

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.E05979

Марка транспортного средства	MINI
Тип транспортного средства	MINI-N
Модификации	MF91, MM91
Коммерческое наименование	MINI John Cooper Works (MF91), MINI John Cooper Works Clubman (MM91)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	WMWMF91??... , WMWMM91??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG D-80788, München, Petuelring 130, Germany
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "БМВ Русланд Трейдинг", 141407, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, д. 19, стр. 1, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	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

POCC DE.MT02.E05979

Для модификаций:	MF91	MM91
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 3	несущий, универсал / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	2 / 2 (допускается 3 места, при условии, что нагрузка на среднее место не более 49 кг.)
Габаритные размеры, мм		
– длина	3699	3937
– ширина	1683	1683
– высота	1407	1426
База, мм	2467	2547
Колея передних / задних колес, мм	1445...1465 / 1453...1473	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1205	1280
Полная масса транспортного средства, кг	1580	1690
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	865	870
– на заднюю ось, кг	745	850
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	BMW, N14B16CD, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1598
– степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	155 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1850...5600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, (DME) MED 17.2
Турбокомпрессор (марка, тип)	BorgWarner, K03-2080DCB
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 7 568 728, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	Bosch, DME, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0221504470, 0221504467; Delphi, 19005293
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, R6; NGK, R5

РОСС DE.MT02.E05979

Для модификаций:	MF91	MM91
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два глушителя	BMW, три глушителя
	система нейтрализации отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	7 581 392	7 582 033
Задний глушитель (марка, тип)	7 585 282	7 585 708 (x2)
Нейтрализатор (марка, тип)	7 583 660	

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Getrag, G253, с ручным управлением

– число передач

вперед - 6, назад - 1

– передаточные числа

I - 3.31

II - 2.13

III - 1.48

IV - 1.14

V - 0.95

VI - 0.82

3.X - 3.23

Главная передача (марка, тип)

BMW, цилиндрическая, косозубая

– передаточное число

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 гидравлическим или 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

РОСС DE.MT02.E05979

Шины

– марка	—		
– размер	185/50 R17 M+S	205/40 R18	205/45 R17
– индекс несущей способности	86	82	84
– категория скорости	H	W	W

Оборудование транспортного средства автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система автоматического контроля скорости, система звукового предупреждения о непристегнутых ремнях безопасности, подушки безопасности, система контроля давления в шинах, охранная сигнализация с дистанционным управлением, подогрев зеркал заднего вида и форсунок омывателей лобового стекла, стеклянный люк в крыше с электроприводом, электропривод боковых стекол, передние сиденья с электроприводом и функцией «Память», подогрев передних сидений, многофункциональное рулевое колесо, 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, система распознавания голосовых команд, 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

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 MINI-N

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "10" июля 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05979

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На левой средней стойке кузова снизу.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой или левой средней стойке кузова снизу или 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	?	9	1	?	?	?	T	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: **MF91** или **MM91** - код типа транспортного средства.

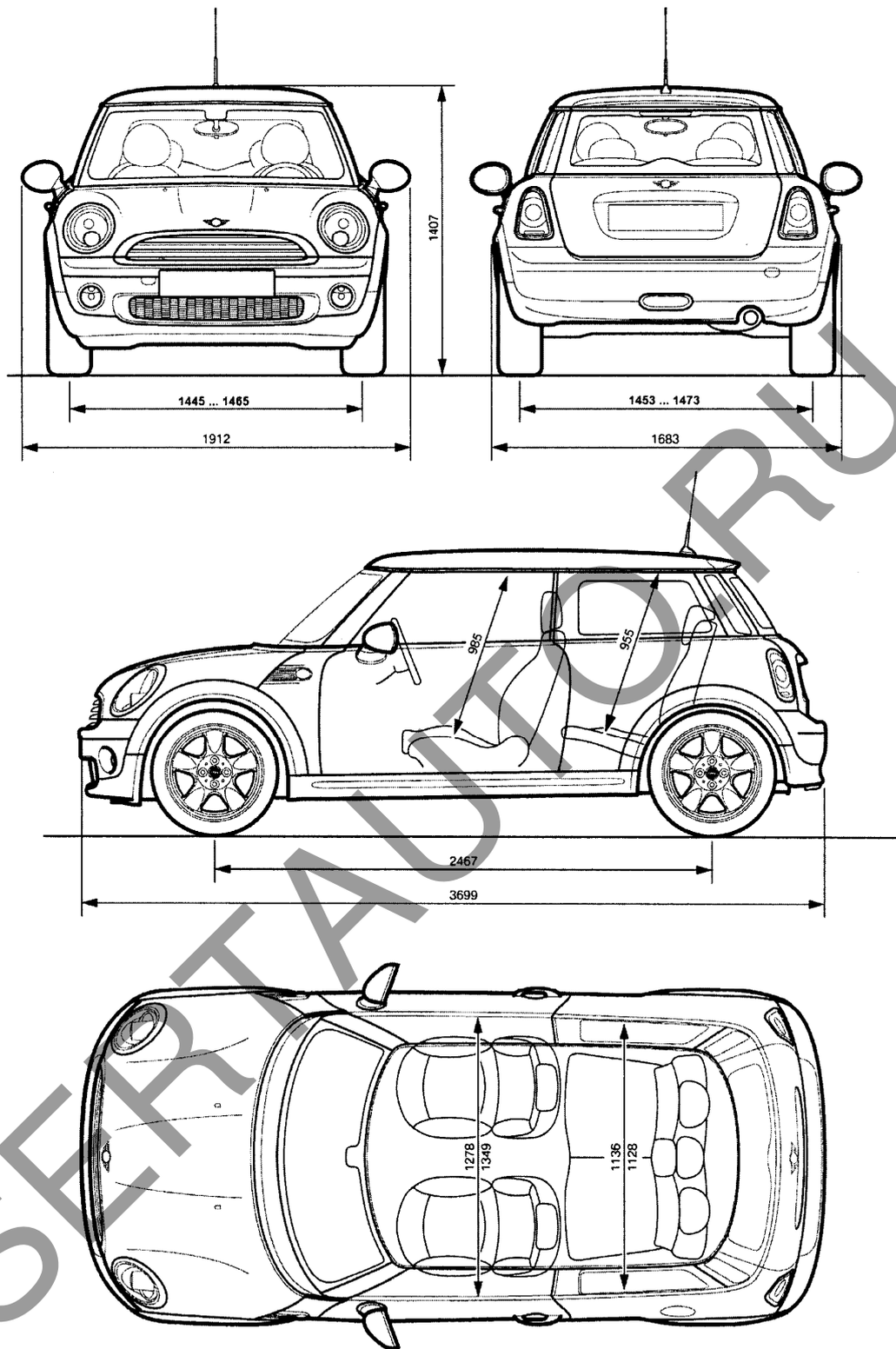
поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

