

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001365

№ TC RU E-DE.MT02.00146

Срок действия с 26 июня 2015 г. по 24 июля 2016 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X5 M	X6 M
ТИП	M7X	
МОДИФИКАЦИЯ	KT61	KW81
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, д. 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, Germany	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com	
	Представитель изготовителя 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 изготовителя 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, д. 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 Manufacturing Co., LCC, юридический и фактический адрес: 1400 Highway 101 South Greer SC 29651, Соединенные Штаты Америки
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00636 P2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 26 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00146 от « 26 » июня 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00146

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	KT61	KW81
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4880	4909
– ширина	1985	1989
– высота	1717	1689
База, мм	2933	
Колея передних / задних колес, мм	1666 / 1667...1679	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350	2340
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2970 или 3110*	2950 или 3090*
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1420	1420
– на заднюю ось	1630 или 1795*	1610 или 1775*
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	750
– прицеп с тормозной системой	2970	2950

* с прицепом

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

– количество и расположение цилиндров	BMW M GmbH, S63B44B, четырехтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4395
– степень сжатия	10.00
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	423 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	750 (2200...5000)

Топливо

бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка)

Bosch, FF FE0 0EE

Форсунки (тип, маркировка)

Bosch, 7 645 956

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Honeywell, 7 849 044, 7 849 045

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Mahle, 7 850 055, 7 850 056, с бумажным элементом

Глушитель шума впуска (маркировка)

BMW, интегрирован в воздушный фильтр



Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221504470; Delphi, 28372862
Свечи (маркировка)	Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	7 845 810 (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Boysen, 7 590 334 (x2)
– 2 ступень	Boysen, 7 851 169

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8HP75Z, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 8; назад - 1
I -	5.000
II -	3.200
III -	2.143
IV -	1.720
V -	1.313
VI -	1.000
VII -	0.823
VIII -	0.640
3.X. -	3.478
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	3.154

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая с регулировкой положения кузова, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	Thyssenkrupp Presta ML/MR, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSCpremium); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

Обозначение размера	Передняя ось		Задняя ось		
	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости	Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
285/35 ZR21	105	Y	325/30 ZR21	106	Y
285/40 R20	104	Y	325/35 R20	108	Y
285/40 R20 M+S	108	V	285/40 R20 M+S	108	V
T155/80 R19*	114	M	T155/80 R19*	114	M

* шина временного использования

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, электропривод боковых стекол, датчик дождя и система автоматического включения фар, внутренняя подсветка салона, автоматическая система кондиционирования, многофункциональное рулевое колесо, иммобилизатор, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, аудиосистема, бортовой компьютер с монитором, спутниковая противоугонная система BMW, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, система управления подвеской Adaptive Drive, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), активный круиз-контроль с функцией торможения - разгона (Stop&Go), круиз-контроль с функцией торможения, автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом, съемный шаровой наконечник тягово-сцепного устройства, тягово-сцепное устройство (электрический привод) с системой контроля устойчивости прицепа, система звукового предупреждения использовании ремней безопасности, охранная сигнализация с дистанционным управлением, внутреннее зеркало заднего вида с цифровым компасом, обогрев наружных зеркал заднего вида, панорамная стеклянная крыша с электроприводом, электрическая регулировка сидений с функцией "Память", подогрев сидений, активная вентиляция передних сидений, климат-контроль сидений, электрическая регулировка передних сидений, автономная система отопления с пультом дистанционного управления, рулевое колесо с переключателями передач, обогрев рулевого колеса, активное рулевое управление (AFS), фары с газоразрядными источниками света, передние противотуманные фары (в том числе с газоразрядными источниками света), омыватели фар высокого давления, адаптивное освещение поворотов, дневные ходовые огни с источниками света на светоизлучающих диодах (СИД), адаптивные передние фары и задние фонари с источниками света на СИД, навигационная система, система голосового управления, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), индикация ограничения максимальной скорости, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с технологией Bluetooth, подготовка под автомобильный телефон, автомобильный телефон, универсальный установочный комплект (адаптер) Bluetooth для мобильного телефона, телевизор, DVD система в задней части салона, устройство смены CD/DVD дисков, музыкальный интерфейс для смартфонов, аудиоинтерфейс USB, направляющие для багажника на крыше, инфракрасный пульт дистанционного управления, аудиосистема Hi-Fi, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения, автоматическая система закрывания/открывания крышки багажника, автодоводчик дверей, система комфортного доступа, солнцезащитные шторки для задних боковых окон, вспомогательные системы смены подвески, крепления для детского сиденья ISOFIX

