таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0007863

TC RU E-RU.A904.00191.P1 No

Срок действия с 15 декабря 2016 г.

01 февраля 2019 г.

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, Российская Федерация тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, адрес электронной почты: 203-1@gost.ru аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 по 17.04.2018 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕЛСТВА

MAPKA	BN	TW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X5 xDrive30d, X5 xDrive35i, X5 xDrive40d, X5 xDrive25d	X6 xDrive35i, X6 xDrive30d, X6 xDrive40d
ТИП	X5	X6
МОДИФИКАЦИИ	KS49, KR09, KS69, KT29	KU29, KV29, KV49
КАТЕГОРИЯ	M_1G	KORONINO KATANTAN INTE
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Автотор Место нахождения: 236013, г. Калид. 4, Российская Федерация Фактический адрес: 236013, г. Калид. 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900765580 тел.: (495) 624-16-11; факс: (495) адрес электронной почты: piksay	ининград, ул. Магнитогорская, лининград, ул. Магнитогорская 625-98-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Автотор Место нахождения: 236013, г. Кали д. 4, Российская Федерация Фактический адрес: 236013, г. Ка д. 4, Российская Федерация	ининград, ул. Магнитогорская,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013 г. Калининград, ул. Магн Российская Федерация	итогорская, 4,
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ С КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС		

соответствуют пребованиям технического регламента Таможенного союза "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 —

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 21 » ноября 2016 г.

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E RU.АЯ04.00191.P1 от

15 декабря 2016 г.

Руководитель (заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА наименование уполномоченное

органа государственного управлени

) [

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства №____

TC RU E-RU.AЯ04.00191.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, полноприводная	
Схема компоновки транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5 (для KS49, KR09, KS69, KT29), хэтчбек / 5 (для мод. KU2 KV49)) :
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) для мод. KS49, KI KS69, KT29, KU29, KV29, KV49;	809,
	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2) дл KS49, KR09, KS69, KT29	ія мод.

Для модификаций:	KS49, KR09, KS69, KT29	KU29, KV29, KV49	
Габаритные размеры, мм			
— длина	4886	4909	**********
— ширина	1938 (La)	1989	
— высота	1762	1702	
База, мм	293 3	3	
Колея передних / задних колес, мм	16401662 / 1	6361706	

Для	Macca	Технически	Технически	допустимая	Максимал	ьная масса
модификаций	транспортного	допустимая	максимал	ьная масса,	прице	епа, кг
	средства в	максимальная	приходящаяс	я на каждую из		
	снаряженном	масса	lisa in the control of the control o	тного средства,		
	состоянии, кг	транспортного	начиная с пе	редней оси, кг		
		средства, кг	на переднюю	на заднюю	прицеп без	прицеп с
			ось	ось	тормозной	тормозной
					системы	системой
KS49	2145	28253100	12901295	15751965	750	27003500
KR09	2105	27853065	12551260	15701965	₂ 750	27003500
KS69	2185	28653130	13201325	15851965	750	27003500
KT29	2145	28253100	12901295	15751965	750	27003500
KU29	2100 - 22/2	27402840		15301750	750	27003500
KV29	2140	2780%.2880 ur	3330	15401755	750	27003500
KV49	2180	2820, 2920	\$1330	15501765	750	27003500

Стр.

Для модификаций:	KR09,		KS69, KV49	
Двигатель внутреннего		BMV	V AG	
сгорания (марка, тип)	N55E	330A	N57D30B	
	четырех с принудительн с турбон	ым зажиганием,	четырехтактный, с воспламенением от со с турбонаддувом	катия,
- количество и расположение цилиндров		6, ря	дное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	29	79	2993	
- степень сжатия	10	.2	16.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), _ по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (5800)	240 (5800)	230 (4400)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (12005000)	450 (13004500)	630 (15002500)	
Топливо	бензин с октанс мене		дизельное	
Система питания (тип)	непосредствен	ный впрыск топл	ива с электронным управл	ением
Блок управления (маркировка))5C, FF FE0 081	Bosch, FF FE0 040, FF F	
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch, 7 823 470	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 7 639 9	994, 8 625 397	Bosch, 7 823 461	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner		BorgWarner, BV 40-1880 2971	K 26
Воздушный фильтр	MANN Filte	r 7571355	Mahle, 8 518 111	
(тип, маркировка)		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	BM	usubniećia jakove i ska	оздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная, (лесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	······································	28114820		
Свечи (маркировка)	NGk	CR6		
Система выпуска и нейтрализации			иа нейтрализации отработа	вших
отработавших газов			ц (для модификаций KS69,	
Нейтрализаторы (маркировка)	7 599		8 571 820, 8 515 757, 8 51	·
Глушители (маркировка)	CONTECTOR		L. Andrewson and Antonio a	
- 1 ступень	(E) 12 -	Q (2)	7 799 797, 8 572 13	8
- 2 ступень	7545 611.2 344	1 205 8 647 974	8 509 981, 8 576 21	4
<i>J</i> 1		TI MAN MANAGEMENT	8 570 962	å

