

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.E03276П2

20 февраля 9

Марка транспортного средства	MINI
Тип транспортного средства	MINI
Модификации	RD31, RF31, RH31
Коммерческое наименование	MINI One (RD31), MINI Cooper (RF31), MINI Cooper S (RH31)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WMWR?31...
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	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС DE.MT02.E03276П2

Для модификаций:	RD31	RF31	RH31
Габаритные размеры, мм			
– длина	3635		3655
– ширина		1688	
– высота		1415	
База, мм		2467	
Колея передних / задних колес, мм	1444...1458 / 1452...1466		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)*	1240 / —	1250 / 1265	1315 / 1335
Полная масса транспортного средства, кг*	1565 / —	1575 / 1590	1640 / 1660
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	870		890
– на заднюю ось, кг	770		800
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	500		буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозами	650		

* с трансмиссией с ручным управлением / с автоматической трансмиссией

Для модификаций:	RD31	RF31	RH31
Двигатель (марка, тип)	W10B16A?		W11B16A?
	BMW, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1598		
– степень сжатия	10.5		8.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (5500)	85 (6000)	125 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	140 (3000)	150 (4500)	220 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Siemens / Tritech, EMS2000		
Турбокомпрессор (марка, тип)	—		Eaton, M45
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fram Filters, 1 477 840, 7 529 261		Fram Filters, 1 491 749
	BMC, 0 400 734, 0 400 736, 0 400 738		

РОСС DE.MT02.E03276П2

Для модификаций:	RD31	RF31	RH31
Система зажигания	Siemens / Weastech, электронная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Weastech, 05269670 AB		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, R5, R7		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, один или два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	0 399 691	7 513 378, 526 613, 0 399 691	—
Задний глушитель (марка, тип)	7 513 377, 0 146 227, 7 527 938, 0 399 690	7 513 379, 0 146 227, 0 399 690	7 521 421/7 521 422, 7 536 982/7 521 422, 7 549 865/7 521 422
Передний нейтрализатор (марка, тип)	7 523 407, 7 523 408, 7 524 146		
Задний нейтрализатор (марка, тип)	7 523 409, 7 523 410, 7 524 147		

Для модификаций:	RD31	RF31	RH31	RF31	RH31
Трансмиссия	механическая		бесступенчатая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		многодисковое, в масляной ванне	—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		вариатор	автоматическая	
– число передач вперед	5	6		6	
– число передач назад	1	1		1	
– передаточные числа					
I -	3.31	4.46	максимальное -	4.04	
II -	1.91	2.71	3.44	2.37	
III -	1.26	1.97		1.56	
IV -	0.94	1.61	минимальное -	1.16	
V -	0.81	1.33	0.63	0.85	
VI -	—	1.09		0.67	
3.X -	3.23	4.16	3.82	3.19	
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая				
– передаточное число	4.16	4.35	2.87	4.05	3.68

POCC DE.MT02.E03276П2

Подвеска

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электрогидравлическим усилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; автоматическая система контроля устойчивости (ASC), по заказу: система динамического контроля устойчивости (DSC); тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Код шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
A		175/60 R16 M+S	82	Q
B		175/65 R15	84	T
C		195/55 R16	87	H
D		205/45 R17	84	V
E		175/65 R15	84	H
F		195/55 R16	87	V
G		205/40 R18	82	W
Для модификаций:		Коды допускаемых к установке шин (передних / задних)		
RD31		A/A, B/B, C/C, D/D		
RF31		A/A, E/E, C/C, D/D		
RH31		A/A, F/F, G/G, D/D		

РОСС DE.MT02.E03276П2

Оборудование транспортного средства

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, электропривод боковых стекол, передние сиденья с электроприводом и функцией "Память", подогрев передних сидений, система омывателей фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), противотуманные фары, датчик дождя, ксеноновые фары, комплект внутреннего освещения, автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), навигационная система, автомобильный телефон, подготовка под мобильный телефон (с технологией Bluetooth), система Hi-Fi, радио и CD/DVD - проигрыватель, бортовой компьютер с TV-монитором, инфракрасный пульт дистанционного управления, USB-/Audio-Interface

MINI MINI

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" февраля 2008 г.**

РОСС DE.MT02.E03276П2

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	?	3	1	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства и модификации:

RD31 - MINI One, кабриолет;

RF31 - MINI Cooper, кабриолет;

RH31 - MINI Cooper S, кабриолет.

