

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007853

№ E-DE.MT02.V.00251.P3

Срок действия с 04 апреля 2013 по 28 октября 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	M5 M6
ТИП	M5 M6
МОДИФИКАЦИЯ	FV91 LZ91, LX91, 6C91
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile, DE-80809, München, Germany тел.: +49 89 382-0, факс: +49 89 382-25858
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant Dingolfing, Landsbiter Straße 56, DE-84130 Dingolfing, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-DE.MT02.B.00251.P3** от 04 апреля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

SERTIFICATE.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	FV91	6C91	LZ91	LX91
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	классическая			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	седан / 4		кабриолет / 2	купе / 2
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм				
- длина	4910	5011	4898	
- ширина	1891	1899	1899	
- высота	1467	1393	1368	1374
База, мм	2964		2851	
Колея передних / задних колес, мм	1617...1631 / 1582...1612			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1945	1950	2055	1925
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) ¹⁾	2410 (2530)		2410	2350
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	1180		1200	
- на заднюю ось ¹⁾	1260 (1430)		1260	
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена		
- прицеп с тормозной системой	2000			

Двигатель (марка, тип)	BMW M GmbH, S63B44B, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4395
- степень сжатия	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	412 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	680 (1500...5750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, MSD 17, FFFE0000
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 599 876
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Allied Signal/Caterpillar - Honeywell, MGT2260DSL (x2), 7 846 918, 7 846 919
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Масло/BMW, с бумажным элементом 7 843 283, 7 843 284
Глушитель шума впуска (маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр

¹⁾ значения в скобках - масса в комбинации с прицепом



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00251.P3

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221504470; Delphi, 28114820
Свечи (маркировка)	Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	7 845 810 (x2)
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	7 590 334 (x2)
- 2 ступень	7 845 462 (x2)
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, 436, автоматическая
- число передач	вперед - 7, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 4.806
	II - 2.593
	III - 1.701
	IV - 1.277
	V - 1.000
	VI - 0.844
	VII - 0.671
	З.Х. - 4.172
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипондная
- передаточное число	3.154
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем ZFLS 7652
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня-рейка", ZF
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям; с системой динамического контроля устойчивости (DSC MK25A); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00251.P3**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус
265/40 ZR19	102	Y	324
295/35 ZR19	104	Y	322
265/35 ZR20	99	Y	327
295/30 ZR20	101	Y	323
255/40 R19 M+S	100	V	321
255/35 R20 M+S	97	V	323

Оборудование транспортного средства круиз-контроль, подушки безопасности, автоматическая система кондиционирования, датчик дождя и система автоматического включения фар, система омывателей фар, электропривод регулировки передних сидений с функцией "Память", обогрев сидений, многофункциональное рулевое колесо, иммобилайзер, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогреваемые зеркала заднего вида с электроприводом, стеклоподъемники с электроприводом, аудиосистема, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, противоугонная система BMW, система контроля давления в шинах (RDC), сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), регулировка рулевой колонки с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения, автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, адаптивное освещение поворотов, активная вентиляция передних сидений, обогрев рулевого колеса, стеклянный люк в крыше с электроприводом, солнцезащитные шторки для задних окон с электроприводом, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), установочный комплект для мобильного телефона, в т.ч. с системой Bluetooth, автомобильный телефон, видеосистема, проигрыватель CD / DVD, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения, система комфортного доступа, навигационная система

Руководитель органа по сертификации



подпись



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме одной из дверей или в передней правой или левой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Справа в моторном отсеке на опоре или у опоры стойки передней подвески или под правым передним пассажирским сиденьем или в проеме правой или левой передней двери.
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	?	?	9	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WBS** - WMI (международный код изготовителя) - BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile.
- поз. 4 - 7: **FV91** или **LZ91** или **LX91** или **6C91** - обозначение типа транспортного средства и модификации.
- поз. 8: Запасная свободная позиция.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: **0** или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **B** или **C** или **D** или **G** - код сборочного завода - Dingolfing, Германия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