Стр.__

5

Для модификаций:	KS49, k	(V29	KT.	29	
Двигатель внутреннего	BMW AG				
сгорания (марка, тип)		N57	D30A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	четырехтактны	й, с воспламенен	нием от сжатия, с ту	рбонадд	увом
количество и расположение цилиндров		6, ps	я дное		
- рабочий объем цилиндров, см ³		29	993		
степень сжатия		1	6.5	-	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	183 (4000) 190 (4000)	204 (4000)	160 (4000)	204	(4000)
по Правилам ЕЭК ООН № 85					
	560	585	500	1 .	85
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	(15003000)	(15003000)	(15002500)	(1500	3000)
Гопливо		дизе	льное		
Система питания (тип)	непосредствен	ный впрыск топл	ива с электронным	управле	нием
Блок управления	Bosch,	FF FE0 0DC	Bosch,		E0 0DC
маркировка)	FF FE0 01B (183kW) 00 000 CAC или	FF FE0 0DD	FF FE0 0DA	FF F	E0 0DD
	00 000 CB0 (190kW)				
ГНВД (тип, маркировка)		Bosch, ?	7 823 463		
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch,	7 810 702		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Honeywel	1, 7 823 202		
Воздушный фильтр	BMW	// Mahle, 7 811 02	26, 8 510 239, 8 518	111	
(тип, маркировка)			ным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	ВМ	er spilos per per per per la company	воздушным фильтро	OM .	
Система выпуска и нейтрализации	система нейтрализа		ушитель, их газов с фильтрог	м твёрдь	іх часті
отработавших газов				<u></u>	The state of the s
Нейтрализаторы (маркировка)	ANE CONTRACTOR	8 515 427, 8 51	5 757, 8 571 820		
Глушители (маркировка)	TE WANG PE	8 509 745	, 8 572 138		
Фильтр твердых частиц			0 964, 8 571 822	***************************************	

Стр.__

6

Для модификаций:	KR09, KU29	KS49, KS69, KT29, KV29, KV49
Трансмиссия	гидро	омеханическая
Сцепление (марка, тип)		
Коробка передач (марка, тип)	авт	оматическая
	ZF, 8HP45	ZF, GA8HP75Z
нисло передач и передаточные нисла:	впере	д — 8, назад — 1
	4,714	5,000
in the second se	3,143	3,200
H—	2,106	2,143
IV $=$	1,667	1,720
The first constant ${f v}$.	1,285	1,313
VI - VII -	1,000	1,000
	0.839	0,823
VIII –	0,667	0,640
3.X.=	3,295	3,478
Раздаточная коробка (тип)	одно	оступенчатая
число передач и передаточные числа		1.00
Главная передача (тип)	The state of the s	гипоидная
- передаточное число	3,154	3,154
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пруж устойчивости	кинная, со стабилизатором поперечно
Задняя (описание)	\$	пневматическая, с регулировкой
	уровня кузова, рычажная, со с устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или с элек	тромеханическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»	
Гормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурна	ая, с разделением на контуры по осям,
		стемой динамического контроля
	курсовой устойчивости (DSC	premium), антиблокировочной
		иеханизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	одан из контуров рабочей тор	
Стояночная (описание)	электромеханический приво, колес	д к тормозным механизмам задни

