

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005451

№ TC RU E-DE.MT02.00154.P1

Срок действия с 11 февраля 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@satrфонд.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	M2	M3	M4
ТИП	M3		
МОДИФИКАЦИИ	1N91	8M91	3U91, 3R91
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
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: 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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00154.P1 от « 11 » февраля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Для модификаций:	1H91	3R91	3U91	8M91
Тип кузова / количество дверей	несущий, купе / 2		несущий, кабриолет / 2	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	4			5
– первый ряд	2			2
– второй ряд	2			3
Габаритные размеры, мм				
– длина	4468		4671	4671
– ширина	1854		1870	1877
– высота	1410	1383	1386	1424
База, мм	2693		2812	
Колея передних / задних колес, мм	1579...1583 / 1601...1627		1573...1583 / 1603...1629	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	1570 / 1595	1572 / 1612	1825 / 1865	1595 / 1635
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2010	2040	2250	2100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	970	970	1050	990
– на заднюю ось	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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, N55B30A	BMW M GmbH, S55B30A
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2979	
– степень сжатия	10.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	272 (6500)	317 (7300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	465 (1400...5560)	550 (1850...5500)
Топливо	бензин с октановым числом 98 (минимально допустимое 95)	



Приложение № 1

Для модификаций:	1H91	8M91, 3R91, 3U91
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 12A	Bosch, FF FE0 059
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 выпуска (маркировка)	Mahle, с бумажным элементом интегрирован в воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820	
Свечи (маркировка)	Bosch, R8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; один или четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	BMW	
- 1 ступень	8 602 883	7 848 042 (x2)
- 2 ступень	—	7 850 082 (x2)
Глушители (маркировка)	BMW	
- 1 ступень	7 636 574	2 412 431
- 2 ступень	7 854 717	—
		7 850 083
		7 850 084, 2 357 916
Трансмиссия	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	
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем	
- рулевой механизм (тип)	ZF, "шестерня - рейка"	

Приложение № 1

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

Передняя ось			Задняя ось		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	обозначение размера	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
255/40 R18 M+S	99	V	255/40 R18 M+S	99	V
255/40 ZR18	95	Y	275/40 ZR18	99	Y

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, автоматическая система кондиционирования воздуха, электронный иммобилизатор, 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, ветроуловитель 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P1

**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.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.02 от 20.03.2015 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.01 от 16.04.2014 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.02 от 14.08.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0575 Ext.01 от 17.04.2014 г. E1 13HR-00 0637 от 31.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0055 от 17.12.2013 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.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E24 16R-06 0093 от 13.12.2013 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 от 17.12.2013 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.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.02 от 20.03.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 26R-03 0063 Ext.03 от 21.08.2015 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 от 08.01.2014 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.
	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.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-02 0044 Ext.01 от 31.03.2014 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 от 18.11.2013 г. E1 35R-00 0164 от 21.07.2015 г.
Лампы накалывания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-04 0812 Ext.02 от 20.03.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.02 от 20.03.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
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.01 от 26.03.2014 г. E1 43R-01 2447 от 22.07.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1372 от 02.12.2013 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.02 от 20.03.2015 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*02 от 09.10.2014 г. (3R91, 3U91, 8M91) 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.02 от 16.12.2014 г. E1 64R-02 0149 от 28.08.2015 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 от 14.09.2015 г. (8M91, 3R91, 3U91) E24 83R-070461-W от 26.08.2015 г. (1H91)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.02 от 20.03.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 94R-02 0048 Ext.02 от 21.08.2015 г. E24 94R-02 0052 от 25.04.2014 г. E24 94R-020062 от 24.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03 0059 Ext.02 от 24.08.2015 г. E24 95R-03 0058 от 20.12.2013 г. E24 95R-03 0065 от 25.04.2014 г. E24 95R-03 0074 от 24.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.02 от 20.03.2015 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 от 17.10.2013 г. E2 0213541 S2WR2 Ext.04 от 17.09.2015 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025060 S2WR2 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 от 17.10.2013 г. E2 0213541 S2WR2 Ext.04 от 17.09.2015 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025060 S2WR2 от 26.08.2013 г. E4 025806 S2WR1 от 17.03.2014 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0812 Ext.02 от 20.03.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0439 от 02.12.2014 г. E1 122R-00 0486 от 31.08.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0812 Ext.02 от 20.03.2015 г. E1 48R-04 0850 Ext.01 от 27.07.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-01 0363 Ext.01 от 26.03.2014 г. E1 125R-01 0364 от 28.11.2013 г. E1 125R-01 0392 от 23.07.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
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	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.11790 от 01.04.2014 г. по 01.04.2018 г. TC RU C-DE.MT25.B.00410 от 03.07.2015 г. по 02.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01418 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02197 от 01.02.2016 г. по 31.01.2020 г.



Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АИО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P1

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** - 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

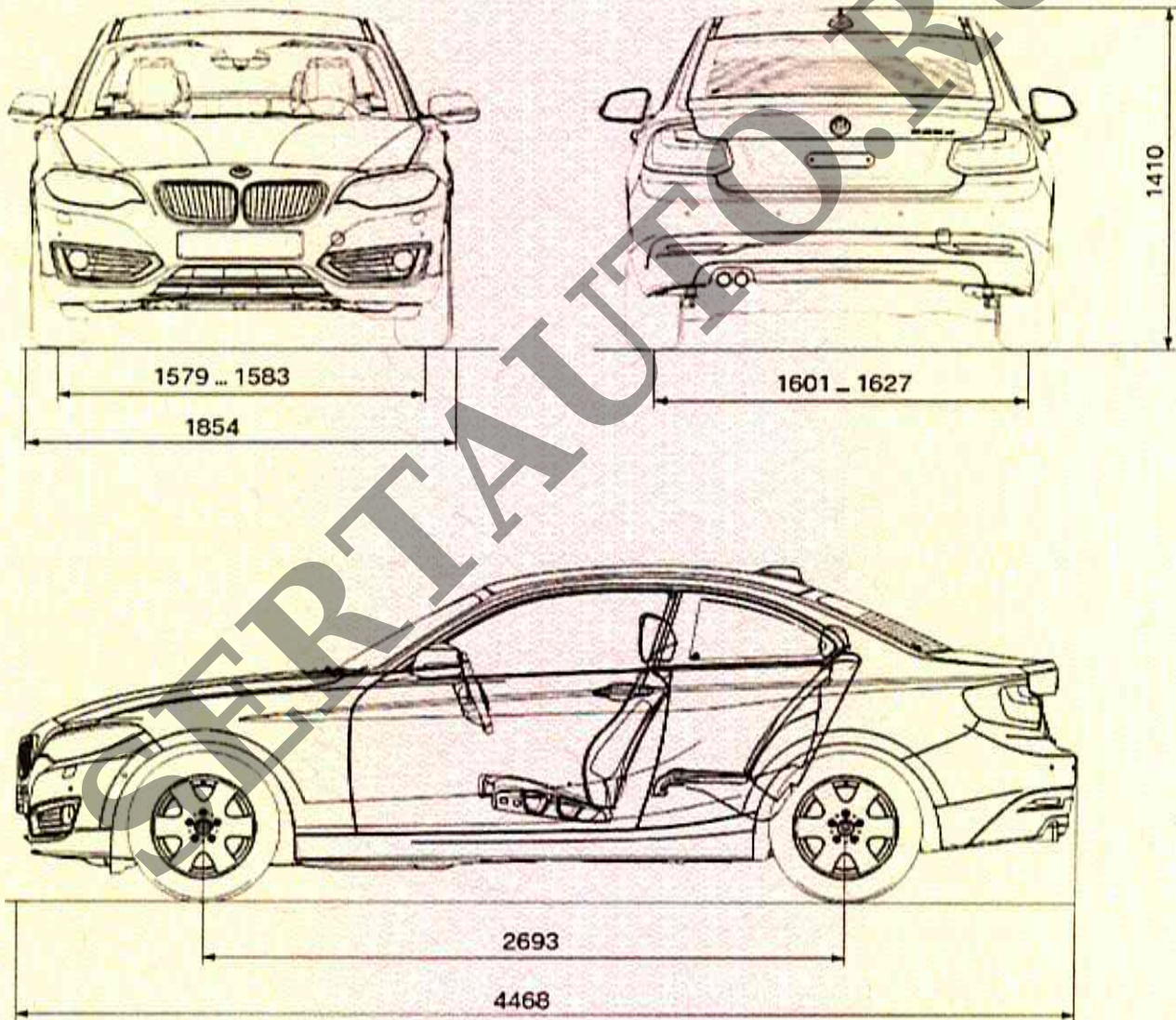
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



