РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016249

№	E-RU.ASI04.B.0)0244.P2	
Срок действия с_	29 декабря 2014	по	_29 декабря 2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939, ГР № РОСС RU.0001.11AЯ04 с 27.01.2014 г. по 17.04.2018 г. тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	BMW
КОММЕРЧЕСКИЕ НАИМЕНОВАНИЯ	X5 xDrive30d, X5 xDrive35i, X5 xDrive40d, X5 xDrive25d; X6 xDrive30d, X6 xDrive35i, X6 xDrive40d
ТИП	X5, X6
МОДИФИКАЦИИ	KS49, KR09, KS69, KT29 (X5); KU29, KV29, KV49 (X6)
КАТЕГОРИЯ	M_1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для модификации KR09, KU29), 8703 33 (для модификаций KS69, KS49, KT29, KV29, KV49)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АЛРЕС POCC RU.0001.11AЯ04 KOНИЯ ВЕРНА Руководитель ОС	Закрытое акционерное общество «Автотор» (ЗАО «Автотор»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900765580 тел.: (495) 624-16-11, факс: (495) 625-98-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Автотор» (ЗАО «Автотор»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900765580 тел.: (495) 624-16-11, факс: (495) 625-98-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	- Commercial

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств».

Стр. 2

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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ04.В.00244.Р2 от 15 декабря 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

100/

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Приложение № <u>1</u> к Одобрению типа транспортного средства № <u>E-RU.AЯ04.В.00244.Р2</u>

ОБЩИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО	СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 /	/ BCE	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее, пр	одольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/ 5 (для модификаций KS49, KR09, KS69, KT29), хэтчбек/ 5 (для модификаций KU29, KV29, KV49)		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд — 2, второй ряд — 3) — для модификаций KS49, KR09, KS69, KT29, KU29, KV29, KV49; 7 (первый ряд — 2, второй ряд — 3, третий ряд — 2) — для модификаций KS49, KR09, KS69, KT29		
Для модификаций:	i: KS49, KR09, KS69, KT29 KU29, KV29, KV49		

Для модификаций:	KS49, KR09, KS69, KT29	KU29, KV29, KV49
Габаритные размеры, мм		
- длина	4886	4909
- ширина	1938	1989
- высота	1762	1702
База, мм	2933	2933
Колея передних / задних колес, мм	16401662/16361706	16401656/16661706

Для модификаций	Масса транспортного средства в	Полная масса транспортного средства	Максимальная транспортно (технически)	ого средства		тьная масса цепа, кг
	снаряженном состоянии, кг	(технически допустимая), кг	на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
KS49	2145	27803100	13101320	15451965	750	27003500
KR09	2105	27403065	12701280	15401965	750	27003500
KS69	2185	28203130	13301340	15601965	750	27003500
KT29	2145	27803100	13101320	15451965	750	27003500
KU29	2100	27402880	1290	15301750	750	2700 3500
KV29	2140	2780 2920	1330	1540 1755	750	2700 3.3500
KV49	2180	2820 2960	1350	15501765	750	2700 3500

Для модификаций:	KR09	K.U29	KS69	KV49
Двигатель	Bayerische Motoren Werke AG			
(марка, тип)	N55	B30A	N57	D30B
		с принудительны турбонаддувом	и четырехтактный, от сжатия, с т	с воспламенением урбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, ps	идное	6, ps	идное
- рабочий объем цилиндров, см ³	29	979	29	993
- степень сжатия	1.	0.2	140,01	6.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	1	ли 240 800)	230 ((4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		5000) или (5) 004500)		30 3.2500)
Топливо	бензин с октановь 92	ім числом не мене 98	дизе	ј льное

