

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 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС DE.MT25.E01037P1

04 февраля 2004

| | | |
|----------------------------------|--|---------------|
| Марка транспортного средства | BMW | |
| Тип транспортного средства | M346 (M3) | M346 (M3 CSL) |
| Категория транспортного средства | M1 | |
| Код ТН ВЭД | 8703 24 | |
| Код VIN | WBSBL91..... | WBSBL95..... |
| Изготовитель и его адрес | BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile, D-80809, München, Germany | |
| Сборочный завод и его адрес | Bayerische Motoren Werke AG, D-93055, Regensburg, Germany | |
| Заявитель и его адрес | Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Petuelring 130, Germany | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|---|---|-------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 2 / задние | |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная, с передним продольным расположением двигателя | |
| Тип кузова / количество дверей | купе, цельнометаллический, несущего типа / 2 | |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 | 2 / 2 |

РОСС DE.MT25.E01037P1

| | M346 (M3) | M346 (M3 CSL) |
|---|---------------------|---------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| - длина | 4492 | |
| - ширина | 1780 | |
| - высота | 1363 | 1365 |
| База, мм | 2731 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1508-1594/1523-1529 | |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 1570 | 1460 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 2000 | 1800 |
| - на переднюю ось | 970 | 880 |
| - на заднюю ось | 1140 | 1020 |

| | BL91 (M3) | BL91 (M3 CSL) |
|---|---|--------------------|
| Двигатель (марка, тип) | BMW M GmbH, 326S4, четырехтактный, бензиновый | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, рядное | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 3246 | |
| - степень сжатия | 11,5 | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 252 (7900) | 265/7900 |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 365 (4900) | 370 (4900) |
| Топливо | неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95 | |
| Система питания | Электронный впрыск топлива | |
| Блок управления (марка, тип) | MSS54 (Siemens, DME) | |
| Воздушный фильтр | BMW, 1 730 946, | BMW, 7 833 644 |
| | с сухим бумажным элементом | |
| Система зажигания | Siemens, бесконтактная, электронная | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Bremi 11903, Bosch 0221504100, BMW 1 712 223 | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK R5, DCPR8EKP; Bosch R3 | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель и два каталитических нейтрализатора | |
| Глушитель (марка, тип) | BMW, 7 831 783 | BMW, 7 833 504 |
| Нейтрализатор (марка, тип) | BMW, 7 830 670 x 2 | BMW, 7 833 502 x 2 |

POCC DE.MT25.E01037P1

| | BL91 (M3) | BL91 (M3 CSL) |
|--|---|--|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | механическое: однодисковое, сухое | механическое: однодисковое, сухое по заказу: ручное переключение сцепления и коробки переда |
| Коробка передач (марка, тип) | механическая Getrag | автоматическая Getrag SMG Driveologic |
| - число передач | 6 | |
| - передаточные числа коробки передач | I - II - III - IV - V - VI - 3X - | 4,23 2,53 1,67 1,23 1,00 0,83 3,75 |
| Главная передача (марка, тип) | гипоидная | |
| - передаточное число главной передачи | 3,62 | |
| Подвеска (марка тип) | BMW | |
| - передняя | независимая, с поперечными рычагами, витыми пружинами, амортизаторами и со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| - задняя | независимая с поперечными и продольными рычагами, с амортизаторами, витыми пружинами и со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| Рулевое управление (марка, тип) | рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем FP 42 (ZF7681) | |
| Тормозные системы | | |
| - рабочая (марка, тип) | гидравлическая, двухконтурная (с разделением на контуры по осям); тормозные механизмы всех колес - дисковые, ABS и ASC, по заказу DSC III | |
| - запасная (марка, тип) | один из контуров рабочей тормозной системы | |
| - стояночная (марка, тип) | механический привод к тормозным механизмам задних колес | |

РОСС DE.MT25.E01037P1
 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 правой опоре 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 | S | B | L | 9 | 1 | ? |

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) -
 WBS - BMW M GmbH, Germany

поз. 4 - 7: тип транспортного средства: BL91 - M346 (M3)

