

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0009058

№ E-DE.MT02.B.00519.P5

Срок действия с 16 декабря 2014 по 28 августа 2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X5 xDrive35i (KR01), X5 xDrive50i (KR61), X5 xDrive25d (KS21), X5 xDrive30d (KS41), X5 xDrive40d (KS61), X5 M50d (KS81)	X6 xDrive35i (KU21), X6 xDrive50i (KU61), X6 xDrive30d (KV21), X6 xDrive40d (KV41), X6 M50d (KV61)
ТИП	X5	X6
МОДИФИКАЦИИ	KR01, KR61, KS21, KS41, KS61, KS81	KU21, KU61, KV21, KV41, KV61
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (дв. N55B30A), 8703 24 (дв. N63B44B), 8703 32 (дв. N47D20D), 8703 33 (дв. N57D30?)	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany, тел.: +49 89 382-0, факс: +49 89 382-25858	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW Manufacturing Co., LLC, 1400 Highway 101 South Greer SC 29651, United States of America	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00519.P5 от 16 декабря 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства полноприводная
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	KR?1, KS21, KS41, KS61	KS81	KU?1, KV?1
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5		хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)		5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм			
– длина	4886		4909
– ширина	1938	1985	1989
– высота	1762		1702
База, мм	2933		
Колея передних / задних колес, мм	1640...1662 / 1636...1706		

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)*	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось*	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
KR01	2105	2745...2925 / 2885...3065	1255...1260	1550...1755 / 1755...1965	750	2700... 3500
KR61	2250	2890...3030 / 3030...3170	1345...1350	1585...1755 / 1790...1965		2700
KS21	2115	2755...2940 / 2895...3080	1250...1255	1550...1755 / 1755...1965		2700... 3500
KS41	2145	2785...2960 / 2925...3100	1290...1295	1555...1755 / 1760...1965		
KS61	2185	2825...2990 / 2965...3130	1320...1325	1565...1755 / 1770...1965		
KS81	2265	2905...3040 / 3045...3180	1335...1340	1590...1755 / 1795...1965		
KU21	2100	2740 / 2880	1290	1530 / 1750		
KU61	2245	2885 / 3025	1385	1570 / 1795		
KV21	2140	2780 / 2920	1330	1540 / 1755		
KV41	2180	2820 / 2960	1350	1550 / 1765		
KV61	2260	2900 / 3040	1400	1570 / 1790		

* без прицепа / с прицепом

Для модификаций:	KR01, KU21		KR61, KU61
Двигатель (марка, тип)	N55B30A		N63B44B
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		8, V-образное
– рабочий объем, см ³	2979		4395
– степень сжатия	10.2		10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (5800)	240 (5800)	330 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1200...5000)	450 (1300...4500)	650 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

Для модификаций:	KR01	KR01, KU21	KR61, KU61
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 05C, FF FE0 081		Bosch, FF FE0 07F
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397		Bosch, 7 645 956, 8 625 398
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 7 643 115		Honeywell, 7 605 794
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 571 355		7 638 566
	MANN Filter или Mahle, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820		Bosch, 0221504470
Свечи (маркировка)	Bosch, R6		Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов		три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	7 599 198		7 595 886 (x2)
Глушители (маркировка)	Faurecia	MHG	Boysen
- 1 ступень	7 645 611	2 344 205	8 647 974
- 2 ступень		—	7 578 186
- 3 ступень		—	7 799 797
			7 577 840, 8 621 751
Для модификаций:	KS21		
Двигатель (марка, тип)	BMW, N47D20D, четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1995		
- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	160 (4400)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1500...2500)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 03D, FF FE0 0B7, FF FE0 03B, FF FE0 0B6		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 7 823 456		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 823 461		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, BV35-1672 / 7 823 255, K 16-2471 / 7 823 257		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 7 797 465, 7 811 026, с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	8 573 765		
Глушители (маркировка)	Boysen		
1 ступень	8 572 447		8 572 452
2 ступень	8 572 463		
Фильтр твердых частиц (объединен с нейтрализатором)	8 518 139		8 570 105

