

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001388

№ TC RU E-DE.MT02.00158

Срок действия с 17 июля 2015 г. по 17 июля 2018 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	740i	740Li	750i xDrive	750Li xDrive	730d	730Ld	730d xDrive	730Ld xDrive
ТИП	7L							
МОДИФИКАЦИИ	7A21	7E21	7B01	7F21, YF81	7C21	7G41	7C41	7G61
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	Bayerische Motoren Werke AG, юридический и фактический адрес: D-80788, München, Германия							
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 AG, Plant Dingolfing, юридический и фактический адрес: Landshuter Strasse 56, 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00158 от « 17 » июля 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00158

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

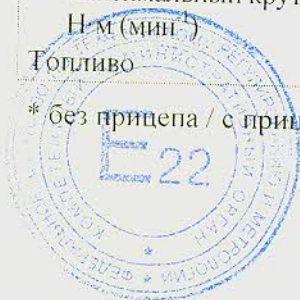
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (7???, 7??L?) или 4 x 4 / все (7... xDrive)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 2 или 3)

Для модификаций:		7A21, 7B01, 7C21, 7C41	7E21, 7F21, 7G41, 7G61	YF81
Габаритные размеры, мм				
– длина		5098	5238	5219
– ширина			1902	
– высота		1467	1479	1481
База, мм				
		3070	3210	3210
Колея передних / задних колес, мм				
		1611...1622 / 1618...1650	1603...1621 / 1621...1660	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось*	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
7A21	1800	2400 / 2500	1135	1320 / 1500	750	2100
7E21	1845	2445 / 2545	1155	1340 / 1515		
7B01	1945	2575 / 2675	1270	1355 / 1535		
YF81	2110	2695 / 2795	1310	1450 / 1575		
7F21	1990	2615 / 2715	1285	1385 / 1565		
7C21	1830	2450 / 2550	1175	1340 / 1530		
7C41	1900	2540 / 2640	1220	1370 / 1565		
7G41	1870	2490 / 2590	1195	1360 / 1555		
7G61	1945	2580 / 2680	1240	1395 / 1590	2100	

Для модификаций:		7A21, 7E21	YF81	7B01, 7F21
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)				
		B58B30A	N63B44B	N63B44C
		BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров		6, рядное	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		2998	4395	4395
– степень сжатия		11.00	10.0	10.50
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		240 (5500)	330 (5500)	330 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		450 (1380...5000)	650 (2000 ... 4500)	650 (1800...4500)
Топливо				
бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)				

* без прицепа / с прицепом



Приложение № 1

Для модификаций:	7A21, 7E21	YF81	7B01, 7F21
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0FD	Bosch, FF FE0 07F	Bosch, FF FE0 0FF
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 625 396	Bosch, 7 645 956	Bosch, 8 626 147
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch Mahle, 7 643 147	Honeywell, 7 605 794	Honeywell, 8 600 290
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 170	Mahle, 7 577 457 и 7 577 458	Mahle, 8 613 250 и 8 613 251
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом интегрирован в воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003	Bosch, 0221504470; Delphi, 28372862	Delphi, 28372862, 8 611 236
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5	Bosch, R8	Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 629 908	7 595 886 (x2)	7 595 886 (x2)
Глушители (маркировка)	BMW		
- 1 степень	8 635 191	7 578 186 (x2)	8 635 194, 8 649 957
- 2 степень	8 635 192	7 578 187	8 635 195, 8 649 958
- 3 степень		7 578 188 и 7 578 189	8 635 196, 8 649 959

Для модификаций:	7C21, 7C41, 7G41, 7G61
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, B57D30A, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2993
- степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	195 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	620 (2000...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 09C, FF FE0 09D
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 555
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 565
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 8 584 218
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 170, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр

