

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005589

№ TC RU E-DE.MT02.00154.P2

Срок действия с 30 мая 2016 г. по 14 июля 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")  
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 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;  
 электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	M2	M3	M4	M4 GTS
ТИП	M3			M3 GTS
МОДИФИКАЦИИ	1H91	8M91	3U91, 3R91	4S91
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile, юридический и фактический адрес: DE-80809, München, Германия			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com			
	Представитель в Республике Беларусь: Частное производственное унитарное предприятие "АвтоСерт", УНН: 190741780, юридический и фактический адрес: 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, офис 434, Республика Беларусь, тел.: +375 (29) 642-70-55, факс: +375 (17) 261-33-55, электронная почта: autocert@mail.ru			



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 090740007820, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG Plant Leipzig, юридический и фактический адрес: BMW-Allee 1, 04349 Leipzig, Германия BMW AG Plant München, юридический и фактический адрес: Petuelring 130, 80788 Munich, Германия BMW AG, Plant Regensburg, юридический и фактический адрес: Herbert-Quandt-Allee, 93055 Regensburg, 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 **пяти** страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » мая 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00154.P2 от « 30 » мая 2016 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

06.06.2016

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P2

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние  
 Схема компоновки транспортного средства классическая  
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	4S91	1H91	3R91	3U91	8M91
Тип кузова / количество дверей	несущий, купе / 2		несущий, кабриолет / 2		несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	2		4		5
– первый ряд	2		2		2
– второй ряд	—		2		3
Габаритные размеры, мм					
– длина	4671...4689	4468	4671		4671
– ширина	1870	1854	1870		1877
– высота	1383	1410	1383... 1392	1386...1392	1424... 1431
База, мм	2812	2693	2812		
Колея передних / задних колес, мм	1596...1600 / 1604...1626	1579...1583 / 1601...1627	1573...1583 / 1603...1629		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	— / 1585	1595	1590 / 1615	1840 / 1865	1595 / 1635
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	— / 1900	2010	2040	2250	2100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	975	970	970	1050	990
– на заднюю ось	1000	1080	1130	1250	1170
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

\* с коробкой передач с ручным управлением / с автоматической коробкой передач

Для модификаций:	1H91	8M91, 3R91, 3U91		4S91
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	BMW, N55B30A	BMW M GmbH, S55B30A		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2979			
– степень сжатия	10.2			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	272 (6500)	317 (7300)	331 (7000)	368 (6250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	465 (1400...5560)	550 (1850...5500)	550 (2350...5500)	600 (4000...5500)
Топливо	бензин с октановым числом 98 (минимально допустимое 95)			

## Приложение № 1

Для модификаций:	1H91	8M91, 3R91, 3U91	4S91
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 12A	Bosch, FF FE0 059, FF FE0 134, FF FE0 135	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 8 043 664	MEE, 7 850 278, 7 850 279	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 602 643	7 843 283, 7 843 284	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Mahle, с бумажным элементом интегрирован в воздушный фильтр		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820		
Свечи (маркировка)	Bosch, R8		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя; один или четыре нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	BMW		
– 1 степень	8 602 883	7 848 042 (x2)	
– 2 степень	—	7 850 082 (x2)	
Глушители (маркировка)	BMW		
– 1 степень	7 636 574	7 850 083	7 857 329
– 2 степень	7 854 717, 2 412 431	7 850 084, 7 854 735, 2 357 916	—

Для модификаций:	8M91, 3U91, 3R91	1H91, 8M91, 3U91, 3R91, 4S91
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, двухдисковое	двойное, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF / Getrag, GS6-45BZ (K), с ручным управлением	ZF / Getrag, GS7D36GB (DKG II), автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 7, назад - 1
	I - 4.110	4.806
	II - 2.315	2.593
	III - 1.542	1.701
	IV - 1.179	1.277
	V - 1.000	1.000
	VI - 0.846	0.844
	VII - —	0.671
	3.X. - 3.727	4.172
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная	
– передаточное число	3.462	

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## Приложение № 1

**Рулевое управление** (описание) с электромеханическим усилителем  
 – рулевой механизм (тип) ZF, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с системой динамического контроля устойчивости (DSC MK100); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