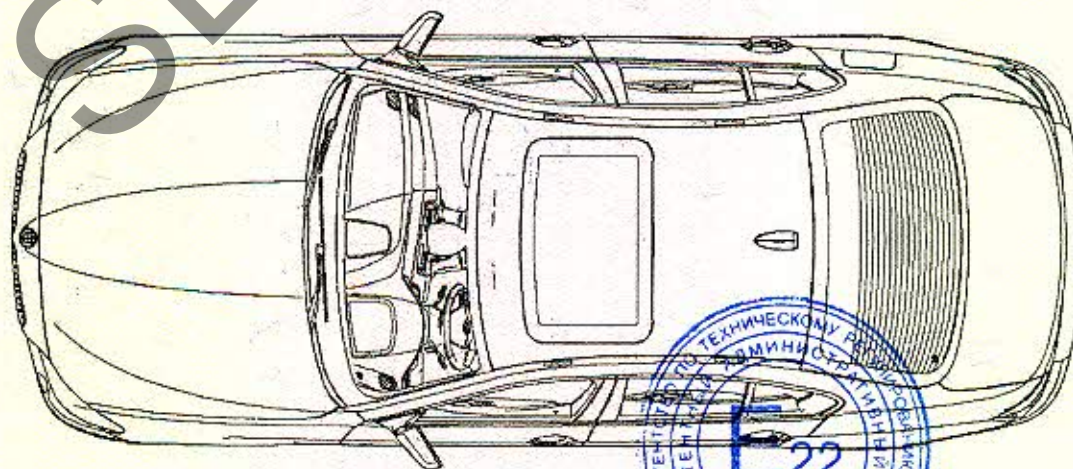
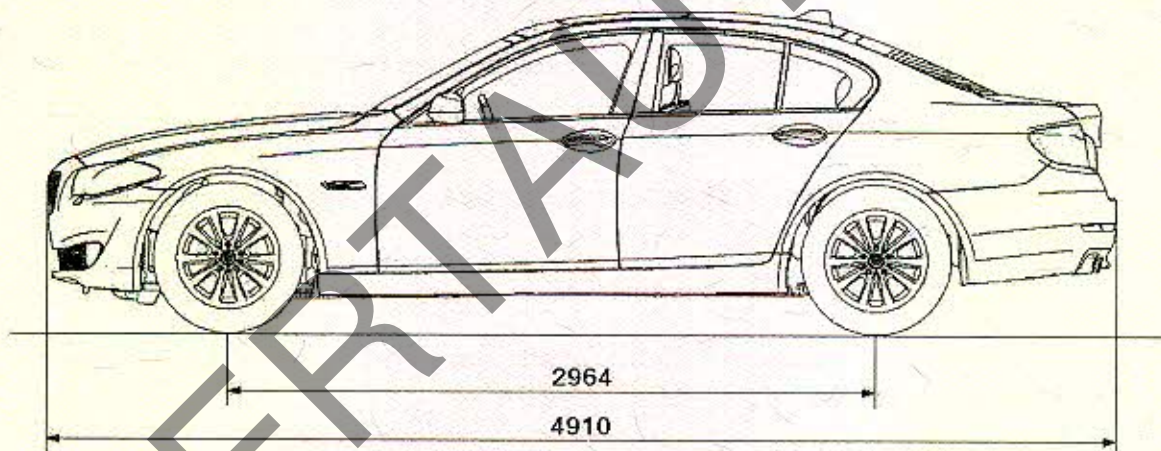
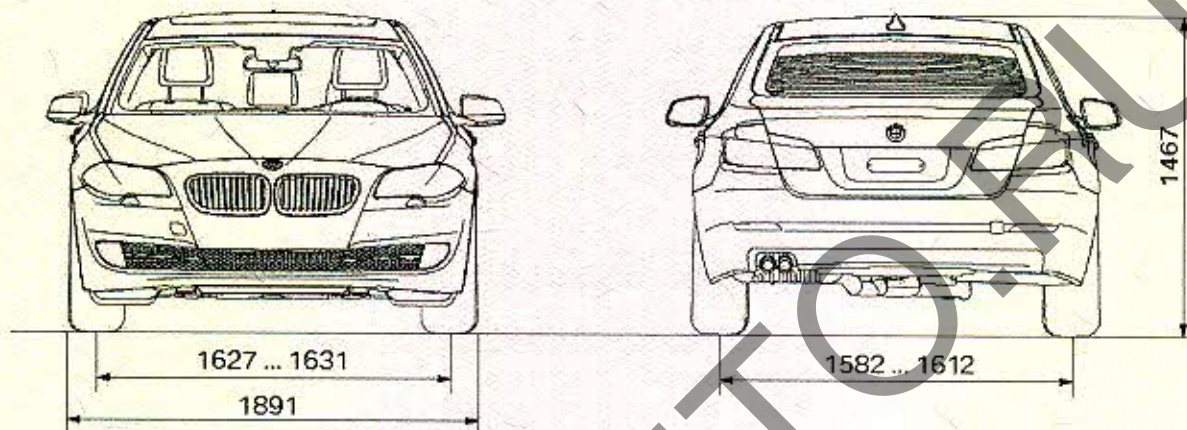
Руководитель органа по сертификации