Приложение № 1

Для модификаций:		7C21, 7C41, 7G41, 7G61			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		BMW; один или два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка)		8 581 854		8 581 865	
Глушители (маркировка)		BMW			
– 1 степень		8 582 068		8 582 518	
– 2 степень		8 582 057			
Фильтр твердых частиц		8 581 857		8 581 869	
Для модификаций:		YF81	7A21, 7E21	7B01, 7F21	7C21, 7C41, 7G41, 7G61
Трансмиссия		гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)		ZF, 8HP70	ZF, GA8HP50Z	ZF, GA8HP75Z	
– число передач и передаточные числа		автоматическая вперед - 8, назад - 1			
	I -	4.714	5.000	5.000	
	II -	3.143	3.200	3.200	
	III -	2.106	2.143	2.143	
	IV -	1.667	1.720	1.720	
	V -	1.285	1.314	1.313	
	VI -	1.000	1.000	1.000	
	VII -	0.839	0.822	0.823	
	VIII -	0.667	0.640	0.640	
	З.Х. -	3.295	3.456	3.478	
Главная передача (тип)		BMW, гипоидная			
– передаточное число		2.813	3.077	2.813	2.563
Подвеска					
Передняя (описание)		независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, пневматическая с регулятором высоты кузова, рычажная, с газонаполненным двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)		независимая, пружинно-пневматическая или пневматическая с регулятором высоты кузова, рычажная, с гидравлическими телескопическими или газонаполненным двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление					
(описание)		с гидроусилителем (для модификации YF81) или электроусилителем (для модификаций 7??1); по заказу - дополнительная система управления задними колесами (электрическая)			
– рулевой механизм (тип)		"шестерня-рейка"			



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (системой динамического контроля устойчивости - DSCpremium для модификации YF81 или DSC EBC460 для модификаций 7??1); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/60 R17	99	Y
245/35 R21	96	Y
245/40 R20	99	Y
245/45 R19	98	Y
245/45 R19	102	Y
245/45 R19 M+S	102	V
245/50 R18	100	Y
275/30 R21	98	Y
275/35 R20	102	Y
275/40 R19	101	Y
T135/80 R18*	104	M

* шина временного использования

Оборудование транспортного средства

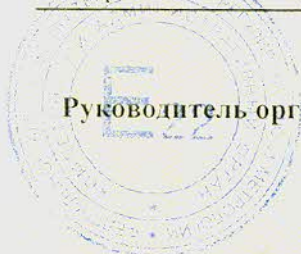
подушки безопасности, система контроля давления в шинах, динамический круиз-контроль, безопасные шины Runflat, электрическая регулировка передних сидений, в том числе с функцией "Память", автоматическая система отопления и кондиционирования, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогреваемые и автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, автоматическое открывание крышки багажника, комфортное солнцезащитное остекление, многофункциональное рулевое колесо, усилитель руля Servotronic, регулировка рулевой колонки с электроприводом, датчик дождя и система автоматической активации фар, противотуманные фары, биксеноновые фары, омыватели фар высокого давления, подготовка под автомобильный телефон, система Hi-Fi, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, спутниковая противоугонная система BMW; система динамической регулировки жесткости подвески, система звукового предупреждения использовании ремней безопасности, дневные ходовые огни, обогрев сидений и климат-контроль сидений, подогрев рулевого колеса, люк в крыше с электроприводом, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), система помощи при парковке (Park Assistant), встроенный универсальный пульт дистанционного управления, автономная система отопления с пультом дистанционного управления, система навигации, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, автомобильный телефон, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения, вспомогательные системы смены полосы движения, USB-/Audio-Interface, система комфортного доступа, комфортная телефония с беспроводной зарядкой, беспроводная точка доступа, CD/DVD-changer