обозначение размера	Передняя ось		обозначение размера	Задняя ось	
	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости		индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/40 R18 M+S	95	V	235/40 R18 M+S	95	V
245/35 ZR19	93	Y	265/35 ZR19	98	Y
255/35 R19 M+S	96	V	255/35 R19 M+S	96	V
255/35 ZR19	92	Y	275/35 ZR19	100	Y
255/35 ZR19	96	Y	275/35 ZR19	100	Y
255/40 R18 M+S	99	V	255/40 R18 M+S	99	V
255/40 ZR18	95	Y	275/40 ZR18	99	Y
265/30 ZR20	94	Y	285/30 ZR20	99	Y
265/35 ZR19	98	Y	285/30 ZR20	99	Y

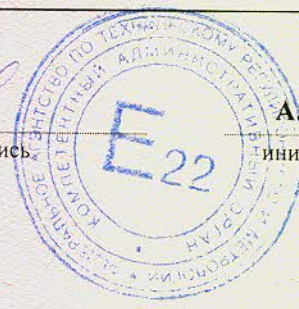
**Оборудование транспортного средства**

подушки безопасности, автоматическая система кондиционирования воздуха, электронный иммобилайзер, электропривод регулировки зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, аудиосистема, подготовка под проигрыватель CD, бортовой компьютер, круиз-контроль, многофункциональное рулевое колесо, ксеноновые фары, система омывателей фар, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах (RDC/RPA), камеры обзора пространства вокруг автомобиля, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), вспомогательные системы смены полосы движения, система помощи при парковке, обогреваемые и неослепляющие зеркала заднего вида, противотуманные фары, датчик дождя, автоматическая система активации фар дальнего света, электропривод регулировки рулевой колонки, электропривод регулировки передних сидений с функцией "Память", спортивные передние сидения, подогрев передних сидений, подогрев рулевого колеса, охранная сигнализация, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, спутниковая противоугонная система BMW, система комфортного доступа, стеклянный люк в крыше с электроприводом, навигационная система, CD / DVD changer, интернет, система "BMW Assist" с возможностью экстренного вызова, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, видеосистема

