

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001320

№ TC RU E-DE.MT02.00105

Срок действия с 25 мая 2015 г. по 22 октября 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X3 xDrive20i, X3 xDrive28i, X3 xDrive35i, X3 xDrive20d, X3 xDrive30d, X3 xDrive35d, X4 xDrive20i, X4 xDrive28i, X4 xDrive35i, X4 xDrive20d, X4 xDrive30d, X4 xDrive35d
ТИП	X3
МОДИФИКАЦИИ	WX31, WX71, WX91, WY51, WY71, WZ51, XW11, XW31, XW51, XX11, XX31, XX51
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, D-80788, München, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 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 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)	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.V00189.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

WX31 - X3 xDrive20i	XW11 - X4 xDrive20i
WX91 - X3 xDrive28i	XW31 - X4 xDrive28i
WX71 - X3 xDrive35i	XW51 - X4 xDrive35i
WZ51 - X3 xDrive20d	XX11 - X4 xDrive20d
WY51 - X3 xDrive30d	XX31 - X4 xDrive30d
WY71 - X3 xDrive35d	XX51 - X4 xDrive35d

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00105 от « 25 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Закигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00105

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	W??1	X??1
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	4657	4671
– ширина	1881	1881
– высота	1661	1624
База, мм	2810	
Колея передних / задних колес, мм	1572...1616 / 1572...1632	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг ^{1), 2)}	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 ²⁾	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой ¹⁾
WX31	1795 / 1810	2310 / 2325 (2410 / 2425)	1070	1320 (1460 / 1470) ¹⁾	750	2000 / 2000...2400
WZ51	1805 / 1820	2350 / 2365 (2450 / 2465)	1050 / 1060 ¹⁾	1330 (1490)		2000 / 2000...2400
WX71	— / 1890	— / 2405 (— / 2505)	1120	1330 (1490)		
WX91	— / 1845	— / 2360 (— / 2460)	1070	1330 (1490)		
WY51	— / 1895	— / 2410 (— / 2510)	1130	1330 (1490)		
WY71	— / 1935	— / 2440 (— / 2540)	1150	1330 (1490)		
XW51	— / 1890	— / 2405 (— / 2505)	1140	1330 (1490)		
XW11	— / 1810	— / 2325 (— / 2425)	1085	1320 (1480)		
XW31	— / 1845	— / 2360 (— / 2460)	1120	1330 (1490)		
XX11	1805 / 1820	2320 / 2335 (2420 / 2435)	1070 / 1085 ¹⁾	1320 / 1330 (1470 / 1480) ¹⁾		
XX31	— / 1895	— / 2410 (— / 2510)	1145	1330 (1490)	— /	
XX51	— / 1935	— / 2440 (— / 2540)	1180	1330 (1490)	2000...2400	

¹⁾ с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией²⁾ значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Для модификаций:	WX31, XW11	WX91, XW31	WX71, XW51
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	N20B20A		N55B30A
количество и расположение цилиндров	BMW AG, четырехтактный, с искровым зажиганием		
рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		6, рядное
степень сжатия	1997	10.0	2979
			10.2



Приложение № 1

Для модификаций:	WX31, XW11	WX91, XW31	WX71, XW51
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5000)	180 (5000)	225 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1250...4500)	350 (1250...4800)	400 (1200...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 076	Bosch, FF FE0 074	Bosch, FF FE0 00A, FF FE0 05C
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397		Bosch, 7 597 870, 7 639 994, 8 625 397
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MEE, 7 634 486		Borg Warner, 1 853 970, 7 643 115
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 7 601 868		MANN Filter, 7 571 355, 7 605 913
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом интегрирован в воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820		
Свечи (маркировка)	Bosch, R6; NGK, R5		Bosch, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	7 631 020 или 7 629 253		7 597 066, 8 604 858
Глушители (маркировка)	Eberspächer		
– 1 ступень	7 626 100	7 629 635	Eberspächer, 7 606 412
– 2 ступень	7 620 961	7 629 635	Eberspächer, 7 606 413 BMW, 2 405 786
– 3 ступень	7 620 960	7 629 636	—