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

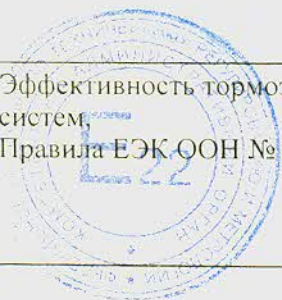
Подпись



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00158

**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.00003 от 16.03.2015 г. по 15.03.2019 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 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 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 № 10-03, -04	— " —	E1 10R-03 5369 Ext.03 от 18.03.2013 г. E1 10R-04 7655 от 22.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0310 Ext.01 от 25.06.2009 г. E1 11R-03 0426 от 22.04.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 12R-04 0008 Ext.10 от 30.04.2013 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 12R-04 0371 от 30.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0332 Ext.03 от 26.04.2012 г. E1 13HR-00 0333 Ext.03 от 26.04.2012 г. E1 13HR-00 0626 от 29.05.2015 г. E1 13HR-00 0627 от 29.05.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 14R-07 0605 Ext.07 от 18.04.2013 г. E1 14R-07 0780 от 30.04.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1018 Ext.05 от 18.04.2013 г. E1 16R-06 1688 от 30.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0653 Ext.07 от 18.04.2013 г. E1 17R-08 0937 от 30.04.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E24 21R-01 0036 Ext. 02 от 26.03.2012 г. E1 21R-01 0359 от 04.05.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-03 0083 от 30.06.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 26R-030428 Ext.03 от 30.03.2012 г. E1 26R-03 0553 Ext.01 от 28.05.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0496 Ext.03 от 23.08.2010 г. E1 28R-00 0699 от 10.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E2 0212473 от 23.05.2013 г. E2 0205545 от 13.05.2014 г. E2 0211514 от 02.03.2011 г. E2 0212484 от 23.05.2013 г. E2 0207577 от 19.03.2014 г. E2 0205546 от 13.05.2014 г. E3 022375 от 05.11.2007 г. E3 022690 от 24.04.2008 г. E3 022691 Ext. 01 от 23.12.2014 г. E3 022703 от 26.06.2008 г. E3 022712 Ext. 02 от 15.05.2014 г. E3 022764 от 04.12.2008 г. E3 022765 от 04.12.2009 г. E3 022914 от 13.05.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0241045 от 03.07.2008 г. E4 0241046 от 03.07.2008 г. E4 0235427 от 26.04.2007 г. E4 0240459 от 19.12.2007 г. E4 0241264 от 29.05.2008 г. E4 0276232 от 25.04.2014 г. E4 0277785 от 8.12.2014 г. E4 0245281 от 27.08.2009 г. E4 0265054 от 15.01.2013 г. E4 0270173 от 15.10.2014 г. E4 0276231 от 25.04.2014 г. E4 0270783 от 07.10.2013 г. E4 0277784 от 27.10.2014 г. E4 0245288 от 06.05.2009 г. E4 0242330 от 06.05.2009 г. E4 0277786 от 08.12.2014 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13 0210230 от 07.01.2008 г. E13 0210229 от 08.01.2008 г. E13 0210071 от 08.01.2008 г. E13 0210060 от 15.01.2008 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0212106 от 19.04.2010 г. E13 0212505 от 26.11.2010 г. E13 0213020 от 05.07.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-02 0008 от 17.02.2011 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0222 от 28.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-000100 от 10.05.2010 г. E1 35R-00 0161 от 04.05.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1028 Ext.03 от 19.04.2012 г. E1 39R-00 1237 от 29.04.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-01 2074 Ext.02 от 09.04.2013 г. E1 43R-01 2440 от 24.03.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0076 Ext.01 от 26.04.2012 г. E1 45R-01 0159 от 28.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, -04	— " —	E1 46R-02 1048 Ext.02 от 13.12.2011 г. E1 46R-04 1435 от 22.04.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, -05	— " —	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10233*00 от 23.04.2012 г. (YF81) E13*51R00*51R02*10472*00 от 12.03.2015 г. (7B01, 7F21) E13*51R00*51R02*10473*00 от 19.03.2015 г. (7A21, 7E21) E13*51R00*51R02*10492*00 от 28.04.2015 г. (7C21, 7C41, 7G41, 7G61)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 1831 Ext.03 от 09.05.2012 г. E1 55R-01 2657 от 17.04.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0130 Ext.01 от 14.05.2014 г. E1 64R-02 0146 от 05.05.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 0913 Ext.02 от 03.05.2012 г. E1 79R-01 1371 от 29.05.