

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001224

№ TC RU E-DE.MT02.00029

Срок действия с 27 марта 2015 г. по 22 октября 2017 г.

### 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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44  
 e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	M5	M6
ТИП	M5	M6
МОДИФИКАЦИИ	FV91	6E91, 6G91, 6J91
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, e-mail: info.ru@bmw.com	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile, DE-80809, München, Германия	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, e-mail: info.ru@bmw.com Частное производственное унитарное предприятие "АвтоСерт", УНН: 190741780, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, офис 434, Республика Беларусь, тел.: +375 (29) 642-70-55, факс: +375 (17) 261-33-55, e-mail: autocert@mail.ru Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 10100083734101, 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, д. 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, e-mail: info@bavaria.kz	





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00029

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant Dingolfing, Landshuter Straße 56, DE-84130 Dingolfing, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00251.P5, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » марта 2015 г.

#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00029 от « 27 » марта 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	FV91	6E91	6G91	6J91
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	1448...1456	1395	1368...1370	1374...1375
База, мм	2964		2851	
Колея передних / задних колес, мм	1627...1631 / 1582...1612			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1945	1950	2055	1925
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2410 / 2530	2410		2350
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1180		1200	1180
– на заднюю ось	1260 / 1430	1260		1220
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена		
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2000			

Для модификаций:	FV91, 6E91, 6G91, 6J91	FV91
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW M GmbH, S63B44B, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V - образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	412 (6000)	441 (6250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	680 (1500...5750)	700 (1500...6000)
Топливо	бензин с октановым числом 98 (минимально допустимое 95)	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 07E, FF FE0 0A8, FF FE0 0EC	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 627 842	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 7 849 044, 7 849 045	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом 7 843 283, 7 843 284	
Глушитель шума выхлопа (маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр	

\* без прицепа с прицепом



## Приложение № 1

Для модификаций:	6E91, FV91, 6J91, 6G91	6E91, FV91	6J91, 6G91
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221504470; Delphi, 28372862		
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 степень	7 590 334 (x2)	7 849 436 (x2)	7 590 334 (x2)
– 2 степень	7 845 462 (x2)	7 848 441 (x2)	7 848 441 (x2)

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, GS7D70SG, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1
I -	4.806
II -	2.593
III -	1.701
IV -	1.277
V -	1.000
VI -	0.844
VII -	0.671
3.X. -	4.172
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная
– 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
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

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 № TC RU E-DE.MT02.00029

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00010 от 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP C 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 10R-03 6450 Ext.01 от 08.12.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0364 от 30.05.2011 г. E1 11R-03 0373 от 08.12.2011 г. E1 11R-03 0383 от 24.10.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 12R-040021 Ext.04 от 30.04.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0465 Ext.03 от 21.11.2012 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 14R-070040 Ext.01 от 30.04.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E24 16R-060053 Ext.01 от 30.04.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-080043 Ext.01 от 30.04.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E24 21R-01 0064 Ext.01 от 08.03.2013 г. E24 21R-01 0068 Ext.01 от 31.01.2013 г. E24 21R-01 0065 Ext.01 от 31.01.2013 г. E24 21R-01 0066 Ext.01 от 31.01.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 17RA-080043 Ext.01 от 30.04.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-03 0047 Ext.01 от 22.04.2013 г. E24 26R-03 0048 Ext.01 от 22.04.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-000595 от 22.06.2011 г. E1 28R-00 0604 от 10.01.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0209553 от 09.06.2009 г. E2 0209554 от 09.06.2009 г. E2 0210525 от 03.02.2010 г. E2 0210526 от 03.02.2010 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 022299 от 08.02.2011 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0226961 от 23.06.2006 г. E4 0233550 Ext.02 от 11.03.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-JP.HX12.B.00678 от 05.03.2012 г. по 05.03.2016 г. C-FR.HX12.B.01354 от 15.07.2013 г. по 15.07.2017 г. C-FR.HX12.B.00815 от 24.05.2012 г. по 24.05.2016 г. C-FR.HX12.B.00710 от 23.03.2012 г. по 23.03.2016 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 34RI-020017 Ext.02 от 12.11.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E24 35R-000003 Ext.02 от 20.11.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-001132 Ext.02 от 24.10.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	— " —	E1 43R-002316 от 19.10.2012 г. E1 43R-012320 от 19.10.2012 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-010126 от 23.11.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 04	— " —	E1 46R-02 1318 от 30.11.2012 г. E1 46R-04 1314 Ext.01 от 10.12.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10171*04 от 24.04.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-012104 от 20.06.2011 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0098 Ext.02 от 04.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-011053 Ext.02 от 15.04.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 83R-06 0257-J Ext.01 от 12.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0234 Ext.01 от 24.10.2012 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 94R-02 0028 Ext.01 от 29.04.2013 г. E24 94R-02 0034 Ext.03 от 25.11.2014 г. E24 94R-02 0038 Ext.02 от 25.11.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03031 Ext.01 от 26.04.2013 г. E24 95R-03038 Ext.02 от 26.11.2014 г. E24 95R-03042 Ext.02 от 26.11.2014 г. E24 95R-03047 Ext.02 от 26.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0087 от 14.06.2011 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -02*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0213502 S2WR2 от 16.01.2013 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 024201 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 E4 024185 S1WR1 Ext.01 от 04.04.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-JP.HX12.B.00678 от 05.03.2012 г. по 05.03.2016 г. C-FR.HX12.B.01354 от 15.07.2013 г. по 15.07.2017 г. C-FR.HX12.B.00815 от 24.05.2012 г. по 24.05.2016 г. C-FR.HX12.B.00710 от 23.03.2012 г. по 23.03.2016 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0356 Ext.01 от 20.11.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0395 от 23.11.2012 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00, -01	— " —	E1 48R-04 0691 Ext.02 от 08.04.2013 г. E1 48R-04 0695 Ext.05 от 16.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0327 от 01.11.2012 г. E1 125R-00 0329 от 30.11.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.13417 от 15.12.2014 г. до 15.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.13418 от 15.12.2014 г. до 15.12.2018 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT25.00029