Стр.__

Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
передние	255/50 R19 M+S	107	H
	255/50 R19 M+S	107	V
	255/50 R19	107	W
	255/50 R19	107	W
	255/55 R18 M+S	109	H
	255/55 R18	109	V
	275/40 R20	106	W
	285/35 R21	105	Y
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
задние	255/50 R19 M+S	107	H
	255/50 R19 M+S	107	V
	255/50 R19	107	W
	285/45 R19	111	W
	255/55 R18 M+S	109	H
	255/55 R18	109	V
	315/35 R20	110	W
	325/30 R21	108	Y
Шины временного использования	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	T155/90 D18	2миния ст. 113	M
	T155/80 R19 //	1 P 114	M
	T155/90 R18/2/2/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	M

Стр. 8

Оборудование транспортного средства

Приложение № 1

Подушки безопасности, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, электропривод боковых стекол, датчик дождя и система автоматического включения фар, задние противотуманные огни, внутренняя подсветка салона, автоматическая система кондиционирования (хладагент R134a), многофункциональное рулевое колесо, иммобилайзер, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, передние сиденья с частичной или полной электрорегулировкой с функцией «Память», аудиосистема, бортовой компьютер с монитором, спутниковая противоугонная система ВМW, система памяти Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, система автоматической регулировки уровня кузова, 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 внутреннее и внешние зеркала заднего вида, складывающиеся внешние зеркала заднего вида с электроприводом, увеличение буксировочной мощности, фаркоп съемный, тяговосцепное устройство (электрический привод) с системой 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, подогрев сидений, вентиляция передних сидений, климат-контроль сидений, спортивные сиденья для водителя и переднего пассажира, автономная система отопления с пультом дистанционного управления, спортивное рулевое колесо с переключателями скоростей, обогрев рулевого колеса, активное рулевое управление (AFS), запасное колесо, ксеноновые фары, галогеновые фары, противотуманные фары, омыватели фар высокого давления, огонь подсветки поворота, адаптивная система переднего освещения (АСПО), дневные ходовые огни с технологией LED, 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 ситемой 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, комфортного доступа, солнцезащитные шторки для задних боковых вспомогательные системы смены полосы движения, зарядный кабель, по заказу устройство вызова экстренных оперативных служб.

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение	Nº 7					
к олобрению	типа трансп	ортного сред	ства №	TC RU E	-RU.АЯ04	.00191.P

Стр. 9

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 выпус
1:.		3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Акционерное общество «Автотор», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.AЯ04.В.00600 от 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб; пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany, 1/A	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 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, дм 10-05	TECKOM POLICY OF THE POLICY OF	E1 10R-05 6973 Ext.04 or 11.07.2016 г. E1 10R-04 7564 or 20.01.2015 г.
Замки и петли дверей; — 03 Правила ЕЭК ООН № 11-03	22 SA HAIN -"-	E1 11R-03 0393 Ext.02 or 05.01.2015 r. E1 11R-03 0415 Ext.01 or 09.01.2015 r.

CTp. 10

-4		and Paragraph Review of 3 to the All Council
Гравмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 12R-04 0026 Ext.02 от 10.05.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 13HR-00 0551 Ext.02 ot 29.05.2015 г. E1 13HR-00 0552 Ext.03 ot 27.05.2014 г. E1 13HR-00 0554 Ext.02 ot 29.05.2015 г. E1 13HR-00 0561 Ext.02 ot 30.01.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 14R-07 0046 Ext.06 or 11.07.2016 г. E24 14R-07 0067 Ext.02 or 13.07.2016 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E1 16R-06 0107 or 22.05.2014 r. E24 16R-06 0070 Ext.02 or 22.05.2014 r.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 17RA-08 0051 Ext.06 or 14.07.2016 г. E24 17RA-08 0073 Ext.02 or 15.07.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 21R-010075 Ext.01 от 26.05.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 24R-030053 Ext.10 от 30.03.2016 г.(дв. N57D30A) E24 24R-030048 Ext.12 от 28.04.2015 г. (дв. N57D30B)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	_"=	E24 17RA-08 0051 Ext.06 ot 14.07.2016 г. E24 17RA-08 0073 Ext.02 ot 15.07.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	O ALMANHIC ACA	E24 26R-03 0056 Ext.04 от 29.01.2015 г. E24 26R-03 0069 Ext.01 от 01.10.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	сообщение, हिंदी Кraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	Е1 28R-00 0643 от 27.05.2013 г.

