

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005562

№ TC RU E-DE.MT02.00158.P2

Срок действия с 11 мая 2016 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	730i, 730Li, 740i, 740Li, 740Li xDrive, 750i, 750i xDrive, 750Li, 750Li xDrive, 730d, 730d xDrive, 730Ld, 730Ld xDrive, 740d xDrive, 740Ld xDrive
ТИП	7L
МОДИФИКАЦИИ	7A01, 7E01, 7A21, 7E21, 7E41, 7A81, 7B01, 7F01, 7F21, 7C21, 7C41, 7G41, 7G61, 7C61, 7G81
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	Bayerische Motoren Werke AG, юридический и фактический адрес: D-80788, 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 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, 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 одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

730i - 7A01	750i - 7A81	730d xDrive - 7C41
730Li - 7E01	750i xDrive - 7B01	730Ld - 7G41
740i - 7A21	750Li - 7F01	730Ld xDrive - 7G61
740Li - 7E21	750Li xDrive - 7F21	740d xDrive - 7C61
740Li xDrive - 7E41	730d - 7C21	740Ld xDrive - 7G81

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » мая 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00158.P2 от « 11 » мая 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия





Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00158.P2

**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:	7A01, 7A21, 7A81, 7B01, 7C21, 7C41, 7C61	7E01, 7E21, 7E41, 7F01, 7F21, 7G41, 7G61, 7G81
Габаритные размеры, мм		
– длина	5098	5238
– ширина	1902	
– высота	1467	1479
База, мм	3070	3210
Колея передних / задних колес, мм	1611...1622 / 1618...1650	

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
7A01	1755	2355 / —	1085	1315 / —	750	—
7E01	1795	2400 / —	1110	1335 / —		
7A21	1800	2400 / 2500	1135	1320 / 1500		
7E21	1845	2445 / 2545	1155	1340 / 1515		
7E41	1900	2500 / 2600	1210	1350 / 1525		
7A81	1895	2515 / 2615	1225	1345 / 1525		
7B01	1945	2575 / 2675	1270	1355 / 1535		
7F01	1940	2555 / 2655	1235	1375 / 1555		
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		
7C61	1935	2530 / 2630	1250	1340 / 1535		
7G81	1975	2570 / 2670	1270	1360 / 1560		

Для модификаций:	7A01, 7E01	7A21, 7E21, 7E41	7A81, 7B01, 7F01, 7F21
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B48B20B	B58B30A	N63B44C
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998	2998	4395
– степень сжатия	10.2	11.0	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	190 (5000)	240 (5500)	330 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (1550...4400)	450 (1380...5000)	650 (1800...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		

\* без прицепа / с прицепом



## Приложение № 1

Для модификаций:	7A01, 7E01	7A21, 7E21, 7E41	7A81, 7B01, 7F01, 7F21
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0F6	Bosch, FF FE0 0FD	Bosch, FF FE0 0FF
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 990, 8 625 396		Bosch, 8 626 147, 8 627 842, 8 638 255
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MEE, 7 637 563	Bosch Mahle, 7 643 147	Honeywell, 8 600 290
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 171	Roechling Automotive, 8 577 170	Mahle, 8 613 250 и 8 613 251
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом интегрирован в воздушный фильтр		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003	Delphi, 28372862, 8 611 236	
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5		Bosch, R8; NGK, R5
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 638 227	8 629 908	7 595 886 (x2)
Глушители (маркировка)	BMW		
– 1 степень	8 635 191		8 635 194, 8 649 957
– 2 степень	8 637 728	8 635 192	8 635 195, 8 649 958
– 3 степень	—		8 635 196, 8 649 959
Для модификаций:	7C21, 7C41, 7G41, 7G61	7C61, 7G81	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	B57D30A	B57D30B	
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2993		
– степень сжатия	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	195 (4000)	235 (4400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	620 (2000...2500)	680 (1750...2250)	
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 09C, FF FE0 09D	Bosch, FF FE0 09A, FF FE0 09B	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 555		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 565	Bosch, 8 514 151	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 8 584 218	Borg Warner Turbo Systems, 8 570 240, 8 570 242	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 170, с бумажным элементом интегрирован в воздушный фильтр		
Глушитель шума впуска (маркировка)			