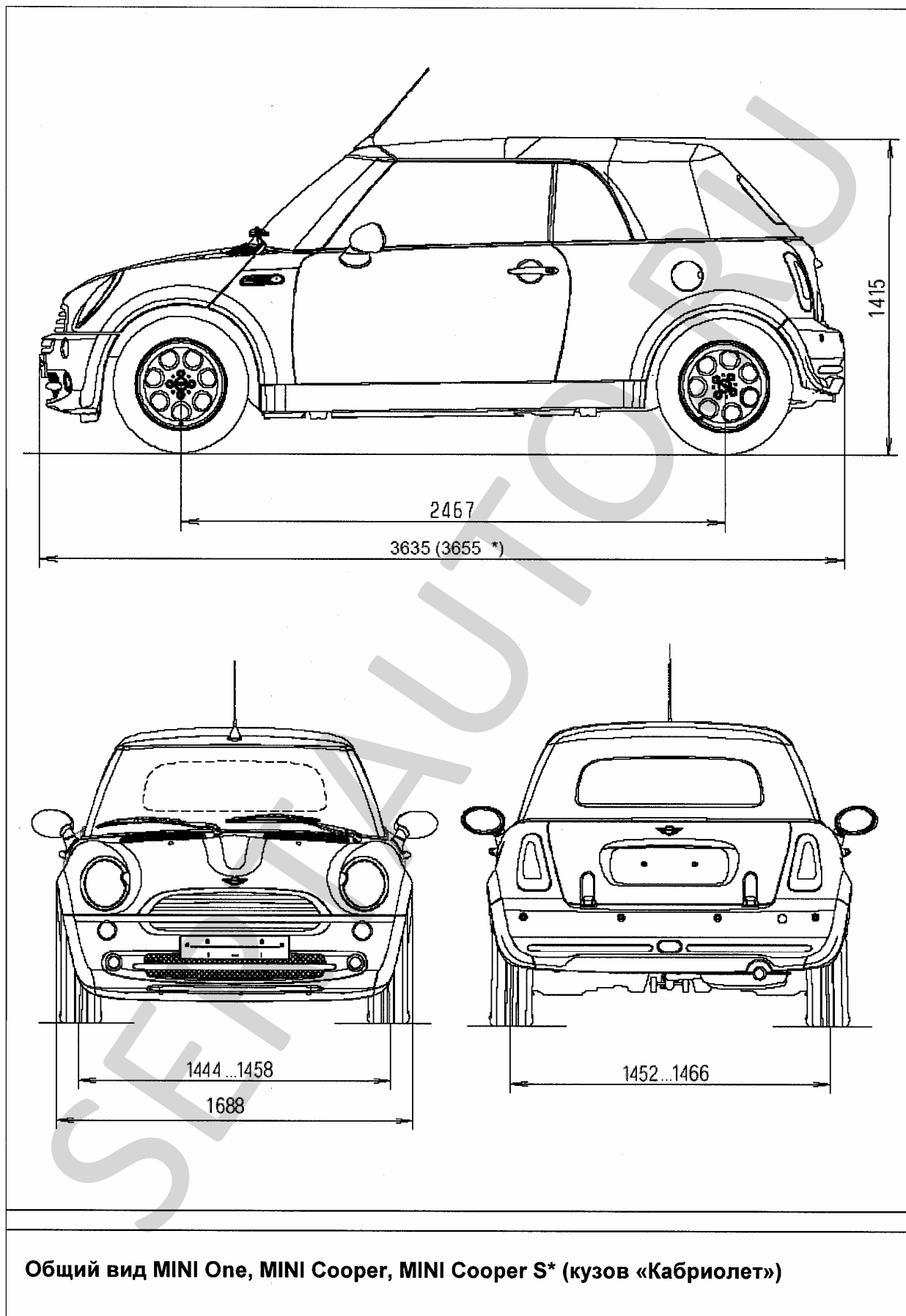
поз. 8: Запасная свободная позиция.

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.E03276П2**
Бланк № 0034410

SERTAUTO.RU