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.07847 от 19.03.2013 г. по 19.03.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.07848 от 19.03.2013 г. по 19.03.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12861 от 21.10.2014 г. по 21.10.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12862 от 21.10.2014 г. по 21.10.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT25.B.00010 от 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.

\* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

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 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 **6G91** или **6J91** или **6E91** - 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "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

Б.В. Кисуленко

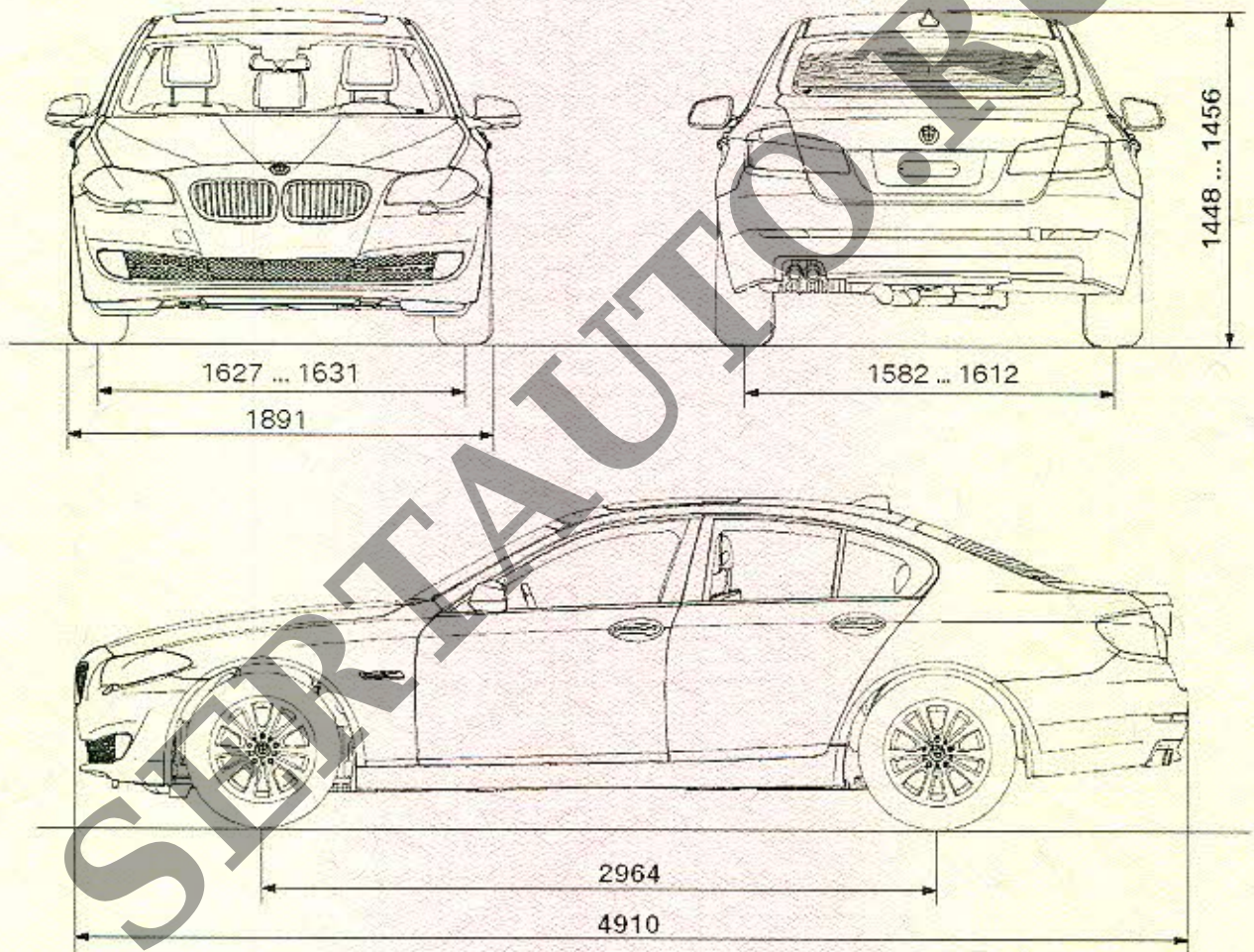
инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00029