Для модификаций:	KR09 KU29	KS69 KV49	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	а с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 05C, FF FE0 081	Bosch, FFFE0 040, FFFE0 03E	
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, 7 823 470	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397	Bosch, 7 823 461	
Нагнетатель воздуха	Borgwarner,	Borgwarner,	
(тип, маркировка)	7 643 115	BV 40-1880, K 26-2971	
Воздушный фильтр	MANN Filter, 7 571 355, 7 605 913	BMW/ Mahle, 8 518 111	
(тип, маркировка)	с сухим бумажны	ім элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в г	воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	,	
Катушка (модуль) зажигания	Delphi,		
(маркировка)	281'14820		
Свечи (маркировка)	NGK, R6		
Система выпуска и нейтрализации	BMW, один или т	ои глушителя,	
отработавших газов	система нейтрализации с фильтром твердых частиц (для	модификаций KS69, KV49)	
Нейтрализаторы	7 599 198	8 515 471, 8 515 757	
(маркировка)		8 571 820, 8 570 962	
Глушители (маркировка)	7 645 611		
- 1 ступень	7 645 611 или 2 344 205	7 799 797, 8 572 138	
- 2 ступень	·	8 509 981 или 8 576 214	
Для модификаций:	KS49, KV29	KT29	
Двигатель	Bayerische Motoren We	rke AG, N57D30A,	
(марка, тип)	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддуво		
- количество и расположение	.: 6, рядн	ioe	
цилиндров	2993		
- рабочий объем цилиндров, см ³			
- степень сжатия	183 (4000)		
Максимальная мощность,	183 (4000)	1(0(4000)	
кВт (мин-1), по Правилам	190 (4000)	160 (4000)	
EЭK OOH № 85	204 (4000) 560 (15003000)		
Максимальный крутящий	585 (15003000)	500 (15002500)	
момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо			
Система питания (тип)	ДИЗСЛЬ		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлив Bosch,	а с электронным управлением	
Блок управления	00 000 CAC или 00 000 CB0 (190 кВт)	Dosah	
ылок управления (маркировка)	FF FE0 01B (183 kBr)	Bosch, FF FE0 0DA	
(маркировка)	FF FE0 0DC или FF FE0 0DC (204 кВт)	TF FEU UDA	
	100 000 mm (a 100 000 (204 KDT)		
THRII (THE MARKHDORKA)	Rosch 70	23 163	
	Bosch, 7.805.42		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 805 42	8, 7 810 702	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха		8, 7 810 702	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, 7 805 42 Garrett-Honeywe	8, 7 810 702 ell, 7 823 202;	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр	Bosch, 7 805 42 Garrett-Honeywe	8, 7 810 702 ell, 7 823 202 8 510 239, 8 518 11	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bosch, 7 805 42 Garrett-Honeywe BMW/Mahle, 7 811 026, с сухим бумажн	8, 7 810 702 ell, 7 823 202; 8 510 239, 8 518 (1) 1 ым элементом	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр	Bosch, 7 805 42 Garrett-Honeywe	8, 7 810 702 ell, 7 823 202; 8 510 239, 8 518 (1) 1 ым элементом	

Приложение № _1___

Для модификаций:	KS49, KV29	KT29	
Система выпуска и нейтрали-		н глушитель,	
зации отработавших газов		ших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализатор	8 571 820, 8 570 963	8 570 963, 8 570 964	
маркировка)	8 570 964, 8 571 822	8 515 427, 8 515 757	
	8 515 427, 8 515 757		
Глушитель (маркировка)	8 509 745 или 8 572 138	8 509 745 или 8 509 981	
Для модификаций:	KR09, KU29	KS49, KS69, KT29, KV29, KV49	
Грансмиссия (тип)	гидроме	ханическая	
Сцепление (марка, тип)	·		
Коробка передач	ZF, 8HP45	ZF, 8HP75Z	
(марка, тип)	автом	атическая	
число передач и 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	/ 153.13	
, VI –	1.000	1.000	
VII –	0.839	0.823	
VIII –	0.667	0.640	
3.X. –	3.295	38478	
Главная передача (тип, маркировка)	BMW,	гипоидная	
передаточное число	3.154	3.154	
Подвеска Передняя (описание)	независимая, рычажная, с газонапо затором поперечной устойчивости	лненными амортизаторами, со стабили	
Задняя (описание)	цилиндрическими пружинами или г	азонаполненными амортизаторами пневматическими упругими элементами на или без него, со стабилизатором	
Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидро- или электроусилителем ZF, LFR640, LF41, ZFLS 7806 (EPS APA); Thyssenkrupp Presta LA/RA «шестерня-рейка»		
Тормозные системы рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по ося с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS); тормозным механизмы всех колес – дисковые		
запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозно		
стояночная (описание)	электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным сханизмам задних колес		

Шины				
Код шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
A	255/50 R19	107	W	356
A1	255/50 R19 M+S	107	Н	356
A2	255/50 R19 M+S	107	V	356
В	255/55 R18	109	V	355
B1	255/55 R18 M+S	109	Н	355
С	275/40 R20	106	W	353
D	285/45 R19	1111	W	357
E	285/35 R21	105	Y	356
F	315/35 R20	110	W	353
G	325/30 R21	108	Y	354
Запасные шины	T155/80 R19	114	M	353
временного пользования	T155/90 D18	113	M	354