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-060151-J от 12.04.2013 г. (YF81) E24 83R-060345-J от 30.04.2015 г. (7A21, 7E21) E24 83R-060329-J от 14.04.2015 г. (7B01, 7F21) E24 83R-06 0364-J от 30.04.2015 г. (7C21, 7C41, 7G41, 7G61) E24 83R-060383-J от 16.06.2015 г. (7C21, 7C41, 7G41, 7G61)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	— " —	E24 85R-00 0045 от 12.05.2015 г. E24 85R-00 0044 от 12.05.2015 г. E24 85R-00 0054 от 22.06.2015 г. E24 85R-00 0059 от 02.07.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0304 от 08.05.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 94R-02 0214 от 30.04.2015 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 94R-02 0006 Ext.03 от 29.04.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03 007 Ext.05 от 11.04.2013 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 95R-03 0222 от 30.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г.
		E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R -00 0059 Ext.01 от 13.05.2009 г. E1 116R-00 0127 от 26.05.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02 стадия 1 или 2*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0212504 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 0213521 S2WR2 от 10.06.2014 г. E2 0213594 S2WR2 от 02.03.2011 г. E2 0213574 S2WR2 от 19.03.2014 г. E2 0213500 S2WR2 от 20.08.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 024746 S2WR2 от 23.12.2014 г. E4 024185 S2WR2 Ext. 03 от 09.07.2014 г. E4 023858 S2WR2 от 20.02.2014 г. E4 021325 S2WR2 от 09.05.2014 г. E4 023402 S2WR1 от 13.08.2013 г. E4 024201 S2WR1 от 02.04.2014 г. E4 025576 S2WR2 от 15.10.2014 г. E4 023395 S1WR1 от 24.07.2012 г. E4 023402 S2WR1 от 13.08.2013 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 012139 SW от 28.06.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02 стадия 1 или 2* (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 019571 SW от 17.01.2011 г. E13 019254 SW от 14.01.2011 г. E13 019253 SW от 14.01.2011 г. E13 0216300 S2WR2 от 25.04.2013 г. E13 0216642 S2WR2 от 28.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*	Сообщение, Ministère des transports, Франция	E2 0212504 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 0213521 S2WR2 от 10.06.2014 г. E2 0213594 S2WR2 от 02.03.2011 г. E2 0213574 S2WR2 от 19.03.2014 г. E2 0213500 S2WR2 от 20.08.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 024746 S2WR2 от 23.12.2014 г. E4 024185 S2WR2 Ext. 03 от 09.07.2014 г. E4 023858 S2WR2 от 20.02.2014 г. E4 021325 S2WR2 от 09.05.2014 г. E4 023402 S2WR1 от 13.08.2013 г. E4 024201 S2WR1 от 02.04.2014 г. E4 025576 S2WR2 от 15.10.2014 г. E4 023395 S1WR1 от 24.07.2012 г. E4 023402 S2WR1 от 13.08.2013 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 012139 SW от 28.06.2010 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 019571 SW от 17.01.2011 г. E13 019254 SW от 14.01.2011 г. E13 019253 SW от 14.01.2011 г. E13 0216300 S2WR2 от 25.04.2013 г. E13 0216642 S2WR2 от 28.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0476 от 14.04.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0583 Ext.02 от 10.05.2012 г. E1 48R-05 0877 от 26.05.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, -01	— " —	E1 125R-00 0214 Ext.01 от 09.04.2013 г. E1 125R-01 0385 от 25.03.2015 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05687 от 05.07.2012 г. по 05.07.2016 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.00403 от 30.06.2015 г. по 29.06.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00404 от 30.06.2015 г. по 29.06.2019 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.05688 от 05.07.2012 г. по 05.07.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.09743 от 22.10.2013 г. по 22.10.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00405 от 30.06.2015 г. по 29.06.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00406 от 30.06.2015 г. по 29.06.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00407 от 01.07.2015 г. по 30.06.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Руеланд Трейдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00003 от 16.03.2015 г. по 15.03.2019 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