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

Для модификаций:	KS41, KV21			KS61, KV41		KS81, KV61	
Двигатель (марка, тип)	N57D30A			N57D30B		N57D30C	
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель 6, рядное						
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993						
– степень сжатия	16.5					16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (4000)	190 (4000)	204 (4000)	230 (4400)		280 (4400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (1500...3000)	560 (1500...3000)	585 (1500...3000)	630 (1500...2500)		740 (2000...3000)	
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (маркировка)	Bosch						
	FF FE0 01B	00 000 CAC, 00 000 CB0	FF FE0 0DC, FF FE0 0DD	FF FE0 040, FF FE0 03E		FF FE0 03F, FF FE0 041	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch						
	7 823 463		7 823 470		8 508 151		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch						
	7 810 702		7 823 461		8 508 153		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 7 823 202		BorgWarner, BV 40-1880, K 26-2971		BorgWarner, B2-3371/ 8 506 382, BV 45-2080 / 8 506 380, 8 506 381		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 510 239, 8 518 111		8 518 111		8 518 111, 8 519 900		
	BMW или Mahle, с сухим бумажным элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в воздушный фильтр						
Для модификаций:	KS41, KV21			KS61, KV41		KS81, KV61	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)	8 515 427, 8 515 757	8 571 820	8 515 471, 8 515 757	8 571 820	8 515 531, 8 518 991	8 571 580	
Глушители (маркировка)	BMW или Boysen						
– 1 степень		8 572 138	7 799 797	8 572 138	—	8 572 452	
– 2 степень	8 509 745		8 509 981	8 576 214	7 600 487	8 576 214	
Фильтр твердых частиц (объединен с нейтрализатором)	8 570 963, 8 570 964	8 571 822	8 570 964, 8 570 962	8 571 822	8 515 535, 8 518 990	8 571 583	



Для модификаций:	KS21	KR01, KU21	KR61, KS41, KS61, KS81, KU61, KV21, KV41, KV61
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP45	ZF, GA8HP75Z	
- число передач	автоматическая		
- передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		
I -	4.714	5.000	
II -	3.143	3.200	
III -	2.106	2.143	
IV -	1.667	1.720	
V -	1.285	1.313	
VI -	1.000	1.000	
VII -	0.839	0.823	
VIII -	0.667	0.640	
3.X. -	3.295	3.478	
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная		
- передаточное число	3.385	3.154	

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем (LFR640, LF41) или электроусилителем (Thyssenkrupp Presta LA/RA)

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АВС, 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

Шины

Передняя ось				Задняя ось			
Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус
255/50 R19 M+S	107	H	341	255/50 R19 M+S	107	H	341
255/50 R19 M+S	107	V	341	255/50 R19 M+S	107	V	341
255/50 R19	107	W	341	255/50 R19	107	W	341
255/50 R19	107	W	341	285/45 R19	111	W	341
255/55 R18 M+S	109	H	338	255/55 R18 M+S	109	H	338
255/55 R18	109	V	338	255/55 R18	109	V	338
275/40 R20	106	W	340	315/35 R20	110	W	340

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

Передняя ось				Задняя ось			
Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Категория скорости	Статический радиус
285/35 R21	105	Y	345	325/30 R21	108	Y	343
T155/80 R19	114	M	343	T155/80 R19	114	M	343
T155/90 D18	113	M	338	T155/90 D18	113	M	338
T155/90 R18	113	M	338	T155/90 R18	113	M	338

* 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, автоматическая система кондиционирования, многофункциональное рулевое колесо, иммобилизатор, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, передние сиденья с частичной электрорегулировкой, аудиосистема, бортовой компьютер с монитором, спутниковая противоугонная система BMW, система памяти Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, система управления подвеской Adaptive Drive, система распределения крутящего момента (Dynamic Performance Control), сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), активный круиз-контроль с функцией Stop&Go, круиз-контроль с функцией торможения, автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом, тягово-сцепное устройство съемное или выдвижное с электрическим приводом, система контроля устойчивости прицепа, система звукового предупреждения об 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, передние сиденья с полной электрорегулировкой, автономная система отопления с пультом дистанционного управления, спортивное рулевое колесо с переключателями передач, обогрев рулевого колеса, активное рулевое управление (AFS), запасное колесо, ксеноновые фары, галогеновые фары, омыватели фар высокого давления, адаптивное освещение поворотов (ALC), дневные ходовые огни, дополнительная система обогрева и кондиционирования воздуха в салоне, 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 системой 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, интернет, музыкальный интерфейс для смартфонов, аудиоинтерфейс USB, направляющие для багажника на крыше, инфракрасный пульт дистанционного управления, аудиосистема Hi-Fi, подготовка под спутниковый тюнер, 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 полосы движения