Руководитель органа по сертификации



Подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P2

**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.В.00126 от 22.12.2015 г. по 21.12.2019 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 TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 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 № 10-04	— " —	E1 10R-04 7205 Ext.02 от 14.12.2015 г. E1 10R-04 7721 от 19.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0402 от 26.11.2013 г. E1 11R-03 0401 от 26.11.2013 г. E1 11R-03 0432 от 08.07.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 12R-040032 Ext.03 от 27.11.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0575 Ext.02 от 16.12.2015 г. E1 13HR-00 0637 от 31.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0055 Ext.01 от 10.12.2015 г. E24 14R-07 0056 Ext.01 от 18.08.2015 г. E24 14R-07 0065 от 23.04.2014 г. E24 14R-07 0090 от 18.08.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 16R-06 0093 Ext.01 от 10.12.2015 г. E24 16R-06 0094 Ext.01 от 11.08.2015 г. E24 16R-06 0104 от 23.04.2014 г. E24 16R-06 0136 от 11.08.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-08 0059 Ext.01 от 10.12.2015 г. E24 17RA-08 0060 Ext.01 от 13.08.2015 г. E24 17RA-080071 от 23.04.2014 г. E24 17RA-080095 от 13.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E24 21R-01 0099 от 21.08.2015 г. от 16.04.2014 г. E24 21R-01 0082 Ext.01 от 02.12.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 17RA-08 0059 Ext.01 от 10.12.2015 г. E24 17RA-08 0060 Ext.01 от 13.08.2015 г. E24 17RA-080071 от 23.04.2014 г. E24 17RA-080095 от 13.08.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-03 0063 Ext.04 от 16.12.2015 г. E24 26R-03 0064 Ext.01 от 20.12.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0658 Ext.01 от 01.12.2015 г. E1 28R-00 0706 от 16.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2-30R-02 12506 от 26.04.2012 г. E2-30R-02 12507 от 26.04.2012 г. E2-30R-02 03508 от 12.02.2003 г. E2-30R-02 11475 от 30.10.2012 г. E2-30R- 0214402 от 20.08.2014 г. E2-30R- 0214403 от 20.08.2014 г. E2-30R- 0214532 Ext.01 от 04.02.2015 г. E2-30R-0215425 от 08.07.2015 г. E2-30R-0215426 от 08.07.2015 г. E2-30R-024566 Ext.01 от 21.05.2015 г. E2 0215447 от 10.11.2015 г. E2 0214565 от 20.08.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0246503 от 05.05.2009 г. E4-30R-0261448 от 05.09.2013 г. E4 0272823 от 07.02.2014 г. E4 0272824 от 07.02.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-02 0044 Ext.02 от 15.12.2015 г. E24 34RI-020079 от 24.08.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0147 Ext.01 от 04.12.2015 г. E1 35R-00 0164 от 21.07.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1195 от 03.12.2013 г. E1 39R-00 1242 от 03.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-01 2381 от 28.11.2013 г. E1 43R-01 2382 Ext.02 от 01.12.2015 г. E1 43R-01 2447 от 22.07.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0141 Ext.01 от 11.12.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1372 Ext.01 от 09.12.2015 г. E1 46R-04 1449 от 31.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10343*03 от 30.11.2015 г. (8M91, 3U91, 3R91, 4S91) E13*51R00*51R02*10515*00 от 24.08.2015 г. (1H91)
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 64R-02 0103 Ext.03 от 16.12.2015 г. E1 64R-02 0149 Ext.01 от 23.11.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1188 Ext.01 от 03.04.2014 г. E1 79R-01 1382 от 31.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-07, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-070469-W Ext.01 от 08.12.2015 г. (8M91, 3R91, 3U91, 4S91) E24 83R-070461-W Ext.01 от 27.04.2016 г. (1H91)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 94R-02 0048 Ext.03 от 17.12.2015 г. E24 94R-02 0052 от 25.04.2014 г. E24 94R-020062 от 24.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03 0059 Ext.02 от 24.08.2015 г. E24 95R-03 0058 Ext.01 от 10.12.2015 г. E24 95R-03 0065 от 25.04.2014 г. E24 95R-03 0074 от 24.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0112 Ext.01 от 03.04.2014 г. E1 116R-00 0128 от 17.08.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213502 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 0213503 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 0213411 S2WR2 Ext.02 от 01.04.2015 г. E2 0213541 S2WR2 Ext.04 от 17.09.2015 г. E2 0213571 S2WR2 Ext.01 от 04.02.2015 г. E2 0214400 S2WR2 Ext.03 от 22.03.2016 г. E2 0213513 S2WR2 Ext.03 от 08.07.2015 г. E2 0213511 S2WR2 Ext.02 от 26.08.2015 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013 г. E4 025806 S2WR1 от 17.03.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213502 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 0213503 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 0213411 S2WR2 Ext.02 от 01.04.2015 г. E2 0213541 S2WR2 Ext.04 от 17.09.2015 г. E2 0213571 S2WR2 Ext.01 от 04.02.2015 г. E2 0214400 S2WR2 Ext.03 от 22.03.2016 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213513 S2WR2 Ext.03 от 08.07.2015 г. E2 0213511 S2WR2 Ext.02 от 26.08.2015 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013 г. E4 025806 S2WR1 от 17.03.2014 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0439 Ext.01 от 10.12.2015 г. E1 122R-00 0486 от 31.08.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E1 48R-04 0812 Ext.03 от 11.12.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-01 0363 Ext.02 от 04.12.2015 г. E1 125R-01 0364 от 28.11.2013 г. E1 125R-01 0392 от 23.07.2015 г. E1 125R-01 0398 от 04.12.2015 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00409 от 03.07.2015 г. по 02.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01417 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
	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.11789 от 01.04.2014 г. по 01.04.2018 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.11790 от 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00410 от 03.07.2015 г. по 02.07.2019 г. TC RU E-DE.MT25.B.01418 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02164 от 25.01.2016 г. по 24.01.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-DE.MT02.B.00145.P3 от 14.07.2014 г. до 14.07.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02197 от 01.02.2016 г. по 31.01.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02198 от 01.02.2016 г. по 31.01.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00126 от 22.12.2015 г. по 21.12.2019 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P2