## Приложение № 1

Для модификаций:	7C21, 7C41, 7G41, 7G61	7C61, 7G81	7C21, 7C41, 7G41, 7G61	7C61, 7G81
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW; глушитель и один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц		BMW, передний нейтрализатор отработавших газов, передний глушитель системы нейтрализации SCR совмещенный с задним нейтрализатором, задний глушитель	
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	8 581 865	8 581 886	8 581 854	8 581 880
– 2 ступень	—	—	8 582 068	8 582 068
Глушители (маркировка)	BMW			
– 1 ступень	8 582 518	8 582 518	8 582 068	8 582 068
– 2 ступень	—	—	8 582 057	8 583 621
Фильтр твердых частиц	8 581 869	8 581 889	8 581 857	8 581 883

Для модификаций:	7A01, 7A21, 7E01, 7E21, 7E41	7A81, 7B01, 7F01, 7F21	7C21, 7C41, 7G41, 7G61, 7C61, 7G81
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8HP50Z	ZF, GA8HP75Z	
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		
I -	5.000		5.000
II -	3.200		3.200
III -	2.143		2.143
IV -	1.720		1.720
V -	1.314		1.313
VI -	1.000		1.000
VII -	0.822		0.823
VIII -	0.640		0.640
З.Х. -	3.456		3.478
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная		
– передаточное число	3.077	2.813	2.563

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пневматическая с регулятором высоты кузова или без него, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пневматическая с регулятором высоты кузова или без него, рычажная, с гидравлическими телескопическими или газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**

(описание)

с электроусилителем; 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 - DSC EBC460); 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

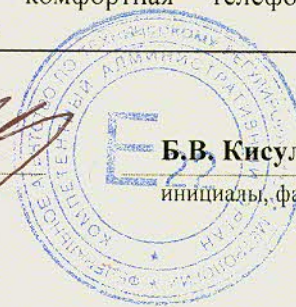
**Оборудование транспортного средства**

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, рулевой усилитель 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 об 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



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00158.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.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-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 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 7655 от 22.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0426 от 22.04.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0371 от 30.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0626 Ext.01 от 14.08.2015 г. E1 13HR-00 0627 Ext.01 от 15.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0780 Ext.02 от 14.12.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1688 от 30.04.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17R-08 0937 Ext.02 от 11.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0359 от 04.05.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-03 0083 от 30.06.2015 г. E24 24R-03 0084 от 31.08.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17R-08 0937 Ext.02 от 11.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0553 Ext.02 от 06.11.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0699 от 10.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	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.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	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.
	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.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0245288 от 06.05.2009 г. E4 0242330 от 06.05.2009 г. E4 0277786 от 08.12.2014 г. E4 0233057 от 13.02.2006 г. E4 0233053 от 10.04.2006 г. E4 0233052 от 21.06.2006 г. E4 0233714 от 05.07.2007 г. E4 0241009 от 05.03.2008 г. E4 0241010 от 05.03.2008 г. E4 0237851 от 30.07.2008 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, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0222 от 28.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0161 от 04.05.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1237 от 29.04.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-01 2440 Ext.01 от 25.11.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0159 от 28.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1435 от 22.04.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10472*00 от 12.03.2015 г. (7A81, 7B01, 7F01, 7F21) E13*51R00*51R02*10473*00 от 19.03.2015 г. (7A21, 7E21, 7E41) E13*51R00*51R02*10492*00 от 28.04.2015 г. (7C21, 7C41, 7G41, 7G61) E13*51R00*51R02*10511*00 от 14.08.2015 г. (7C61, 7G81) E13*51R00*51R02*10508*01 от 20.11.2015 г. (7A01, 7E01)