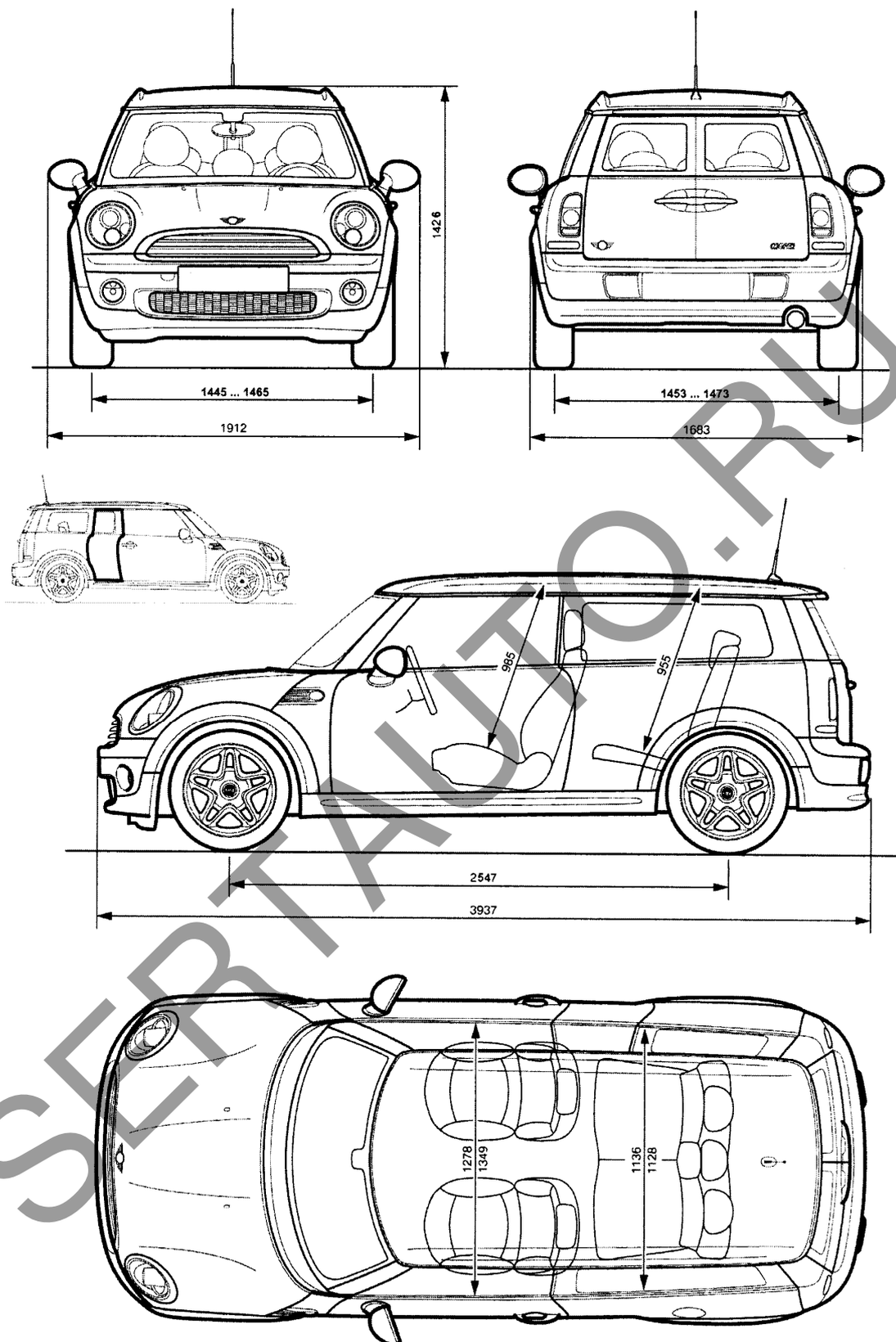
поз. 10: **0** или модельный год в соответствии с ISO 3779-83.

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

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля MINI тип MINI-N (MINI John Cooper Works)



Общий вид автомобиля MINI тип MINI-N (MINI John Cooper Works Clubman)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05979**
Бланк № 0034907

SERTAUTO.RU