

**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.E04671**

**20            июня            7**

Марка транспортного средства	<b>MINI</b>
Тип транспортного средства	<b>RE31, RE91 (MINI Cooper S)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>WMWRE31??... , WMWRE91??...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Bayerische Motoren Werke AG D-80788, München, Petuelring 130, Germany</b>
Сборочный завод	<b>BMW UK Manufacturing Ltd. Cowley Oxford, GB-OX4 6NL, United Kingdom</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>несущий, хэтчбек / 3</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2 (для мод. RE31) или 2 / - (для мод. RE91)</b>
Габаритные размеры, мм	
– длина	<b>3655</b>
– ширина	<b>1688</b>
– высота	<b>1416</b>
База, мм	<b>2467</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1444...1460 / 1452...1466</b>

## РОСС DE.MT02.E04671

Для модификаций:	RE31	RE91
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1215	1195
Полная масса транспортного средства, кг	1570	1400
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	890	890
– на заднюю ось, кг	760	730
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для модификаций:	RE31	RE91
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BMW, W11B16A?, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	
– степень сжатия	8.3	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	155 (6950)	160 (7100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	245 (4500)	250 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens / Tritech, EMS2000	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Eaton, M45, 2WSB-RA057-AA, 7 526 654	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW или JCW, 1WSB-RA091-AA, 7 558 382, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	Siemens / Weastech, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Weastech, 05269670 AB	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R7	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW или JCW, три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	0 301 876	
Задние глушители (марка, тип)	0 301 874 и 0 301 875	
Предварительный нейтрализатор (марка, тип)	7 523 407, 7 523 408, 7 524 146, 7 514 241, 7 514 240, 7 518 182, 7 519 725	
Основной нейтрализатор (марка, тип)	7 523 409, 7 523 410, 7 524 147, 7 514 370, 7 521 419, 7 514 371, 7 514 372, 7 518 174, 7 514 242, 7 518 178, 7 518 180	

## РОСС DE.MT02.E04671

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
I -	4.46
II -	2.71
III -	1.97
IV -	1.61
V -	1.33
VI -	1.09
3.X. -	4.16
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	2.87

<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрогидравлическим усилителем EP1 (ZFLS FP4 (7692))
---	---

<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>				
– марка				
– размер	175/60 R16 M+S	195/55 R16	205/40 R18	205/45 R17
– индекс несущей способности	82	87	82	84
– категория скорости	Q	V	W	V

РОСС DE.MT02.E04671

**Дополнительное  
оборудование  
транспортного  
средства**

блокировка дифференциала, автоматическая система контроля устойчивости ASC, система динамического контроля курсовой устойчивости DCS, охранная сигнализация с дистанционным управлением, датчик дождя, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, система контроля давления в шинах, стеклянный люк в крыше с электроприводом, форсунки омывателей ветрового стекла с электроподогревом, противотуманные фары, сигнализация аварийного сближения при парковке, омыватели фар, подушки безопасности, обогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R134a), климат-контроль, бортовой компьютер, аудиосистема, автомобильный телефон, задний спойлер

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”.

**MINI RE31, RE91 (MINI Cooper S)**

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 "20" июня 2006 г.**

**РОСС DE.MT02.E04671**

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 правой или левой части моторного отсека.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В правой части моторного отсека.

## 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	M	W	R	E	?	1	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WMW** - WMI (международный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG (завод BMW UK Manufacturing Ltd., Англия)

поз. 4 - 7: **RE31** или **RE91** - обозначение типа транспортного средства.

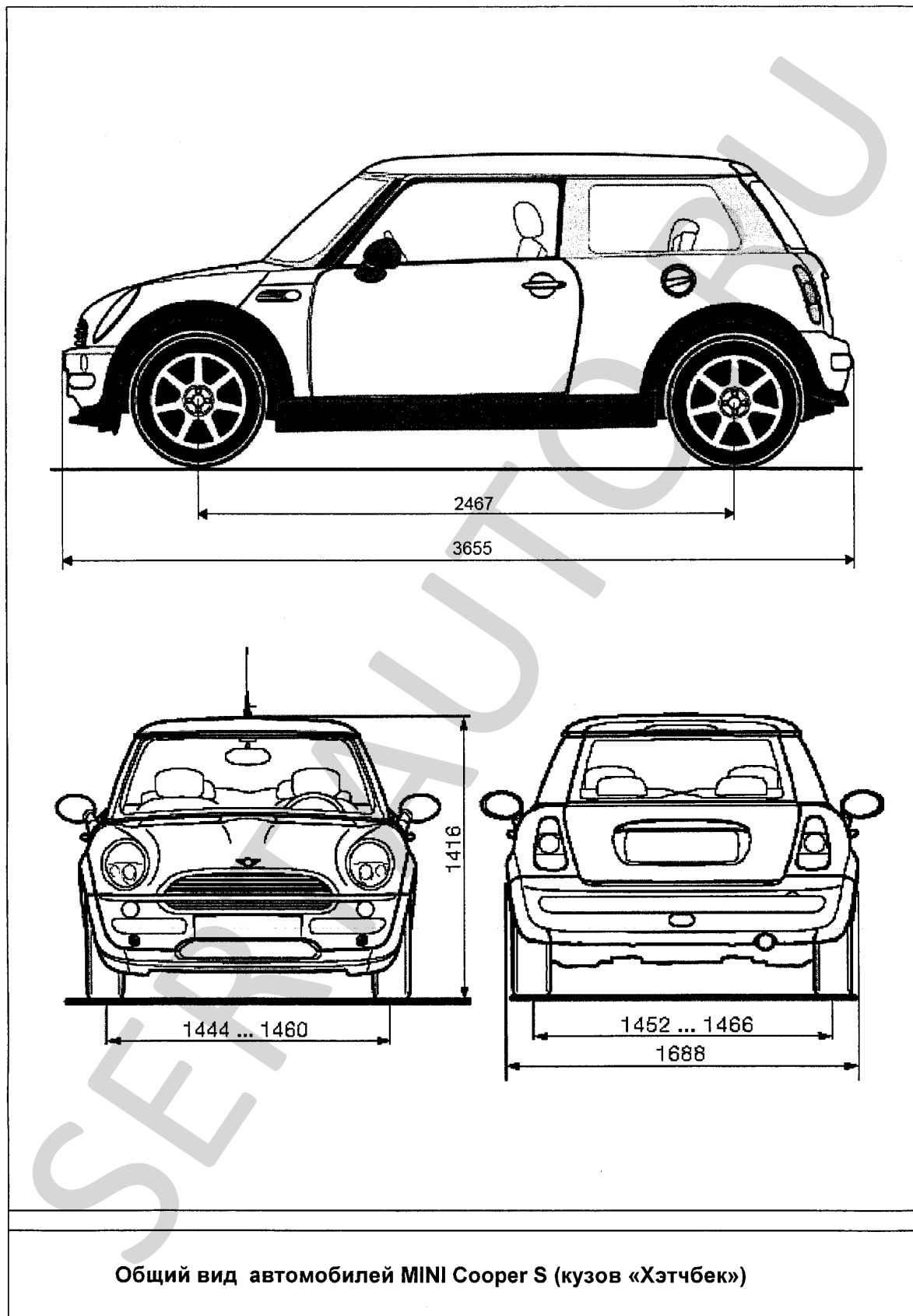
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

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

поз. 11: **T** - код сборочного завода - BMW UK Manufacturing Ltd.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E04671**

Бланк № 0023265

SERTAUTO.RU