Для модификаций:	WZ51, XX11	WY51, XX31	WY71, XX51			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B47D20A	N57D30A	N57D30B			
	BMW AG, четырехтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995	2993				
– степень сжатия	16.5	16.5				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (4000)	151 (4000)	183 (4000)	190 (4000)	210 (4000)	230 (4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1750...2500)	430...440 (1750...2500)	560 (1500...3000)		600 (1750...2750)	630 (1500...2500)
Топливо	дизельное					



Приложение № 1

Для модификаций:	WZ51, XX11	WY51, XX31	WY71, XX51
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch		
	FF FE0 0AF, FF FE0 088, FF FE0 100, FF FE0 101, FF FE0 114, FF FE0 115, FF FE0 0AE, FF FE0 0B0	FF FE0 01B (183 кВт) 00000CAC, 00 000 CB0 (190 кВт) FF FE0 093, FF FE0 095 (210 кВт)	00 000 A53, FF FE0 03E, FF FE0 040
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch		
	8 511 626	7 823 463	7 823 470
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch		
	8 514 148	7 810 702	7 823 461
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 8 570 082	Honeywell, 7 823 202	Borg Warner, BV 40-1880, K 26-2971
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco, 8 570 043	BMW или Mahle, 7 811 026, 8 510 239, 8 518 111	Mahle, 8 518 111
	с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 518 141, 8 577 308	7 811 430, 7 811 440, 8 515 427, 7 823 238, 8 515 480, 8 515 757, 8 517 168	7 823 238, 8 515 480, 8 515 757, 8 517 168, 7 807 137, 8 515 471
Глушители (маркировка)	Eberspächer, BMW		
– 1 ступень	8 575 825	8 515 027, 8 575 825	8 518 457, 8 578 046
– 2 ступень	8 578 304	8 511 110	7 606 412
– 3 ступень	—	—	8 512 513
Фильтр твердых частиц	8 573 995, 8 576 826	7 811 422, 8 506 881, 7 811 426, 8 506 883, 8 509 288, 8 515 458, 8 515 648, 8 570 964, 8 581 208, 8 515 758, 8 570 963	8 509 288, 8 515 428, 8 515 651, 8 515 758, 8 570 963, 8 570 962, 8 581 209



Приложение № 1

Для модификаций:	WX31	WZ51, XX11	WZ51, XX11	WX31, WX71, WX91, XW11, XW31, XW51	WY51, WY71, XX31, XX51
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—		
Коробка передач (марка, тип)	ZF/Getrag, GS6-45BZ (K)	ZF/Getrag, GS6-45DZ (K-weit)	ZF, 8HP45		ZF, 8HP70
— число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед - 6, назад -1		автоматическая вперед - 8, назад -1		
	I -	4.110	4.110	4.714	
	II -	2.315	2.248	3.143	
	III -	1.542	1.403	2.106	
	IV -	1.179	1.000	1.667	
	V -	1.000	0.802	1.285	
	VI -	0.846	0.659	1.000	
	VII -	—	—	0.839	
VIII -	—	—	0.667		
З.Х. -	3.727	3.727	3.295		
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная				
— передаточное число	3.636	3.727	3.077	3.385	2.813

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электромеханическим усилителем

— рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC MK25A); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод тормозных механизмов задних колес



Приложение № 1

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
205/65 R17 M+S	96	H	205/65 R17 M+S	96	H
225/60 R17	99	V	225/60 R17	99	V
245/35 R21	96	Y	275/30 R21	98	Y
245/40 R20	99	Y	275/35 R20	102	Y
245/45 R19	98	W	275/40 R19	101	W
245/45 R19 M+S	102	V	245/45 R19 M+S	102	V
245/45 R19 M+S	102	V	275/40 R19 M+S	105	V
245/50 R18	100	W	245/50 R18	100	W
245/55 R17	102	V	245/55 R17	102	V
T135/80 R18 ¹⁾	104	M	T135/80 R18 ²⁾	104	M