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



подпись

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00146

**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 TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 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 № 10-04	— " —	E1 10R-04 7470 от 30.09.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0419 Ext.01 от 09.01.2015 г. E1 11R-03 0420 Ext.01 от 09.01.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 12R-04 0039 от 12.09.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0606 от 26.09.2014 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 0074 от 24.09.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E24 16R-060117 от 25.09.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-08 0083 от 24.09.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 21R-01 0094 от 24.09.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 26R-030073 от 23.09.2014 г. E24 26R-030074 от 24.09.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-08 0083 от 24.09.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0680 от 05.09.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2 0212460 от 13.02.2013 г. E2 0212461 от 13.02.2013 г. E4 0218230 от 13.08.2001 г. E4 0271924 от 04.12.2013 г. E4 0271925 от 04.12.2013 г. E4 0262393 от 03.10.2012 г. E4 0269683 от 26.06.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-020067 от 24.09.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0139 Ext.02 от 18.09.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1226 от 18.09.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 43R-01 2410 от 11.09.2014 г. E1 43R-01 2411 от 10.09.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1408 от 05.09.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10408*00 от 02.09.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2566 от 30.09.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0140 от 16.09.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1252 от 24.09.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-06 0289-J от 30.09.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0269 Ext. 02 от 15.09.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	— " —	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0124 от 15.09.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадии 1, 2*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0213571 S2WR2 от 17.10.2013 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 024185 S1WR1 Ext.01 от 04.04.2013 г. E4 024791 S2WR2 Ext.01 от 26.07.2013 г. E4 024195 S2WR1 Ext.04 от 25.09.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0213571 S2WR2 от 17.10.2013 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 024185 S1WR1 Ext.01 от 04.04.2013 г. E4 024791 S2WR2 Ext.01 от 26.07.2013 г. E4 024195 S2WR1 Ext.04 от 25.09.2013 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0452 от 15.09.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0460 от 17.09.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E1 48R-04 0852 от 11.09.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-01 0378 от 15.09.2014 г. E1 125R-01 0379 от 15.09.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12985 от 06.11.2014 г. по 06.11.2018 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.12986 от 06.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12987 от 06.11.2014 г. по 06.11.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12988 от 06.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12989 от 06.11.2014 г. по 06.11.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12990 от 06.11.2014 г. по 06.11.2018 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 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.MT02.00146

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 боковых 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 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	K	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WBS** - WMI (международный код изготовителя) - BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile.
- поз. 4 - 7: **KT61** или **KW81** - 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: **L** или **0** - код сборочного завода - Greer, Соединенные Штаты Америки.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

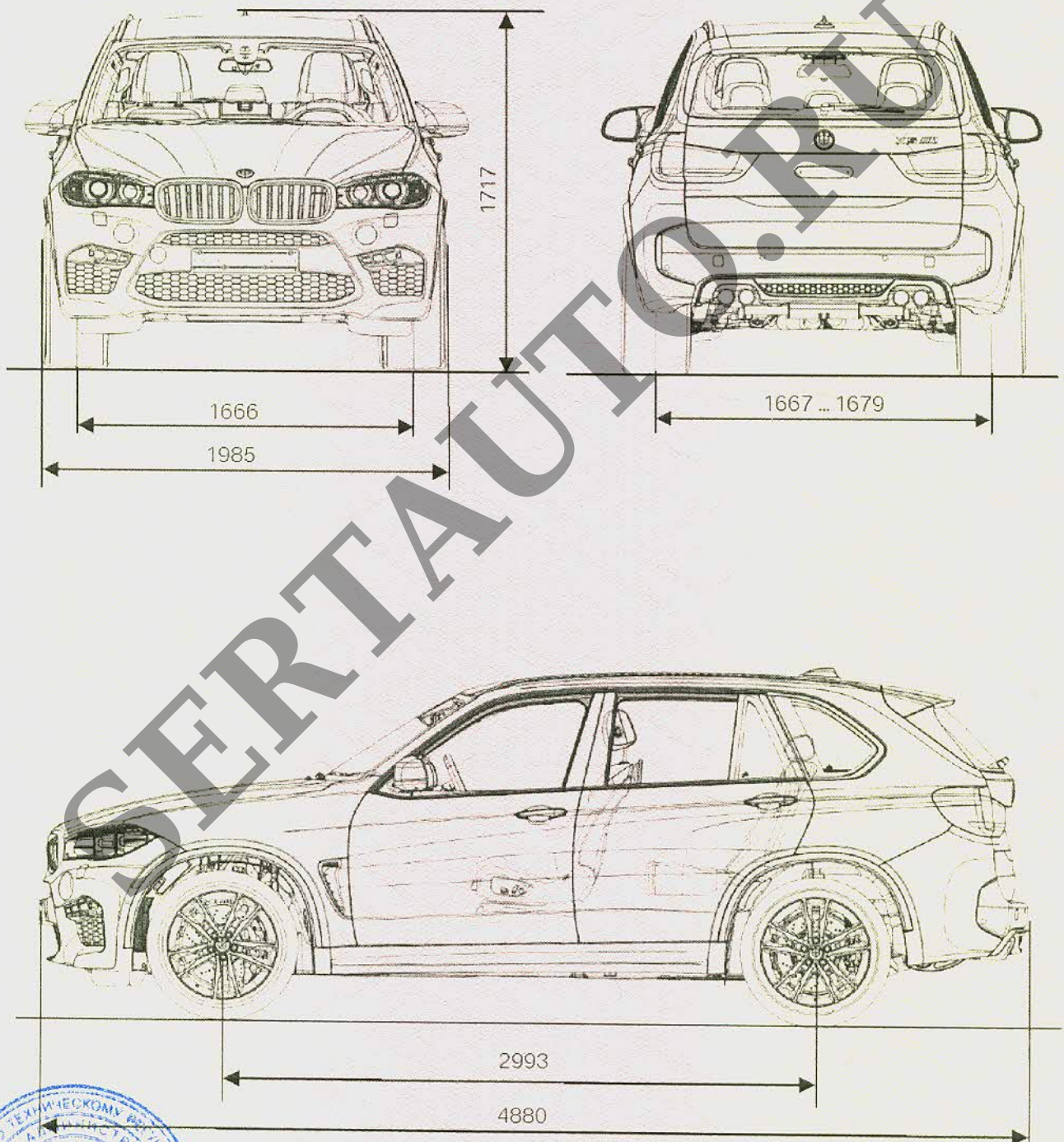
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00146

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW M7X, модификация КТ61, коммерческое наименование X5 M



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW M7X, модификация KW81 коммерческое наименование X6 M

