

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.E04889

25 октября 7

Марка транспортного средства	MINI
Тип транспортного средства	MINI-N MF31 (MINI Cooper), MF71 (MINI Cooper S)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WMWME?1??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG D-80788, München, Petuelring 130, Germany
Сборочный завод	BMW UK Manufacturing Ltd. Cowley Oxford, GB-OX4 6NL, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	3699 (для мод. MF31), 3714 (для мод. MF71)
– ширина	1683
– высота	1407
База, мм	2467
Колея передних / задних колес, мм	1445...1459 / 1453...1467

РОСС DE.MT02.E04889

Для модификаций:	MF31	MF71
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1140	1205
Полная масса транспортного средства, кг	1515	1580
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	855	885
– на заднюю ось, кг	740	755
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	500	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозами	750	
Для модификаций:	MF31	MF71
Двигатель (марка, тип)	N12B16A?	N14B16A?
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, бензиновый 4, рядное	
– рабочий объем, см ³	1598	
– степень сжатия	11.0	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (6000)	128 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	160 (4250)	240 (1600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, (DME) MEV 17.2	Bosch, (DME) MED 17.2
Турбокомпрессор (марка, тип)	—	BorgWarner, 7 565 424, K03-2074DCB
Воздушный фильтр (марка, тип)	7 534 825	7 534 845
	BMW, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	Bosch, DEE, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504470, 0221504467; Delphi, 19005293	
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, R6; NGK, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Средний глушитель (марка, тип)	2 754 639	2 755 162
Задние глушители (марка, тип)	2 755 730	2 755 163
Нейтрализаторы (марка, тип)	7 563 248, 7 543 825	7 566 814, 7 558 787

РОСС DE.MT02.E04889

Для модификаций:	MF31	MF71
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, G225	Getrag, G253
	с ручным управлением	
	вперед - 6, назад - 1	
- число передач		
- передаточные числа		
I -	3.21	3.31
II -	1.79	2.13
III -	1.19	1.48
IV -	0.91	1.14
V -	0.78	0.95
VI -	0.68	0.82
З.Х. -	3.14	3.23
Главная передача (марка, тип)	BMW, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.35	3.65

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электромеханическим усилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC3-EBC450); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка	—				
- размер	175/60 R16 M+S	175/65 R15	195/55 R16	205/40 R18	205/45 R17
- индекс несущей способности	82	84	87	82	84
- категория скорости	Q	H	H, V	W	V

РОСС DE.MT02.E04889

**Дополнительное
оборудование
транспортного
средства**

автоматическая система контроля устойчивости ASC, система динамического контроля устойчивости DCS, система автоматического контроля скорости, подушки безопасности, система контроля давления в шинах, охранная сигнализация с дистанционным управлением, подогрев зеркал заднего вида и форсунок омывателей ветрового стекла, стеклянный люк в крыше с электроприводом, электропривод боковых стекол, электропривод регулировки передних сидений с функцией «память», обогрев передних сидений, система омывателей фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), противотуманные фары, датчик дождя, автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), навигационная система, система распознавания голосовых команд, автомобильный телефон, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, инфракрасный пульт дистанционного управления

MINI MINI-N**MF31 (MINI Cooper), MF71 (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 "25" октября 2006 г.**

РОСС DE.MT02.E04889

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:

2.1. На правой или левой средней стойке кузова снизу.

2.2. В передней правой или левой части моторного отсека.

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	M	W	M	F	?	1	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **MF31** или **MF71** - обозначение типа транспортного средства.

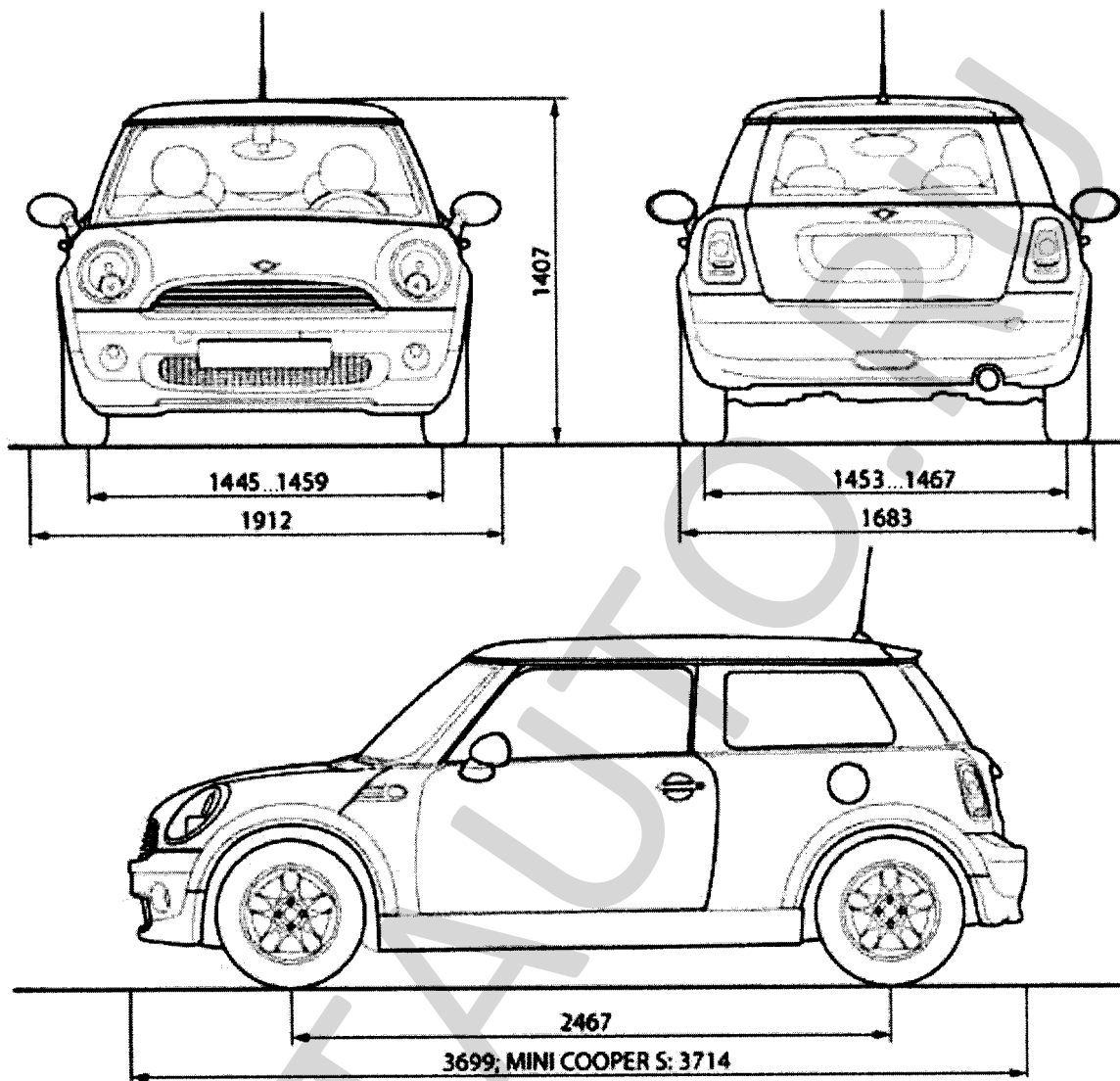
поз. 8: Запасная свободная позиция.

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.



Общий вид автомобиля MINI (MINI Cooper, MINI Cooper S)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E04889**

Бланк № 0022880

SERTAUTO.RU