¹⁾ временного использования

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RDC/RPA), активная стабилизация крена кузова (ARS), автоматическая система контроля устойчивости (ASC), система динамической регулировки жесткости амортизаторов (DDC), система контроля движения на спуске (HDC), система помощи при трогании на подъеме (HHC), электропривод опускания боковых стекол, противотуманные фары, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, система омывателей фар, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, аудиосистема, бортовой компьютер с монитором, автоматическая система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), иммобилайзер, спутниковая противоугонная система BMW, система запоминания настроек Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, модуль диагностики FDM, безопасные шины Runflat, активный (ACC) или динамический (DCC) круиз-контроль, система стабилизации прицепа, тягово-сцепное устройство с электроприводом, стеклянный люк в крыше с электроприводом, солнцезащитные шторки для задних окон с электроприводом, электропривод регулировки передних сидений с функцией "Память", обогрев сидений и климат-контроль сидений, обогрев рулевого колеса, электропривод регулировки рулевой колонки, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), дневные ходовые огни, адаптивное освещение поворотов (ALC), датчик дождя и автоматическая активация фар, ксенонные фары, автономный отопитель с пультом дистанционного управления, навигационная система, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), автомобильный телефон, проигрыватель DVD, видеосистема, интернет, музыкальный интерфейс для смартфонов, аудиоинтерфейс USB, инфракрасный пульт дистанционного управления, аудиосистема Hi-Fi, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, встроенный универсальный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа, система "BMW Assist" с возможностью экстренного вызова, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, вспомогательные системы смены полосы движения