подпись

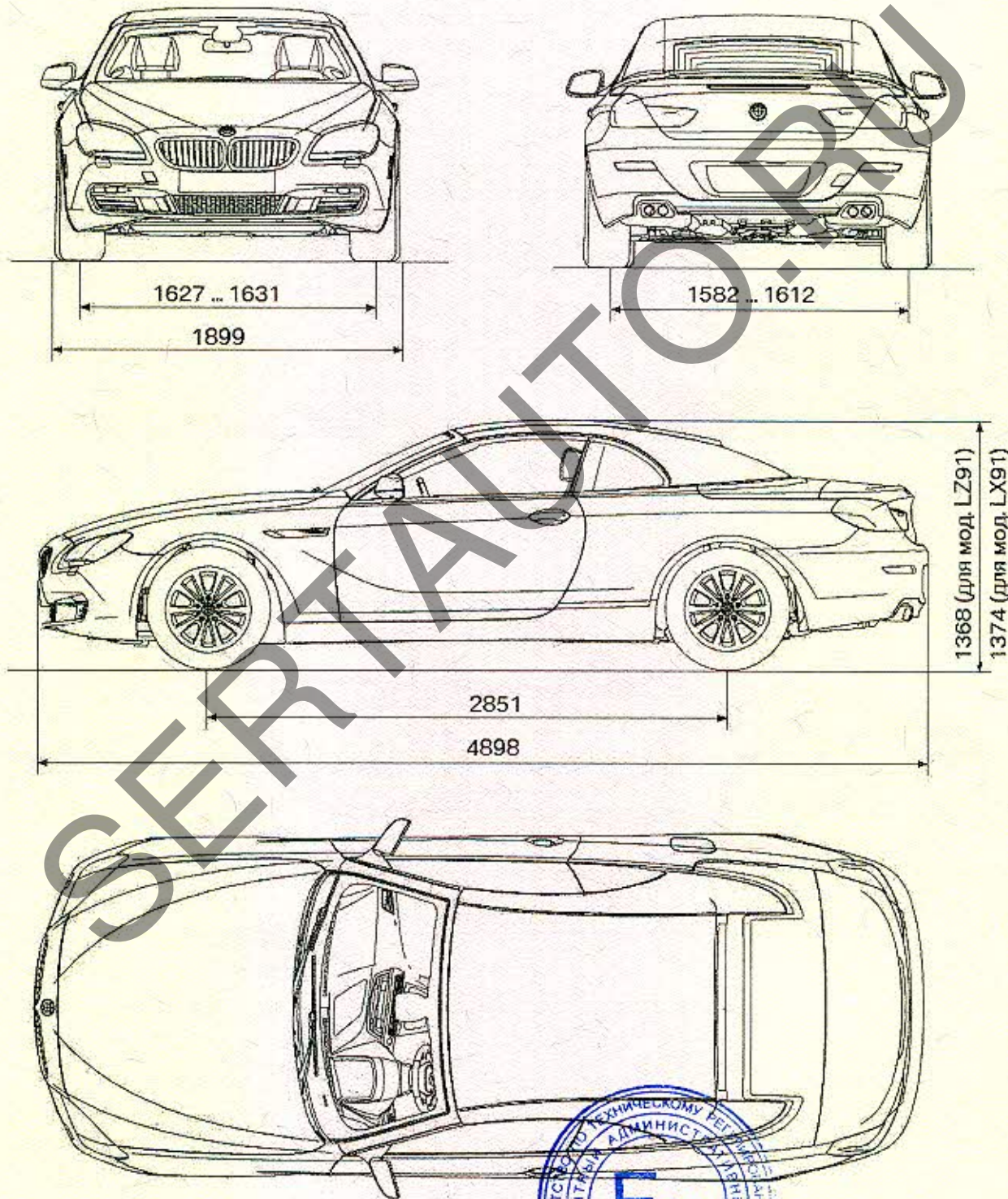


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW M5, модификация FV91



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00251.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW M6, модификации LZ91, LX91



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW M5, модификация 6С91