Для модификаций:	Коды допускаемых к установке передних/задних шин	
KS49, KR09, KT29, KS69	A/A, A1/A1, A2/A2, A/D, B1/B1, B/B, C/F, E/G	
KV29, KU29, KV49	A/A, A1/A1, A/D, C/F, E/G	

Оборудование транспортного средства подушки безопасности; безопасные шины Runflat; система контроля давления в шинах (TPMS); электропривод боковых стекол; датчик дождя и система автоматического включения фар; автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a); многофункциональное рулевое колесо; иммобилайзер; 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 динамического контроля устойчивости (DSCpremium); по заказу: система управления подвеской Adaptive Drive; система распределения крутящего момента (Dinamic Performance Control); система сигнализации об аварийном сближении при парковке (PDC); активный круиз-контроль с функцией торможения; автоматически затемняющиеся внутренние и внешние зеркала заднего вида; складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом; тяговосцепное 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 эдектроприводом; электрическая регулировка сидений с функцией «Память»; обогрев сидений; система активной вентиляции 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; система адаптивного освещения 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 установку мобильного телефона, в т.ч. с системой Bluetooth, подготовка под установку автомобильного телефона; автомобильный телефон; универсальный установочный комплект (адаптер) Bluetooth для мобильного телефона; телевизор; DVD система в задней части салона; устройство смены CD/DVD дисков; система доступа в интернет; музыкальный интерфейс для смартфонов; аудиоинтерфейс USB; направляющие для багажника на крыше; инфракрасный пульт дистанционного управления; аудиосистема Ні-Гі; подготовка под установку спутникового тюнера; камера обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения; автоматическая система закрывания/открывания крышки багажника; автодоводчик дверей; система комфортного доступа; солнцезащитные шторки для задних боковых окон; система помощи при перестроении

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

йнициалы, фамилия

Приложение № 2

к Одобрению типа транспортного средства № _____E-RU.AЯ04.В.00244.Р2 ____

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, ЗАО «Автотор», Российская Федерация	Д-RU.AЯ04.B.00218 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»		Д-RU.AЯ04.В.00218 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»		Д-RU.AЯ04.В.00218 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»		Д-RU.АЯ04.В.00218 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.
Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1 – 10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 040792 Ext.02 or 21.05.2014 r.
Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1 – 14		E1 040792 Ext.02 от 21,05,2014 Б
Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1 – 19	-"_"_	E1 040792 Ext.02 от 21.05.2014 т
Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1 — 16		E1 040792 Ext.02 or 21,05,2014 r.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-04, включая дополнения 1 – 2	nn	E1 046973 Ext.02 or 26.09.2014 r
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1 – 2, 3	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), German	Ê1 030393 Ext.01 от 10.02.2014 г. у Е1 030415 от 02.06.2014 г.

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления Правила ЕЭК ООН № 12-04, включая дополнения 1 — 2	Сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 12R-040026 Ext.01 от 22:05.2014 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1 — 15	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 000551 Ext.01 or 27.05 2014 r. E1 000552 Ext.03 of 27.05 2014 r. E1 000554 Ext.01 or 27.05 2014 r. E1 000561 Ext.01 or 27.05 2014 r.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнения 1 – 4	Сообщения, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 14R-070046 Ext.03 or 23.09.2014 r. E24 14R-070067 Ext.01 or 24.09.2014 r.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнения 1 – 4	1111	E24 16R-060107 or 22.05.2014 r. E24 16R-060107 or 22.05.2014 r.
Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08, включая дополнения 1 – 2	t :uu	E24 17RA-080051 Ext.03 or 24 09.2014 p. E24 17RA-080073 Ext.01 or 24.09.2014 p.
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 – 2, -04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 040792 Ext.02 or 21:05.2014 r.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 21R-010075 Ext 01 or 26.05.2014 r.
Фонари заднего хода Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1 – 15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 040792 Ext.02 or 21 05 2014 g
Травмобезопасность наружных выступов Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщения, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 26R-030056 Ext.03 or 23.09 2014 r. E24 26R-030069 Ext.01 or 01 10.2014 r.
Звуковые сигнальные приборы Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	Е1 000643 от 27.05.2013 г.