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00105

**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.00012 от 14.04.2015 г. по 13.04.2019 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 0674 Ext.01 от 16.01.2014 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 6108 Ext.02 от 07.01.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0341 Ext.01 от 01.11.2011 г. E1 11R-03 0405 от 16.01.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 12R-04 0015 Ext.04 от 04.02.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0420 Ext.03 от 29.01.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0022 Ext.04 от 23.09.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 16R-06 0016 Ext.02 от 31.01.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-08 0026 Ext.04 от 24.09.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 21R-01 0038 Ext.01 от 20.12.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-03 0068 Ext.03 от 19.02.2015 г. (дв. B47D20A) E24 24R-030053 Ext.07 от 20.05.2014 г. (дв. N57D30A) E24 24R-030048, Ext.09 от 30.04.2014 г. (дв. N57D30B)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-08 0026 Ext.04 от 24.09.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-03 0026 Ext.05 от 06.02.2014 г. E24 26R-03 0067 от 30.01.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0558 Ext.01 от 05.08.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0212484 от 23.05.2013 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 от 24.04.2008 г. E3 022712 от 30.07.2008 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 022900 от 30.03.2010 г. E3 022909 от 07.03.2011 г. E3 022917 от 17.06.2010 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0233713 от 05.07.2007 г. E4 0240459 от 19.12.2007 г. E4 0241045 от 03.07.2008 г. E4 0241046 от 03.07.2008 г. E4 0241264 от 29.05.2008 г. E4 0244536 от 29.06.2009 г. E4 0244539 от 24.07.2009 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 0250766 от 10.06.2010 г. E4 0250767 от 10.06.2010 г. E4 0253707 от 15.06.2010 г. E4 0253708 от 15.06.2010 г. E4 0270173 от 15.10.2014 г. E4 0276232 от 25.04.2014 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13 0210229 от 08.01.2008 г. E13 0210230 от 07.01.2008 г.
	Сообщение, Ministere du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0212106 от 19.04.2010 г. E13 0212301 от 05.07.2010 г. E13 0212505 от 26.11.2010 г. E13 0213020 от 05.07.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС "ШИНА" - НИИШП, РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00793 от 10.05.2012 г. по 10.05.2016 г. C-IT.HX12.B.01046 от 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г. C-US.HX12.B.01035 от 12.11.2012 г. по 12.11.2016 г.
	Сертификат соответствия, ОС "Шина", РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация	C-IT.HX15.B.00430 от 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-02 0001 Ext.02 от 30.01.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0149 от 11.02.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения I-34	— " —	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1098 Ext.01 от 23.11.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, -01	— " —	E1 43R-00 2198 Ext.02 от 24.10.2011 г. E1 43R-01 2386 от 13.12.2013 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0094 Ext.03 от 28.01.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1181 Ext.03 от 19.03.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 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*10175*03 от 23.12.2013 г. (WX31, WX91, XW11, XW31) E13*51R00*51R02*10075*02 от 08.01.2015 г. (WX71, XW51) E13*51R00*51R02*10146*02 от 16.01.2014 г. (WY51, XX31) E13*51R00*51R02*10173*02 от 16.01.2014 г. (WY71, XX51) E13*51R00*51R02*10353*02 от 11.02.2015 г. (WZ51, XX11)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2005 Ext.02 от 29.01.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0063 Ext.05 от 02.02.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1191 от 27.01.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E13*83R00*83R06*6379*01 от 02.01.2014 г. (WX71, XW51) E24 83R-060008-M Ext.04 от 29.01.2014 г. (WY51, XX31) E24 83R-06 0247-J Ext.01 от 17.02.2015 г. (WY51, XX31) E24 83R-060042-J Ext.03 от 28.01.2014 г. (WY71, XX51) E24 83R-06 0249-J Ext.01 от 10.02.2015 г. (WY71, XX51) E24 83R-06 0251-J Ext.02 от 28.01.2015 г. (WZ51, XX11) E24 83R-06 0254-J Ext.02 от 12.02.2015 г. (WZ51, XX11) E24 83R-06 0136-J Ext.01 от 05.02.2014 г. (WX31, WX91, XW11, XW31) E24 83R-06 0246-J Ext.01 от 11.02.2015 г. (WX71, XW51)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 94R-02 0018 Ext.07 от 19.02.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-030019 Ext.05 от 24.09.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0078 Ext.01 от 27.01.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0213574 S2WR2 от 19.03.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 023395 S1WR1 от 24.06.2014 г. E4 023402 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г. E4 023858 S2WR2 от 20.02.2014 г. E4 024185 S2WR2 Ext. 03 от 09.07.2014 г. E4 024201 S2WR1 от 02.04.2014 г. E4 024801 S2WR2 Ext. 01 от 13.02.2014 г. E4 024802 S2WR2 от 08.05.2013 г. E4 025576 S2WR2 от 15.10.2014 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 019524 SW от 14.01.2011 г. E13 019571 SW от 17.01.2011 г. E13 0216300 S2WR2 от 25.04.2013 г. E13 0216642 S2WR2 Ext. 02 от 21.06.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС "ШИНА" - НИИШП, РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00793 от 10.05.2012 г. по 10.05.2016 г. C-IT.HX12.B.01046 от 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г. C-US.HX12.B.01035 от 12.11.2012 г. по 12.11.2016 г.
	Сертификат соответствия, ОС "Шина", РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация	C-IT.HX15.B.00430 от 13.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
	Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0300 Ext.03 от 13.01.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0674 Ext.01 от 16.01.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, 125-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 125R-00 0248 от 01.07.2010 г. E1 125R-01 0368 от 17.12.2013 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.05202 от 10.05.2012 г. по 10.05.2016 г. C-DE.MT25.B.11930 от 24.04.2014 г. по 24.04.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05203 от 10.05.2012 г. по 10.05.2016 г. C-DE.MT25.B.11931 от 24.04.2014 г. по 24.04.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12863 от 21.10.2014 г. по 21.10.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12864 от 21.10.2014 г. по 21.10.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12865 от 21.10.2014 г. по 21.10.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12865 от 21.10.2014 г. по 21.10.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трејдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00012 от 14.04.2015 г. по 13.04.2019 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 № 30-02 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00105

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 левой или правой 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 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 код изготовителя) - BMW AG, Германия.