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00507 от 29.08.2013 г. до 29.08.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 10R-04 6973 Ext.02 от 26.09.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 11R-03 0393 Ext.01 от 10.02.2014 г. E1 11R-03 0415 от 02.06.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 12R-040026 Ext.01 от 22.05.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0551 Ext.01 от 27.05.2014 г. E1 13HR-00 0552 Ext.03 от 27.05.2014 г. E1 13HR-00 0554 Ext.01 от 27.05.2014 г. E1 13HR-00 0561 Ext.01 от 27.05.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1-4	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 14R-07 0046 Ext.03 от 23.09.2014 г. E24 14R-07 0067 Ext.01 от 24.09.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 0107 от 22.05.2014 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 16R-06 0070 Ext.02 от 22.05.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E24 17RA-08 0051 Ext.03 от 24.09.2014 г. E24 17RA-08 0073 Ext.01 от 24.09.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1 и 2	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0056 Ext.03 от 23.09.2014 г. E24 26R-03 0069 Ext.01 от 01.10.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0643 от 27.05.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0205520 от 08.02.2005 г. E2 0205517 от 08.02.2005 г. E2 0212509 от 20.12.2012 г. E2 0209592 от 30.10.2012 г. E2 0210507 от 20.01.2012 г. E2 0211498 от 29.02.2012 г. E2 0212510 от 03.10.2012 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 022730 от 04.08.2008 г. E3 022615 от 12.04.2012 г. E3 022792 от 29.03.2012 г. E3 022795 от 29.03.2012 г. E3 022832 от 29.03.2012 г. E3 0251259 от 22.03.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0218230 от 13.08.2001 г. E4 0223046 от 22.05.2003 г. E4 0224659 от 07.10.2004 г. E4 0227142 от 07.10.2004 г. E4 0228910 от 23.03.2005 г. E4 0228980 от 23.05.2005 г. E4 0230128 от 15.07.2005 г. E4 0231082 от 05.10.2005 г. E4 0228118 от 05.10.2005 г. E4 0227826 от 02.11.2005 г. E4 0227821 от 31.01.2006 г. E4 0227823 от 31.01.2006 г. E4 0227822 от 31.01.2006 г. E4 0227824 от 31.01.2006 г. E4 0230487 от 03.02.2006 г. E4 0230479 от 28.02.2006 г. E4 0233628 от 03.04.2006 г. E4 0232193 от 09.06.2006 г. E4 0230600 от 23.08.2006 г. E4 0234954 от 16.10.2006 г. E4 0232226 от 22.12.2006 г. E4 0232220 от 22.12.2006 г. E4 0244305 от 10.02.2009 г. E4 0244304 от 10.02.2009 г. E4 0255407 от 04.11.2010 г. E4 0255408 от 04.11.2010 г. E4 0260569 от 13.04.2012 г. E4 0260570 от 13.04.2012 г. E4 0261456 от 27.01.2012 г. E4 022613 от 15.12.2011 г. E4 0252643 от 24.11.2011 г. E4 0252646 от 23.11.2011 г. E4 0254486 от 24.11.2011 г. E4 0261493 от 15.01.2013 г. E4 0261989 от 15.05.2012 г. E4 0262391 от 03.10.2012 г. E4 0262392 от 03.10.2012 г. E4 0262393 от 03.10.2012 г. E4 0262394 от 03.10.2012 г. E4 0265044 от 31.10.2012 г. E4 0265050 от 03.12.2012 г. E4 0265512 от 13.11.2012 г. E4 0267212 от 04.04.2013 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 022348 от 28.11.2005 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16* (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 029633 от 18.04.2006 г. E13 029713 от 10.05.2007 г. E13 029692 от 18.06.2009 г. E13 0210974 от 18.06.2009 г. E13 029737 от 18.06.2009 г. E13 0211002 от 19.06.2009 г. E13 029416 от 29.07.2006 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13-0212706 от 17.02.2012 г. E13 0212669 от 27.03.2012 г. E13 0212825 от 17.02.2012 г. E13 0212826 от 02.03.2012 г. E13-0212668 от 27.03.2012 г. E13-0212927 от 29.02.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-5	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 34RI-020038 Ext.01 от 22.05.