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя или на ней.  
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 боковых дверей или в передней правой или левой части моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На опоре правой стойки передней подвески или рядом с ней 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 идентификационный код изготовителя) - BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile.
- поз. 4 - 7: **8M91** или **3R91** или **3U91** или **1H91** или **4S91** - 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: Код сборочного завода:  
**A** или **F** или **K** – BMW AG Plant München, Германия;  
**E** или **J** или **P** или **5** - BMW AG Plant Regensburg, Германия.  
**V** - BMW AG Plant Leipzig, Германия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

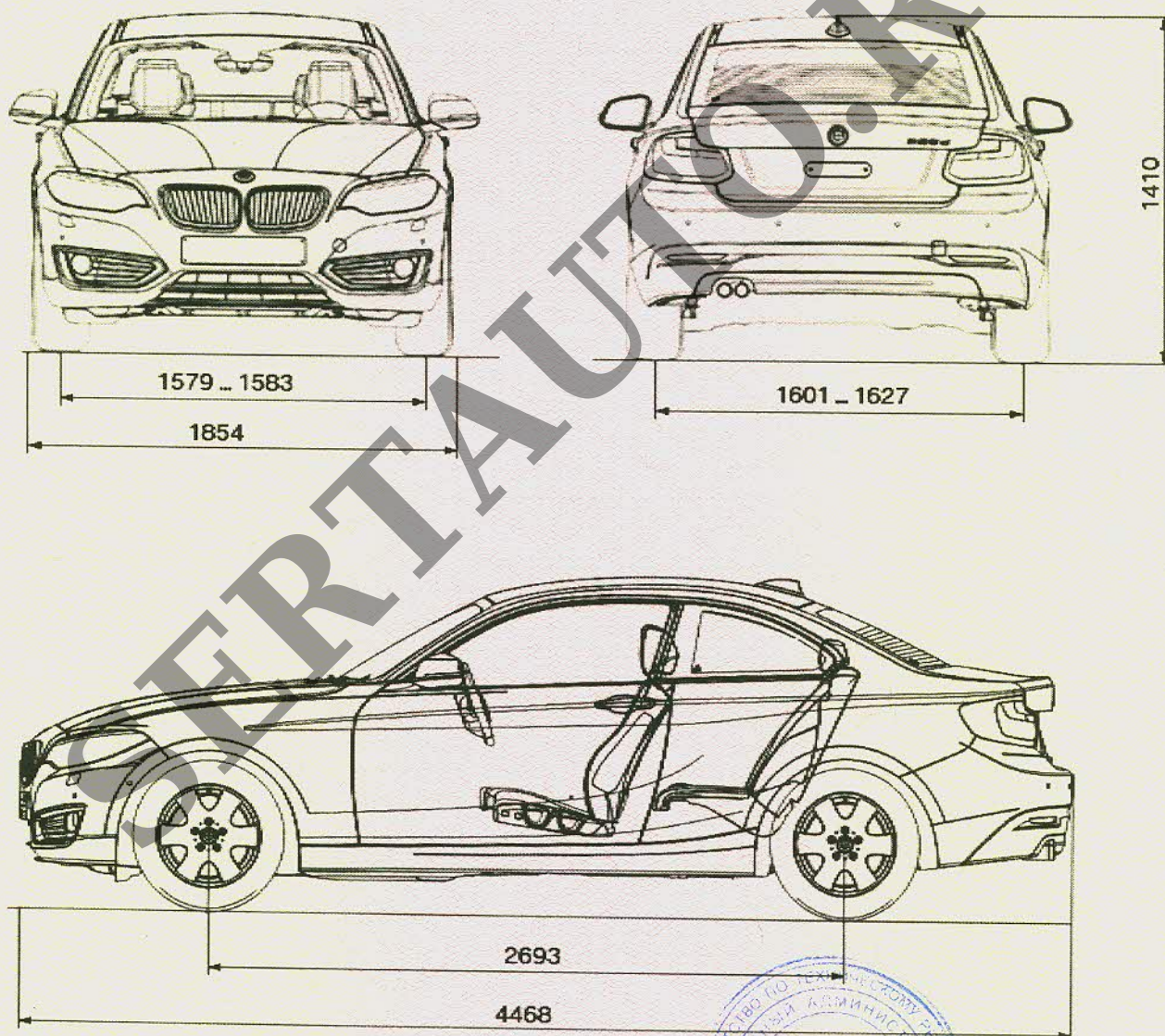


Подпись

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

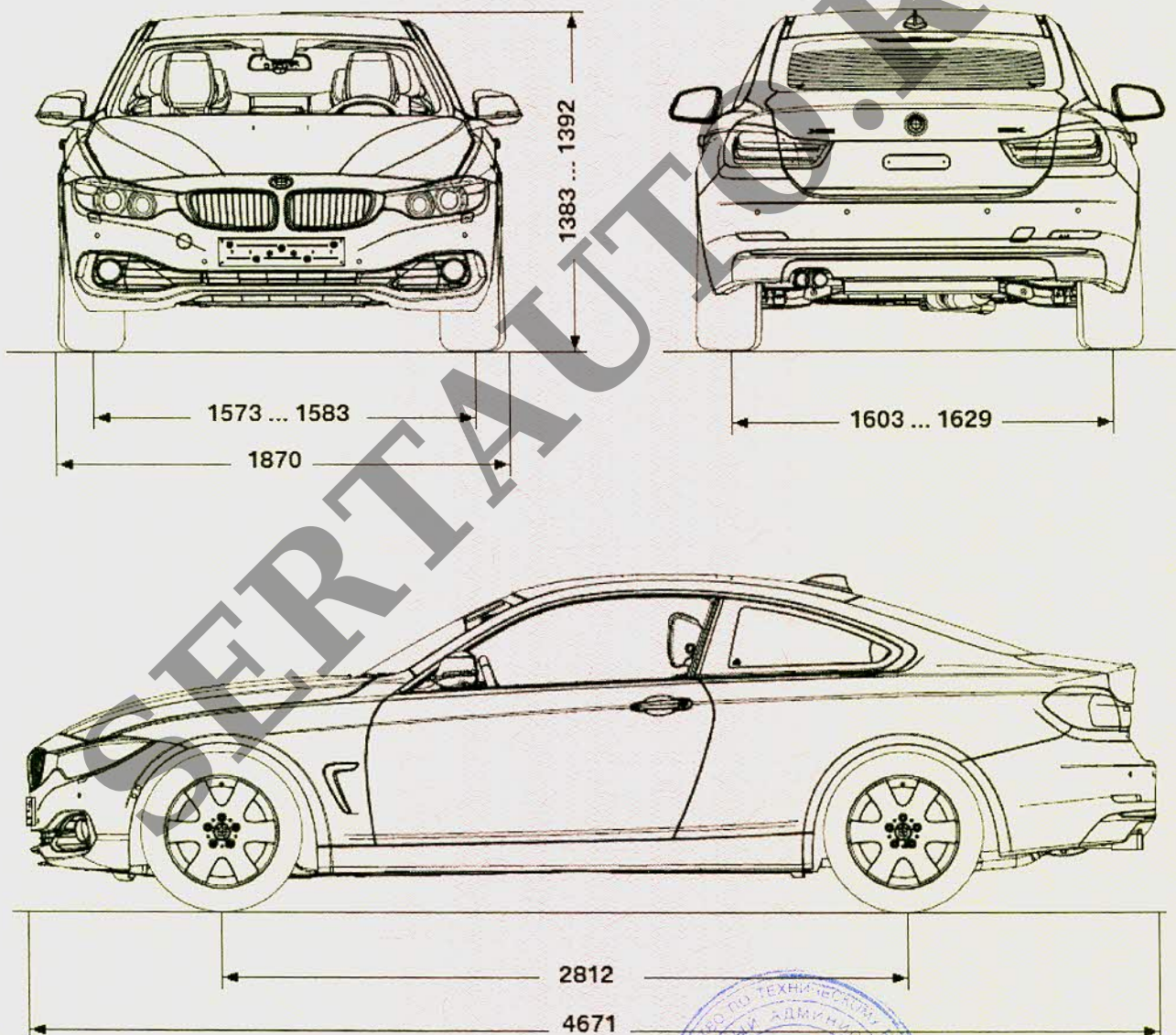
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
BMW M3, модификация 1H91, коммерческое наименование M2



