

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E04792

30 сентября 7

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	187 (UF91 (130i))
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WBAUF91??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany
Сборочные заводы	BMW AG, D-04349, Leipzig, Germany BMW AG, D-93055, Regensburg, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4227
- ширина	1751
- высота	1430
База, мм	2660
Колея передних / задних колес, мм	1470...1494 / 1483...1507

РОСС DE.MT02.E04792

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1450...1465
Полная масса транспортного средства, кг	1875...1890
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	910
– на заднюю ось, кг	1035
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	680
– прицеп с тормозами	1200
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	BMW, N52B30A?, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см ³	2996
– степень сжатия	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	195 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	315 (2750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens, DME MSV 70
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 536 006, с бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221141832, 0221504462, 0221504463, 0221504467, 0221504470; Bremi, 11933; Delphi, 19005293; ERA Powertrain, 12144
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5; Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Первый глушитель (марка, тип)	7 541 996
Второй глушитель (марка, тип)	7 541 997
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 506 085 (x2), 7 530 587 (x2), 7 506 083 (x2), 7 530 585 (x2), 7 550 559 (x2), 7 550 560 (x2)

РОСС DE.MT02.E04792

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением ZF / Getrag, H	автоматическая ZF, 6HP19
– число передач вперед	6	6
– число передач назад	1	1
– передаточные числа		
I -	4.35	4.17
II -	2.50	2.34
III -	1.67	1.52
IV -	1.23	1.14
V -	1.00	0.87
VI -	0,85	0.69
3.X. -	3.93	3.40
Главная передача (марка, тип)	BMW, гипоидная	
– передаточное число	3.46	3.40

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, ABS (антиблокировочная система), MSR (система контроля тяги двигателя), ASC (автоматическая система контроля устойчивости), CBC (система контроля за торможением на поворотах), HBA (система распределения тормозных сил), DSC (система динамического контроля устойчивости); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС DE.MT02.E04792

Шины

Для колес оси:	передней	задней	передней	задней	передней	задней
– марка	Michelin, Metzeler, Bridgestone, Dunlop, Pirelli, Continental					
– размер	205/45 R18	225/40 R18	205/50 R17	205/50 R17	205/50 R17	225/45 R17
– индекс несущей способности	86	88	89	89	89	91
– категория скорости	W	W	W	W	W	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RDC/RPA), система автоматического контроля скорости, круиз-контроль, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогреваемые зеркала заднего вида, стеклянный люк в крыше с электроприводом, обогрев сидений и климат-контроль сидений, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), противотуманные фары, омыватели фар, датчик дождя и автоматическая активация фар, автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), автономный отопитель с пультом дистанционного управления, подготовка под мобильный телефон, автомобильный телефон, аудио и видео системы, навигационная система, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, стеклоподъемники с электроприводом

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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

BMW 187 (UF91 (130i))

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "30" сентября 2006 г.

РОСС DE.MT02.E04792

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней правой или левой части моторного отсека или на правой или левой средней стойке кузова снизу.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. 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	U	F	9	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **UF91** - код типа транспортного средства:

поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

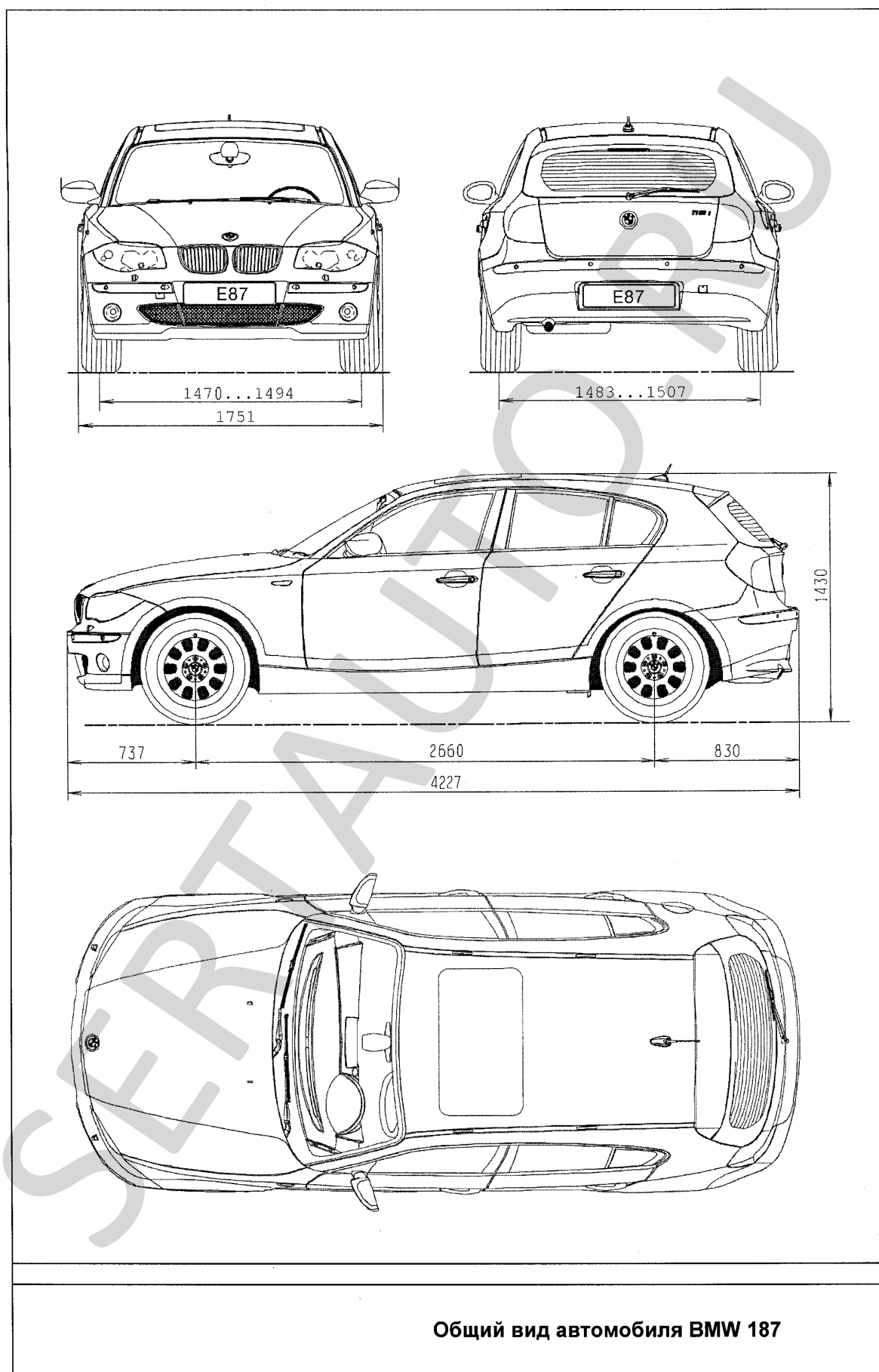
поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:

E или **J** или **P** - Regensburg, Германия;

V - Leipzig, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E04792**

Бланк № 0023454

SERTAUTO.RU