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 35R-000139 Ext.02 от 18.09.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 1175 Ext.01 от 22.05.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 43R-01 2342 Ext.01 от 28.07.2014 г. E1 43R-01 2393 Ext.01 от 31.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " — "	E1 46R-04 1334 Ext.01 от 16.01.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-11	— " — "	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-9	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10287*02 от 24.04.2014 г. (KS41, KV21) E13*51R00*51R02*10288*01 от 25.04.2014 г. (KS81, KV61) E13*51R00*51R02*10301*02 от 25.04.2014 г. (KR61, KU61) E13*51R00*51R02*10319*01 от 27.08.2014 г. (KR01, KU21) E13*51R00*51R02*10320*00 от 26.08.2013 г. (KS21) E13*51R00*51R02*10321*01 от 24.04.2014 г. (KS61, KV41)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 2359 Ext.01 от 26.06.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 64R-02 0085 Ext.03 от 16.09.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 79R-01 1160 Ext.02 от 26.05.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E1 89R-00 0269 Ext.02 от 15.09.2014 г.
Боковые габаритные фонари Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	— " — "
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 116R -00 0104 Ext.01 от 21.05.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01, -02*	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0212507 S2WR2 от 02.04.2013 г. E2 0213505 S2WR2 от 12.06.2013 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 012141 SW от 01.07.2010 г. E4 012212 SW от 18.06.2010 г. E4 010987 SW Ext.12 от 24.04.2012 г. E4 011325 Ext.02 от 31.01.2012 г. E4 023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 012063 SW от 06.10.2011 г. E4 024195 S1WR1 от 15.01.2013 г. E4 024192 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4 024194 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4 011325 от 31.01.2012 г. E4 024185 S1WR1 от 04.04.2013 г. E4 024791 S2WR2 от 26.07.2013 г. E4 024194 S1WR1 от 03.12.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 019524 SW от 14.01.2011 г. E13 019571 SW от 17.01.2011 г. E13 02 96714 S2WR2 от 12.03.2013 г. E13 0216642 S2WR2 от 08.02.2013 г. E13 0216467 W от 02.03.2012 г. E13 0216471 S2WR2 от 23.04.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-US.HX12.B.00656 с 20.02.2012 г. по 20.02.2016 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 122R-00 0420 от 30.05.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — " —	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " — " —	E1 125R-01 0349 Ext.01 от 30.07.2014 г. E1 125R-01 0373 Ext.01 от 31.07.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland</p>	<p>E24 83R-060186-J Ext.02 от 24.05.2014 г. (KS41, KV21) E24 83R-060187-J Ext.02 от 24.05.2014 г. (KS41, KV21) E24 83R-060164-J Ext.01 от 25.05.2014 г. (KS81, KV61) E24 83R-060189-J Ext.01 от 28.05.2014 г. (KS81, KV61) E24 83R-060226-J Ext.02 от 01.10.2014 г. (KS21) E24 83R-060227-J Ext.01 от 01.10.2014 г. (KS21) E24 83R-060209-J Ext.02 от 01.10.2014 г. (KS61, KV41) E24 83R-060211-J Ext.02 от 01.10.2014 г. (KS61, KV41) E24 24R-0046 Ext.03 от 22.12.2011 г. (дв. N47D20D) E24 24R-030053 Ext.07 от 20.05.2014 г. (дв. N57D30A) E24 24R-030048 Ext.09 от 30.04.2014 г. (дв. N57D30B) E24 24R-030055 Ext.03 от 30.04.2014 г. (дв. N57D30C)</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>— " — " —</p>	<p>E24 83R-060223-J Ext.01 от 01.10.2014 г. (KR01, KU21) E24 83R-060262-J Ext.01 от 01.10.2014 г. (KR61, KU61)</p>
<p>Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.09137 от 15.08.2013 г. до 15.08.2017 г. C-DE.MT25.B.12390 от 21.07.2014 г. до 21.07.2018 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00519.P5

