio

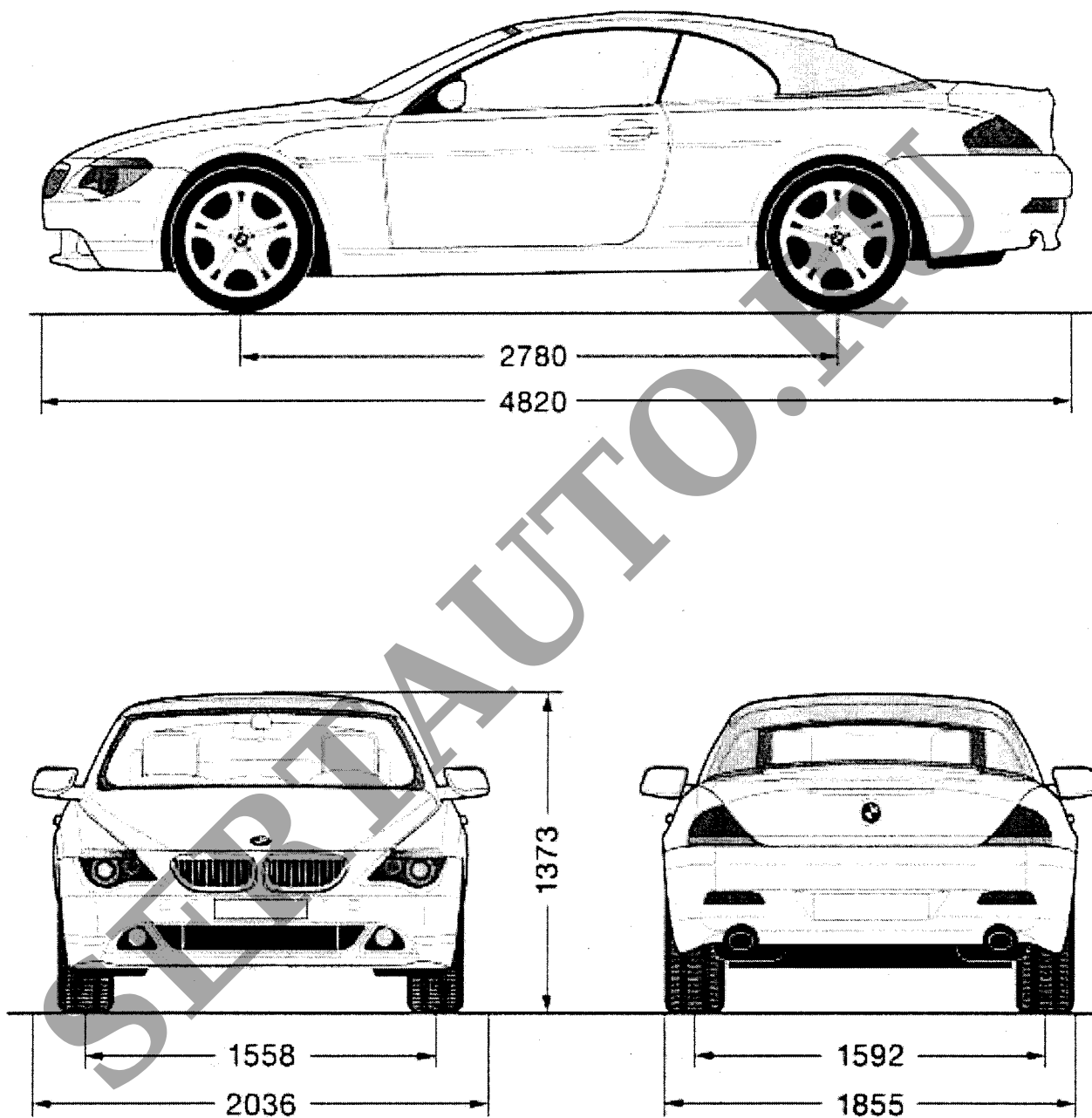
поз. 8: запасная свободная позиция

поз. 9: контрольный символ

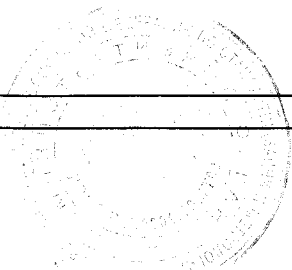
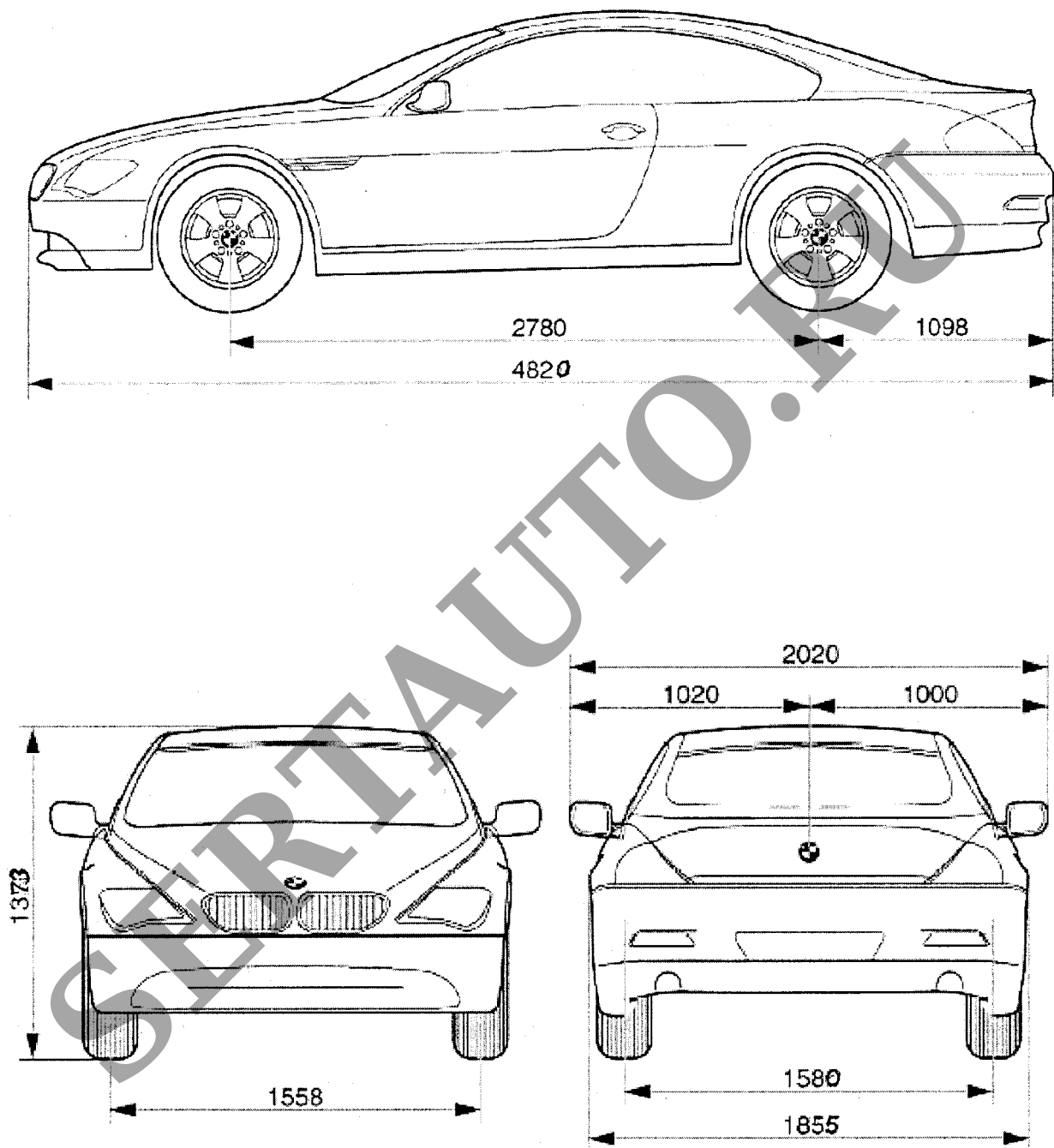
поз. 10: код модельного года

поз. 11: код сборочного завода: C, B, D, G - Dingolfing, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства



Общий вид автомобиля BMW 645Ci Cabrio



Общий вид автомобиля BMW 645Ci Coupe