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2657 Ext.01 от 14.12.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0146 Ext.01 от 17.08.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0146 Ext.01 от 17.08.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1371 от 29.05.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, -07 (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-07 0347-W Ext.01 от 14.12.2015 г. (7A21, 7E21, 7E41) E24 83R-07 0348-W Ext.01 от 31.08.2015 г. (7A81, 7B01, 7F01, 7F21) E24 83R-07 0514-W от 16.10.2015 г. (7C21, 7C41, 7G41, 7G61) E24 83R-060383-J от 16.06.2015 г. (7C21, 7C41, 7G41, 7G61) E24 83R-07 0460-W от 25.08.2015 г. (7A01, 7E01) E24 83R-06 0472-J от 27.08.2015 г. (7C61, 7G81) E24 83R-07 0466-W от 23.09.2015 г. (7C61, 7G81)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E24 85R-00 0052 Ext.02 от 22.10.2015 г. E24 85R-00 0045 Ext.01 от 22.10.2015 г. E24 85R-00 0044 от 12.05.2015 г. E24 85R-00 0054 от 22.06.2015 г. E24 85R-00 0071 от 28.08.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0304 от 08.05.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0214 Ext.01 от 14.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0222 Ext.01 от 28.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	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 Ext.03 от 26.03.2015 г. E4 024185 S2WR2 Ext.03 от 09.07.2014 г. E4 023858 S2WR2 Ext.04 от 20.02.2014 г. E4 021325 S2WR2 Ext.10 от 24.12.2014 г. E4 023402 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г. E4 024201 S2WR1 Ext.06 от 04.06.2015 г. E4 025576 S2WR2 от 15.10.2014 г. E4 023395 S2WR2 Ext.03 от 27.05.2015 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 012139 SW от 28.06.2010 г. E4 024800 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 025084 S2WR1 от 11.03.2014 г. E4 024796 S2WR2 Ext.01 от 20.02.2014 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 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, 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.





## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 024746 S2WR2 Ext.03 от 26.03.2015 г. E4 024185 S2WR2 Ext.03 от 09.07.2014 г. E4 023858 S2WR2 Ext.04 от 20.02.2014 г. E4 021325 S2WR2 Ext.10 от 24.12.2014 г. E4 023402 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г. E4 024201 S2WR1 Ext.06 от 04.06.2015 г. E4 025576 S2WR2 от 15.10.2014 г. E4 023395 S2WR2 Ext.03 от 27.05.2015 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 012139 SW от 28.06.2010 г. E4 024800 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 025084 S2WR1 от 11.03.2014 г. E4 024796 S2WR2 Ext.01 от 20.02.2014 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 0216300 S2WR2 от 25.04.2013 г. E13 0216642 S2WR2 от 28.02.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0476 от 14.04.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E1 48R-05 0877 Ext.01 от 03.11.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-01 0385 Ext.01 от 25.11.2015 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.00403 от 30.06.2015 г. по 29.06.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01413 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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.00404 от 30.06.2015 г. по 29.06.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01414 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
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.09743 от 22.10.2013 г. по 22.10.2017 г.
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.02668 от 05.05.2016 г. по 04.05.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02669 от 05.05.2016 г. по 04.05.2020 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.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	7	?	?	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: **B** или **C** 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.P2

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 7L, модификации 7A01, 7A21, 7A81, 7B01, 7C21, 7C41, 7C61, 7E01, 7E21, 7E41, 7F01, 7F21, 7G41, 7G61, 7G81, коммерческие наименования 730i, 740i, 750i, 750i xDrive, 730d, 730d xDrive, 740d xDrive, 730Li, 740Li, 740Li xDrive, 750Li, 750Li xDrive, 730Ld, 730Ld xDrive, 740Ld xDrive