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.09138 от 15.08.2013 г. до 15.08.2017 г. C-DE.MT25.B.12391 от 21.07.2014 г. до 21.07.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— "—"	C-DE.MT25.B.09139 от 15.08.2013 г. до 15.08.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— "—"	C-DE.MT25.B.09140 от 15.08.2013 г. до 15.08.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— "—"	C-DE.MT25.B.12392 от 21.07.2014 г. до 21.07.2018 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— "—"	C-DE.MT25.B.12390 от 21.07.2014 г. до 21.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00507 от 29.08.2013 г. до 29.08.2017 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 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "H" подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), 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 знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой или правой передней двери снизу 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.
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	K	?	?	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: Цифра 0 или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: L или 0 - код сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

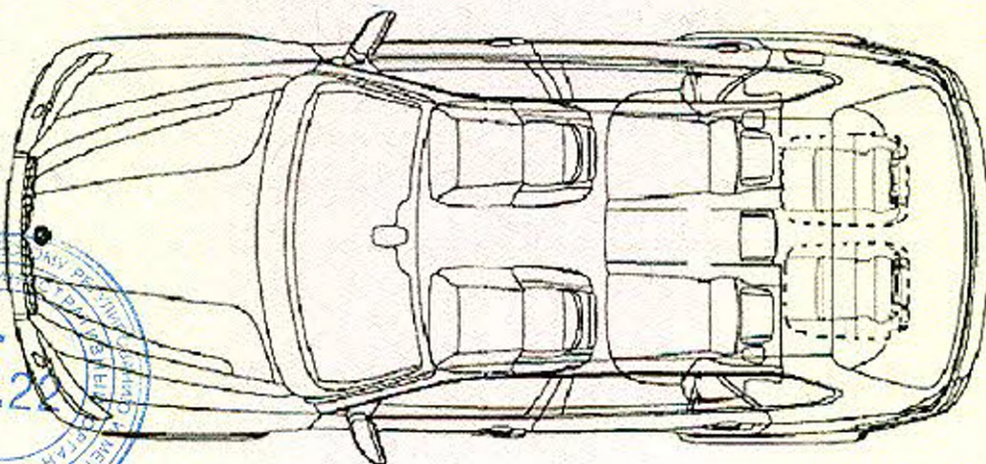
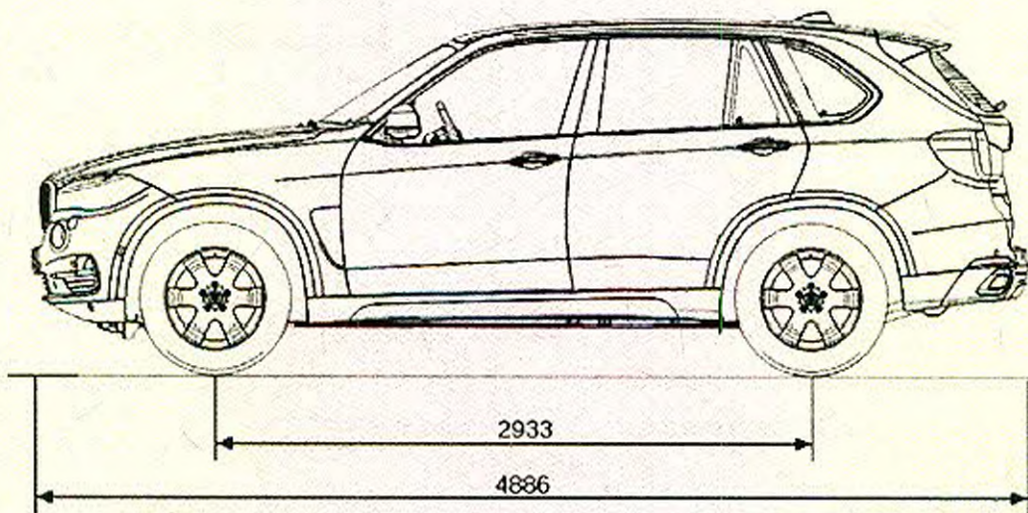
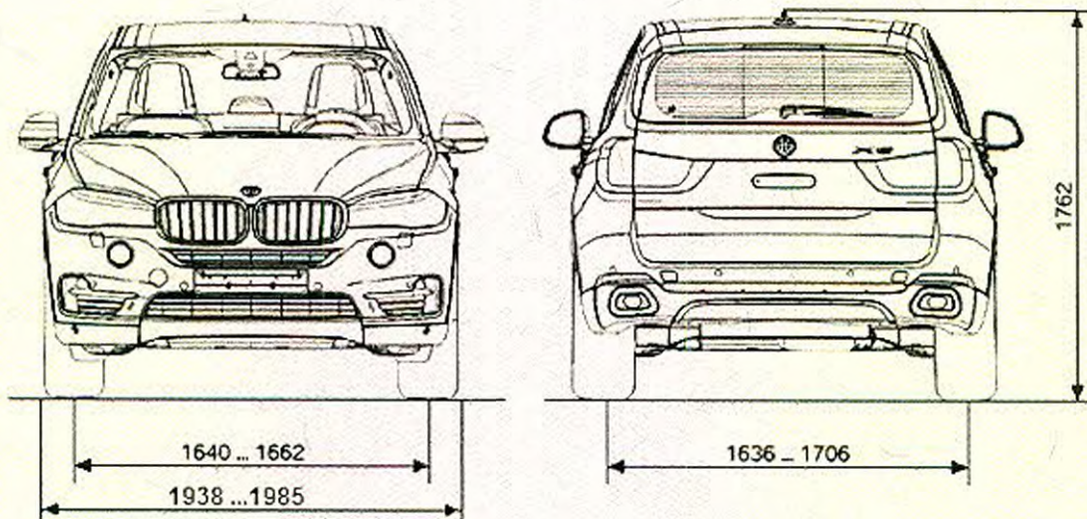
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW X5, модификации KR?1, KS?1



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW X6, модификации KU?1, KV?1