поз. 8: 0 - запасная свободная позиция

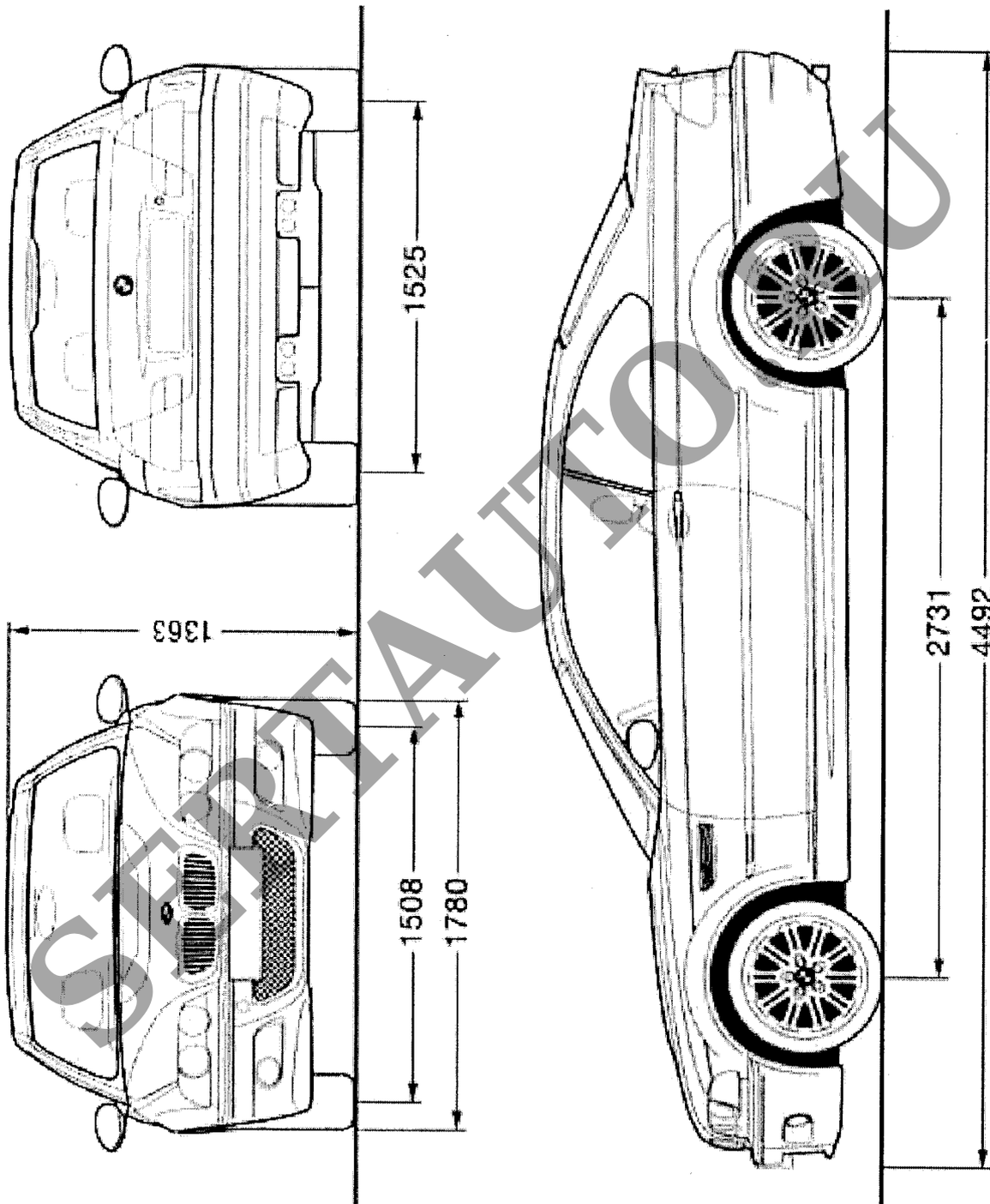
поз. 9: контрольный символ

поз. 10: модельный год согласно ISO 3779-83 или цифра “0”

поз. 11: код сборочного завода: E, J, P - Regensburg, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Общий вид BMW M346 (M3)



Общий вид BMW M346 (M3)