1	2	3
снащение шинами	Сообщения,	
Іравила ЕЭК ООН № 30-02,	RDW (4/A), The Netherlands	Е4-0218230 от 13.08.2001 г.
ополнения 1 – 16 ¹⁾		Е4-0223046 от 22.05.2003 г.
OHOTHCHAN I — TO		Е4 0224659 от 07.10.2004 г.
	4.	Е4-0227142 от 07.10.2004 г.
		Е4-0227418 от 23.03.2005 г.
		Е4 0228910 от 23.03.2005 г.
		Е4-0228980 от 23.05.2005 г.
		Е4-0230128 от 15.07.2005 г.
		E4-30R-0231082 or 05.09.2005 r.
		E4-30R-0228118 or 05.09.2005 r.
		Е4-0227826 от 02.11.2005 г.
		Е4-0227821 от 31.01.2006 г.
		Е4-0227823 от 31.01.2006 г.
		Е4-0227822 от 31.01.2006 г.
- Name		Е4-0227824 от 31.01.2006 г.
L.		Е4-0230487 от 03.02.2006 г.
	30	Е4-0230489 от 03.02.2006 г.
Y.		Е4-0230490 от 03.02.2006 г.
5		Е4-0230479 от 28.02.2006 г.
		Е4-0233628 от 03.04.2006 г.
		Е4-0230600 от 23.08.2006 г.
		Е4-30R-0232193 от 09.06.2006 г.
		Е4-30R-0233686 от 09.06.2006 г.
		Е4-30R-0232232 от 09.06.2006 г.
2"		E4-30R-0232226 or 22.12.2006 r.
	4.	
	1	Е4-30R-0232220 от 22.12.2006 г.
		Е4-30R-0235488 от 30.05.2007 г.
		E4-30R-0244305 or 10.02.2009 r.
		E4-30R-0244304 от 10.02.2009 г.
		E4-30R-0255407 or 04.11.2010 r.
	Set .	E4-30R-0255408 or 04.11.2010 r.
	G .	
	V.	Е4-30R-0260569 от 13.04.2012 г.
		Е4-30R-0260570 от 13.04.2012 г.
		E4-30R-0261456 or 27.01.2012 r.
	Ministere des Transports (13/A),	E13*30R00*30R02*9633*00
	Luxembourg	от 18.04.2006 г.
	Danomoure	E13*30R00*30R02*9713*00
	Y Y	
		от 10.05.2007 г.
T T		E13*30R00*30R02*9692*00
		от 18.06.2009 г.
	The state of the s	E13*30R00*30R02*10974*00
		от 18.06.2009 г.
		E13*30R00*30R02*11362*00
		от 18.06.2009 г.
		E13*30R00*30R02*9737*00
1		от 18.06.2009 г.
		E13*30R00*30R02*11002*00
	164	от 18.06.2009 г.
	Ministers du Develorment durchle	
	Ministere du Developpement durable	
	et des Infrastructures (13/A),	от 17.02.2012 г.
7	Luxembourg	Transfer State
	Vehicle Certification Agency (11/A),	ЕГІ 022348 от 28.11.2005 г.
	United Kingdom	3
П с		
Пожарная безопасность	Сообщение,	E24,34RI-020038 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 34-02,	National Standards Authority	от 22:05.2014 г.
включая дополнения 1 – 5	of Ireland (24/A), Ireland	1.0
DIGITO IUN ACTIONITOTINI I	10.13 (2 1/11), 11 olding 10.13	\

1	2	3					
Расположение педалей управления Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany						
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1—34	<u>"" "</u>	E1 040792 Ext.02 or 21 05.2014 r.					
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1 – 14	1111	E1 040792 Ext.02 or 21 05.2014 r.					
Механизмы измерения скорости Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1 – 5	<u> </u>	El 001175 Ext.01 or 22.05.2014 r.					
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-01, включая дополнения 1 – 2	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 012342 Ext.01 or 28.07.2014 r. E1 012393 Ext.01 or 31.07.2014 r.					
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	Е1 041334 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		Е1 040792 Ext.02 от 21:05:2014 г.					
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 9	Сообщения, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E13*51R00*51R02*10287*02 or 24.04.2014 F. (KS49, KT29, KV29 E13*51R00*51R02*10321*01 or 24.04.2014 r. (KS69, KV49) E13*51R00*51R02*10319*01 or 27.08.2014 r. (KR09, KU29)					
Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнения 1 – 3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany						
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 64-02, включая дополнения 1 – 2		E1 020085 Ext.03 or 16.09.2014 r.					
Рулевое управление Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1 – 3		E1 011160 Ext.02 от 26 05.2014 г.					
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1 – 14		E1 040792 Ext.02 or 21.05.2014 r.					
Устройства ограничения скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00 Включая дополнения 1 —2		E1 000269 Ext.02 or 15.09 2014 r.					