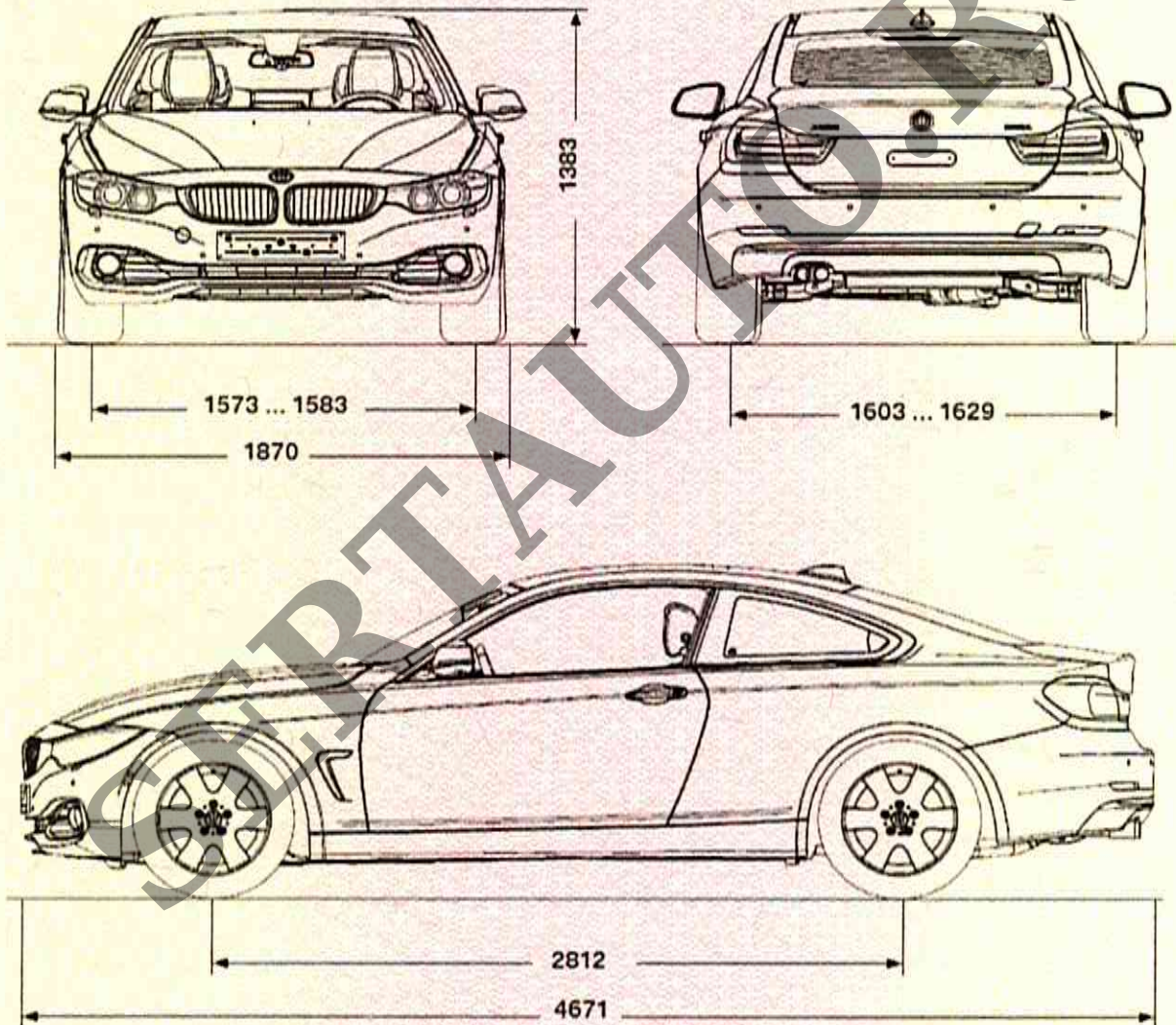
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00154.P1