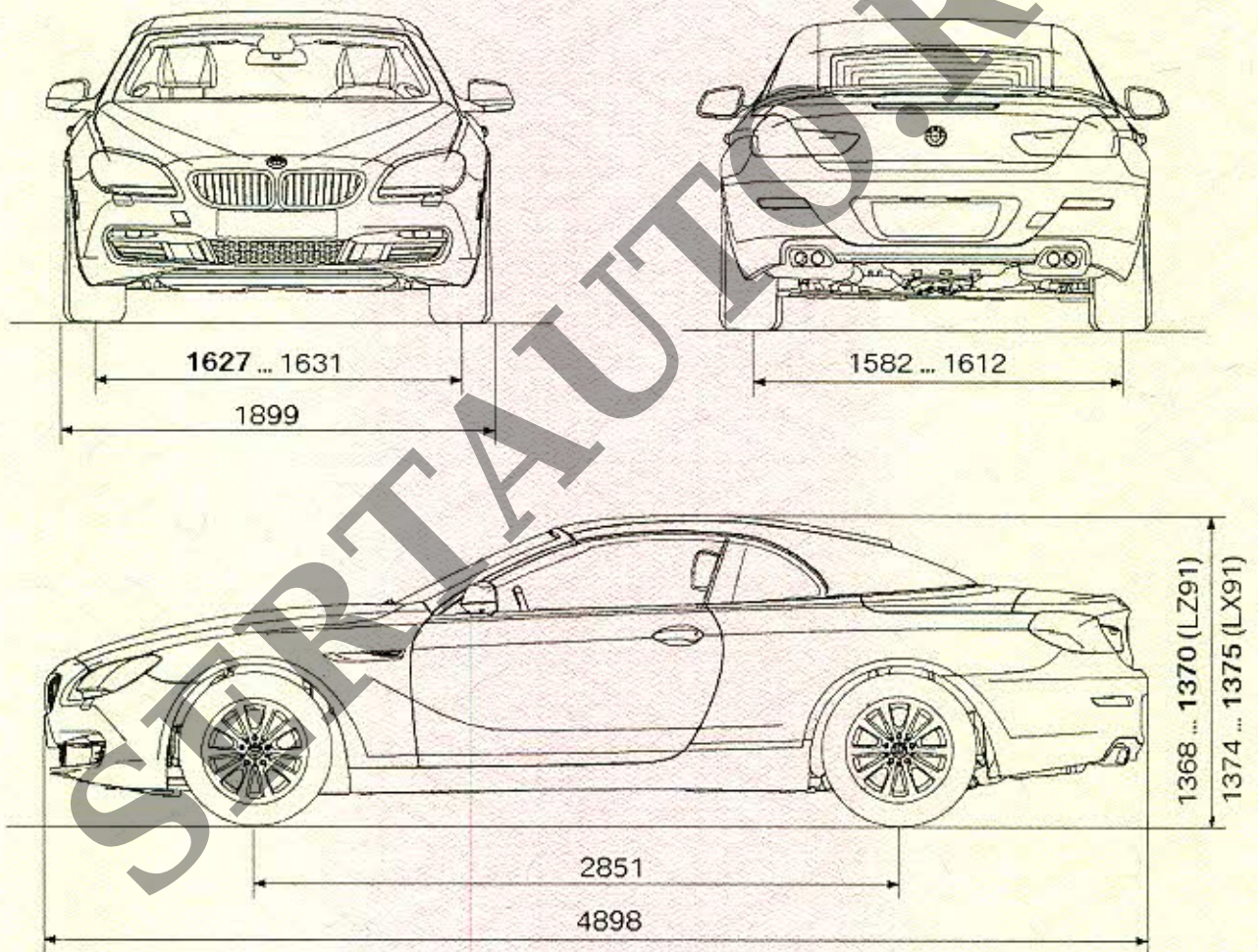
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW M5, модификация FV91, коммерческое наименование M5





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW M6, модификации 6G91, 6J91, коммерческое наименование M6





Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW M5, модификация 6E91, коммерческое наименование M6