1	2	3					
Фары ближнего и дальнего вета Правила ЕЭК ООН № 98-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 040792 Ext.02 or 21 05 2014 r					
азоразрядные источники света Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1 – 5		E1 040792 Ext.02 от 21:05 2014 г.					
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 112-01		E1 040792 Ext.02 or 21 05 2014 r.					
Ващита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1 – 3	<u></u>	E1 000104 Ext.01 or 21.05.2014 r.					
Уровень шума от качения шин Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02 ¹⁾	Сообщения, RDW (4/A), The Netherlands Ministere du Developpement durable et des Infrastructures (13/A), Luxembourg	E4-117R-012141 SW or 01.07.2010 r. E4-117R-012212 SW or 18.06.2010 r. E4-117R-010987 SW Ext.08 or 05.11.2010 r. E4-117R-024804 S2WR2 or 24.04.2013 r. E4-117R-024799 S2WR2 or 14.05.2013 r. E4-117R-023401 S1WR1 or 08.08.2012 r. E13*117R00*117R01*9253*00 or 14.01.2011 r. E13*117R00*117R01*9524*00 or 14.01.2011 r. E13*117R00*117R01*9571*00 or 17.01.2011 r.					
Угловые фонари Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 040792 Ext.02 от 21.05.2014 г.					
Правила ЕЭК ООН № 119-01 Системы отоплеция Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнения 1:—3	Mattaille-Buildesaille (1/A), Geillian	E1 000420 or 30.05.2013 r.					
Адаптивные системы освещения ЕЭК ООН № 123-01		Е1 040792 Ext.02 от 21:05:2014-г					
Передняя обзорность Правила ЕЭК ООН № 125-01	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), German	E1 010349 Ext.01 or \$0:07:2014 r.					



ı .	2	3				
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Гехнический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на герритории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, включая дополнение 1 (только для мод. KS69, KS49, KT29, KV29, KV49), № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщения, National Standards Authority of Ireland (13/A), Ireland	E24 24R-030053 Ext.07 or 20.05.2014 г. (KS49, KT29, KV29) E24 83R-060186-J Ext.02 or 24.05.2014 г. (KS49, KT29, KV29) E24 83R-060187-J Ext.02 or 24.05.2014 г. (KS49, KV29) E24 24R-030048 Ext.09 or 30.04.2014 г. (KS69, KV49) E24 83R-060209-J Ext.02 or 01.10.2014 г. (KS69, KV49) E24 83R-060211-J Ext.02 or 01.10.2014 г. (KS69, KV49) E24 83R-060213-J Ext.01 or 01.10.2014 г. (KS69, KV49)				
Внутренний шум, п.2 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификаты, Орган по сертификации автомототехники — механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС ЦСС АМТ), POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.09137 c 15.08.2013 r. no 15.08.2017 r. (KS49, KR09, KS69, KT29) C-DE.MT25.B 12390 c 24.07 2014 r. no 21.07.2018 r. (KU29, KV29, KV49)				
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п.3 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»		C-DE.MT25.B.09138 с 15.08.2013 г. по 15.08.2017 г. (KS49, KR09, KS69, KT29) С-DE.MT25.B.12391 с 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г. (KU29, KV29, KV49)				
Управляемость и устойчивость, п.4 Приложения № 3 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.09139 с 15.08.2013 г. по 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 с 15.08.2013 г. по 15.08.2017 г.				
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания; п.7 Приложения № 3 к техническому регламенту. «о безопасности колесных транспортных, средств»		С-DE.M Г25.В.12392 c 21 07 2014 г. по 21.07.2018 г.				

Бланх изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.tu, (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ уровень В) тел. 8 (495) 726 4742, г. Москов. 2013 г.

1 *	2	3
к гехническому регламенту «о безопасности колесных	Сертификат. OC IICC AMT, POCC RU 0001-11MT25, Poccuŭekas Фелерация	C-DE MT25 В 12393 о 21:07.2014 г. по 21:07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ЗАО «Автотор», Российская Федерация	Д-RU.AЯ04.В.00219 с 29.12.2011 г. по 29.12.2015 г.