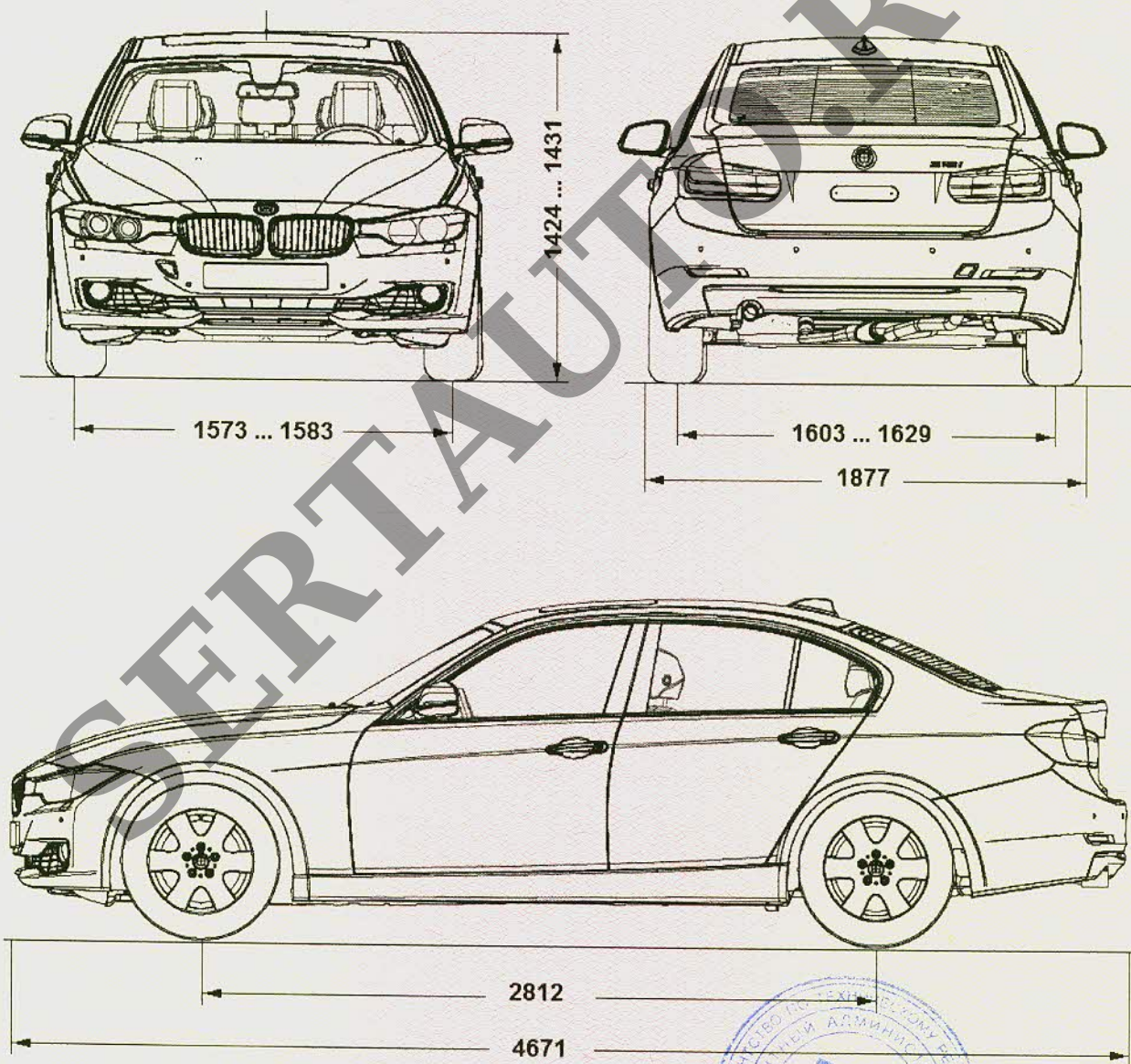
## Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW M3, модификация 3R91, коммерческое наименование M4