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 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	A	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WBA** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации (см. пункт "МОДИФИКАЦИИ" на стр. 1 Одобрения типа транспортного средства).

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: **В** или **С** или **D** или **G** - код сборочного завода - Dingolfing, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

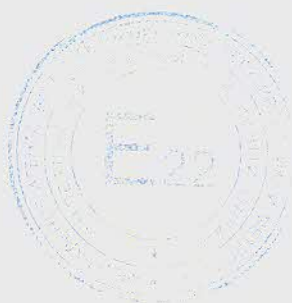
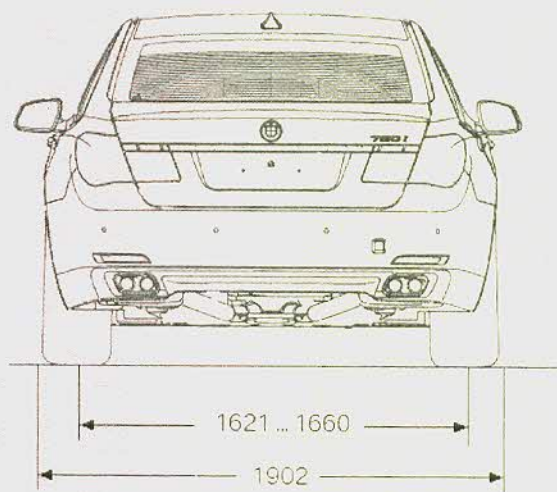
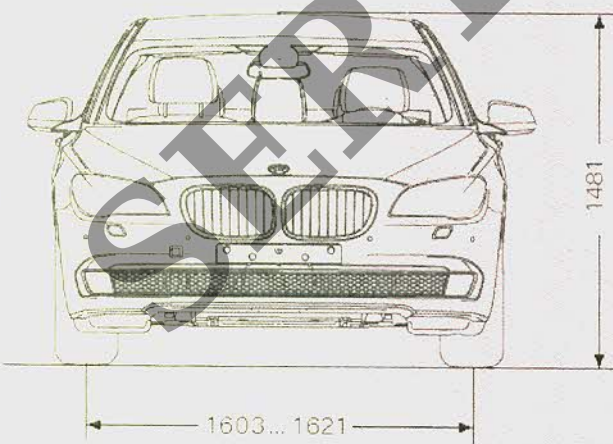
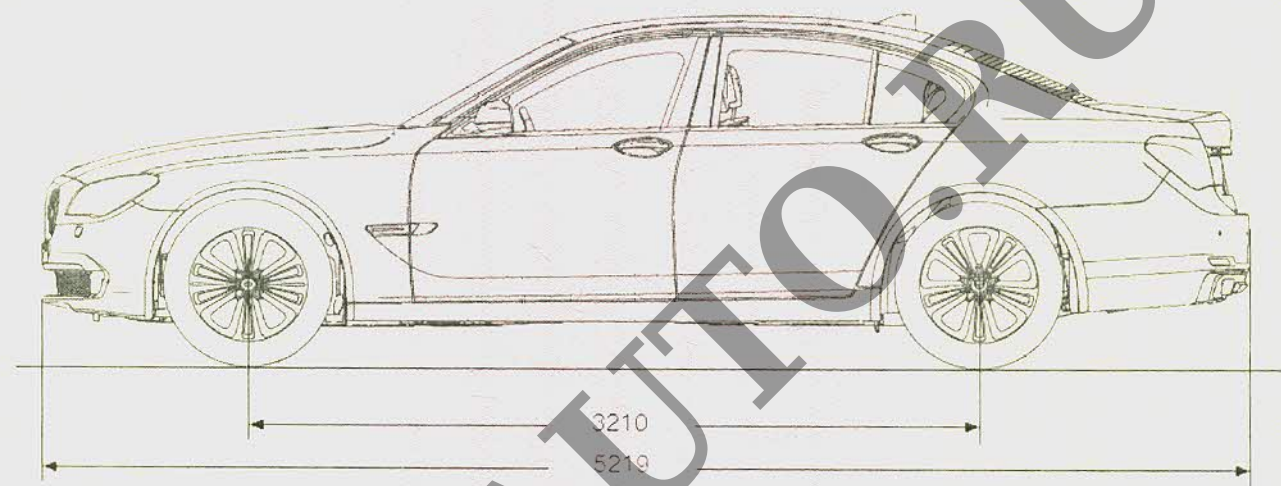
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00158

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW 7L, модификация YF81, коммерческое наименование 750Li xDrive



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 7L, модификации 7A21, 7E21, 7B01, 7F21, 7C21, 7G41, 7C41, 7G61,
коммерческие наименования 740i, 740Li, 750i xDrive, 750Li xDrive, 730d, 730Ld, 730d xDrive,
730Ld xDrive