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

поз. 8: 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, США.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

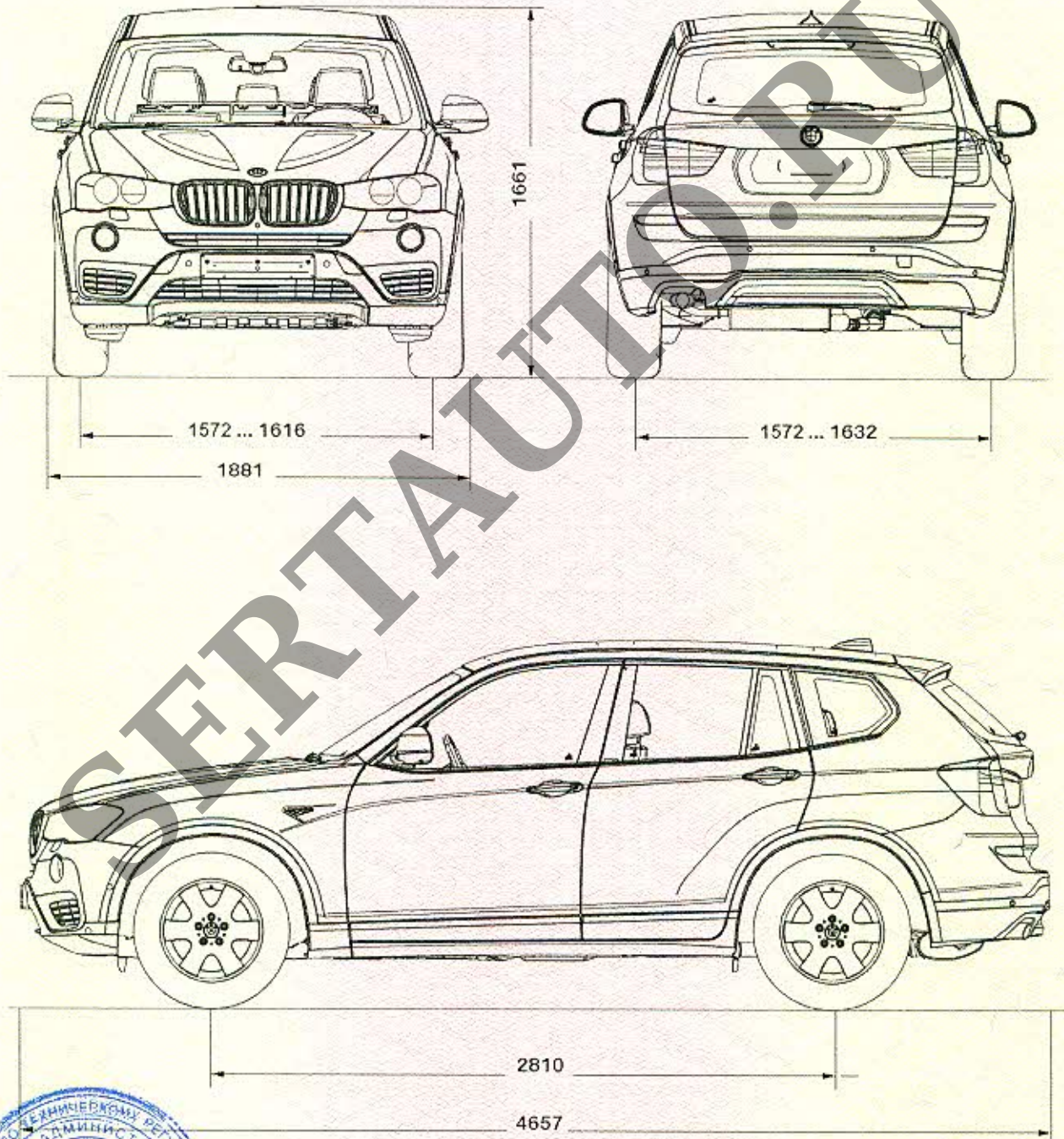
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW X3, модификации WX31, WX71, WX91, WY51, WY71, WZ51, коммерческие наименования X3 xDrive20i, X3 xDrive35i, X3 xDrive28i, X3 xDrive30d, X3 xDrive35d, X3 xDrive20d



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW X3, модификации XW11, XW31, XW51, XX11, XX31, XX51, коммерческие наименования X4 xDrive20i, X4 xDrive28i, X4 xDrive35i, X4 xDrive20d, X4 xDrive30d, X4 xDrive35d