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



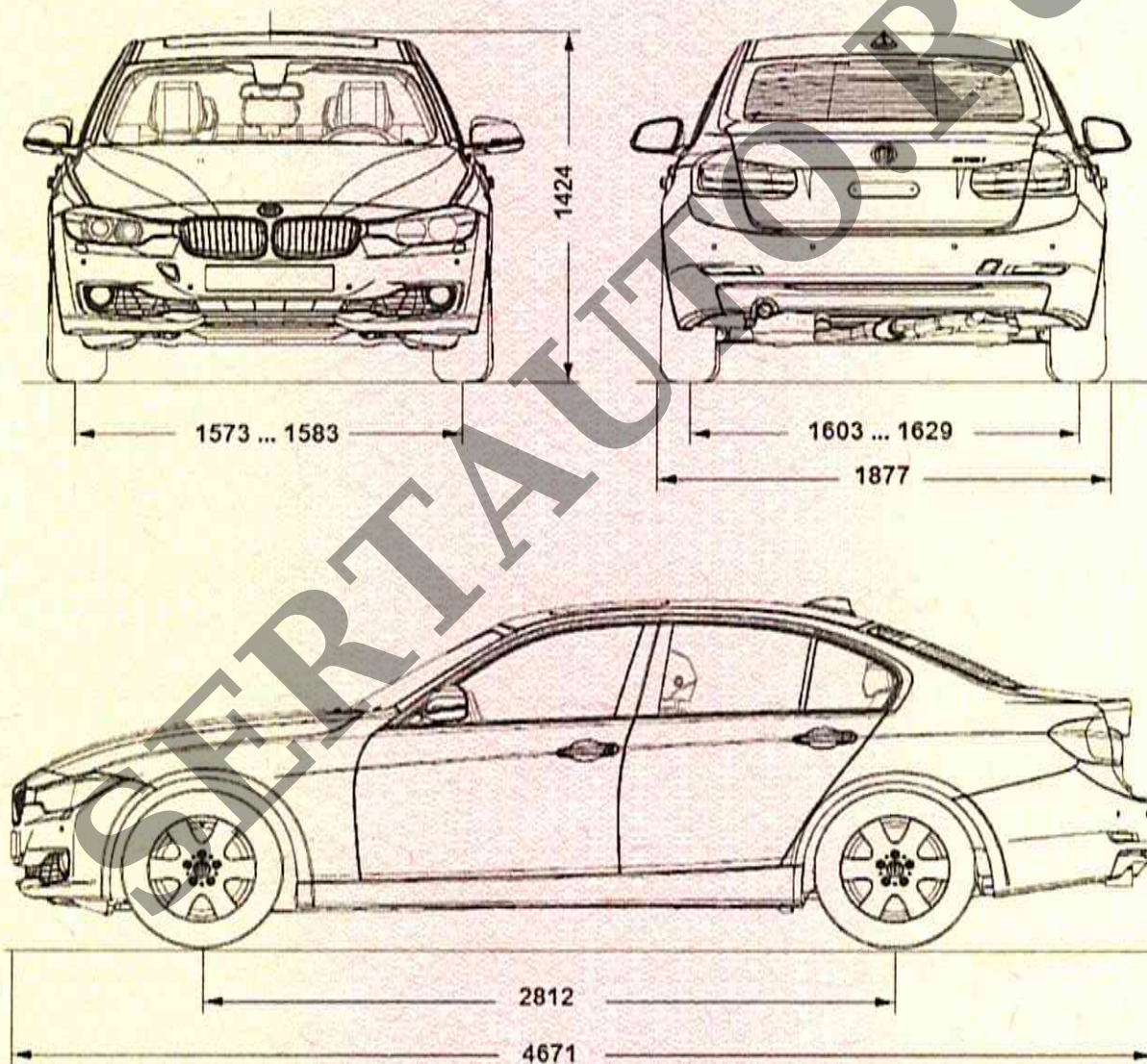
Приложение № 4

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