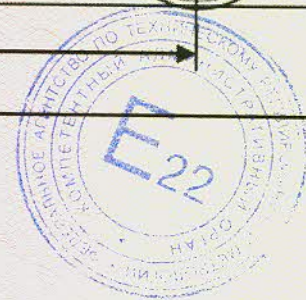
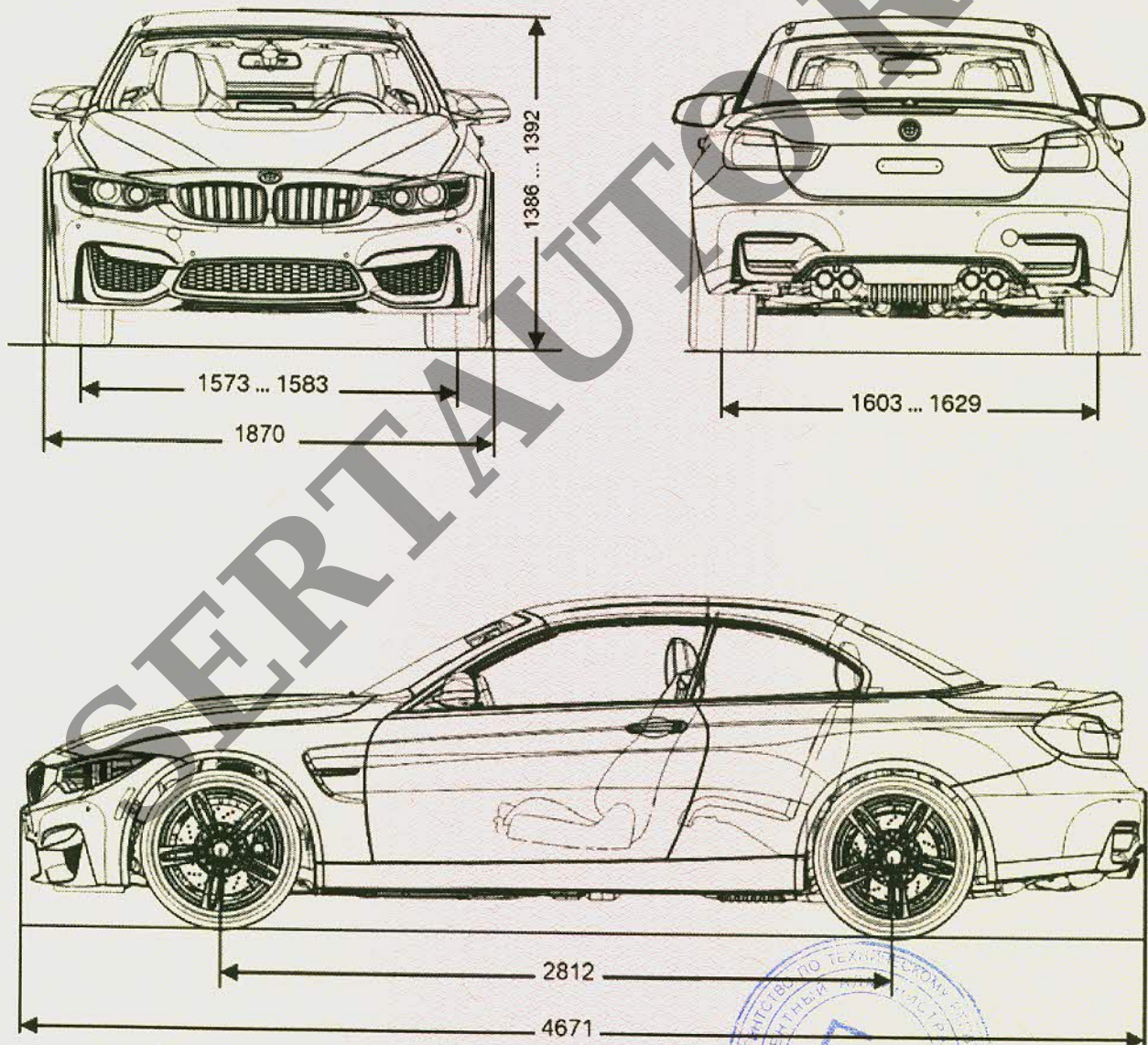
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW M3, модификация 8M91, коммерческое наименование M3



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
BMW M3, модификация 3U91, коммерческое наименование M4





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**BMW M3 GTS, модификация 4S91, коммерческое наименование M4 GTS**