¹⁾ 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, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «s», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин) при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



Приложение № _ 3

Стр. 14

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00244.P2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке кузова с левой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В моторном отсеке с правой стороны, у верхней опоры амортизатора.
- 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
X	4	Х	K	?	?	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):

«X4X» – ЗАО «Автотор», Российская Федерация

Код модификации транспортного средства: поз. 4 - 7:

«KR09» - KR09 (X5 xDrive35i);

«KS49» - KS49 (X5 xDrive30d);

«KS69» - KS69 (X5 xDrive40d);

«KT29» - KT29 (X5 xDrive25d);

«KU29» – KU29 (X6 xDrive35i); «KV29» – KV29 (X6 xDrive30d);

«KV49» - KV49 (X6 xDrive40d)

Контрольный символ: цифра 0 или 1

поз. 8:

поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква Х

поз. 10: Код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения 8 к техническому регламенту

«о безопасности колесных транспортных средств» или постоянный символ 0

поз. 11 – 17: Порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

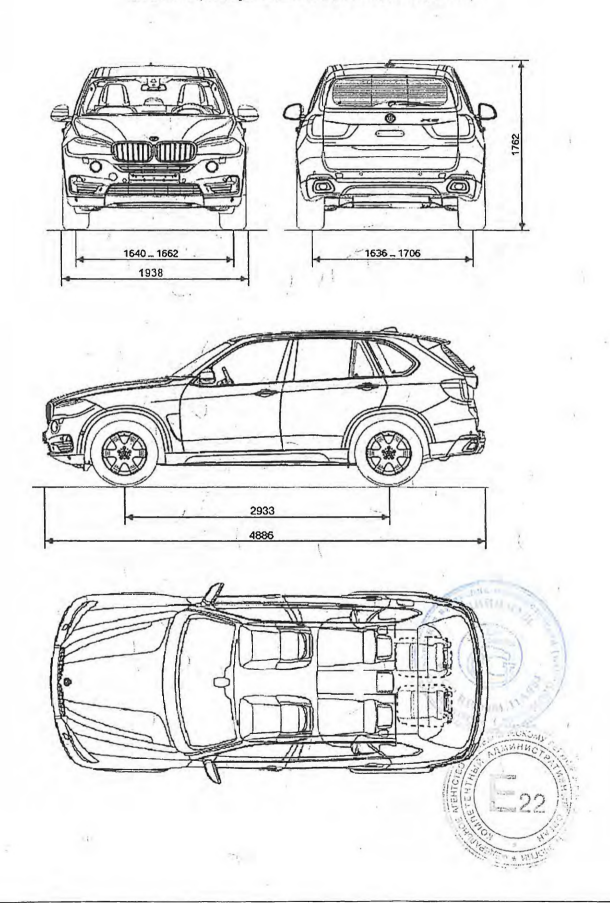
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Приложение № 4

к Одобрению типа транспортного средства № <u>E-RU.AЯ04.В.00244.Р2</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА BMW X5 (модификации KS49, KR09, KS69, KT29)

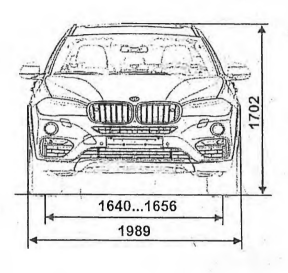


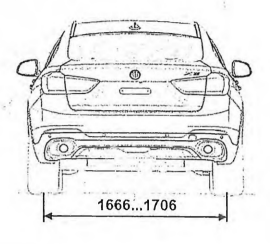
Приложение № 4

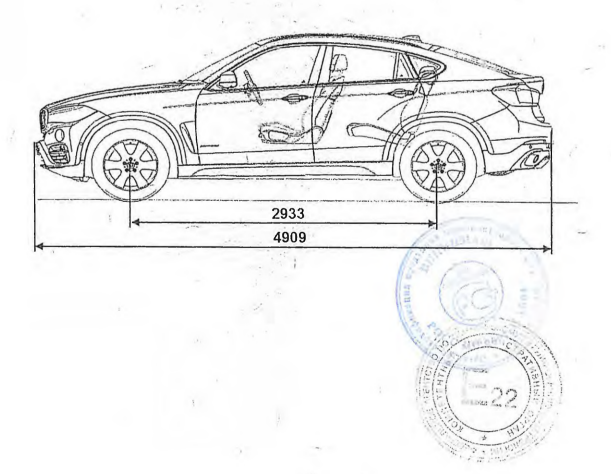
Стр. 16

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00244.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ВМW X6 (модификации KU29, KV29, KV49)







Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru, (лиценаня Nr 05-05-09/003 ФНС РФ уровень В) тел. 8 (495) 726 4742, с. Москва, 2013 г.