Стр. ___11

Приложение № 2			
1 1	-2	3	
Оснащение шинами,	сообщение,		
Травила ЕЭК ООН № 30-02*	RDW (4/A), The Netherlands	Е4-0218230 от 13.08.2001 г	
		Е4-0223046 от 22.05.2003 г	
		Е4 0224659 от 07.10.2004 г	
		Е4-0227142 от 07.10.2004 г	
		Е4-0227418 от 23.03.2005 г	
		Е4 0228910 от 23.03.2005 г	
		E4-0228980 or 23.05.2005 r	
		E4-0230128 or 15.07.2005 r	
		E4-30R-0231082 or 05.09.2	
		E4-30R-0228118 or 05.09.2	
		Е4-0227826 от 02.11.2005 г	
		E4-0227821 or 31.01.2006 r	
		Е4-0227823 от 31.01.2006 г	
		Е4-0227822 от 31.01.2006 г	
		Е4-0227824 от 31.01.2006 г	
하는 이상을 맛있는 돈이를 취상했다.		Е4-0230487 от 03.02.2006 г	
		Е4-0230489 от 03.02.2006 г	
		Е4-0230490 от 03.02.2006 г	
		Е4-0230479 от 28.02.2006 г	
		Е4-0233628 от 03.04.2006 г	
그렇다면 하는 사람들이 왜 뭐?		Е4-0230600 от 23.08.2006 г	
		E4-30R-0232193 or 09.06.20	
		Е4-30R-0233686 от 09.06.20	
그는데, 전도를 다 살아보다야다.		E4-30R-0232232 от 09.06.20	
		E4-30R-0232226 or 22.12.20	
		E4-30R-0232220 ot 22.12.20	
		E4-30R-0235488 or 30.05.20	
		E4-30R-0244305 ot 10.02.20	007 I.
		E4-30R-0244304 ot 10.02.20	
		E4-30R-0255407 or 04.11.20	
양인 나는 얼마나 하는 동안 당시 상상 후		E4-30R-0255408 or 04.11.20	
그렇게는 내가지 이번 네 중심하였다.		1	
얼굴님이 나무 여덟 사는 노래부다.		E4-30R-0260569 or 13.04.20	
네 되는 어느 전환하다		E4-30R-0260570 or 13.04.20	
		E4-30R-0261456 or 27.01.20	
	Ministere des Transports (13/A),	E13*30R00*30R02*9633*0	U .
	Luxembourg	от 18.04.2006 г.	
		E13*30R00*30R02*9713*0	0
		от 10.05.2007 г.	
		E13*30R00*30R02*9692*0	0
		от 18.06.2009 г.	
되고, 아이지 목대를 하다 있다.	[1] 보고 있는 사람이 되었는 독대 대한 경험 등 보고 있다.	E13*30R00*30R02*10974**	00
		от 18.06.2009 г.	
		E13*30R00*30R02*11362*	00
		от 18.06.2009 г.	
맞았다. 이 나는 이동이 내 기계하다		E13*30R00*30R02*9737*0	0
어디다는 이 그들은 것으로 밝혔다.		от 18.06.2009 г.	v
		E13*30R00*30R02*11002*	00
		A 23	υ U
	NATIONAL PROPERTY OF THE PARTY	от 18.06.2009 г.	00
	Ministere du Developpement durable		UU
공기 등 이 그들은 이제를 잡다고	et des Infrastructures	от 17.02.2012 г.	
	(13/A), Luxembourg		
//«	Wehicle Certification Agency (11/A), United Kingdom	Е11 022348 от 28.11.2005 г	
ожарная безопасность///3/	сообщение	E24 34RI-020038 Ext.02	
Іравила ЕЭК ООН № 3/4-02/	National Standards Authority	от 08.02.2015 г.	
温量目	of Ifeland \$24/A), Ireland		
112/11/11		D1 25D 000100 D 100	
асположение педалей 💥 🖔	сообщения,	E1 35R-000139 Ext.02	
правления,	Kraftfahrt-Bundesamt (1/A),	от 18.09.2014 г.	
правления, π	7 I Harrian Count (1/71).		

Стр. 12

Приложение № 2						
1	2	3				
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 or 21.05.2014 r.				
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	_"_	E1 39R-00 1175 Ext.01 or 22.05.2014 r.				
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	_ "	E1 43R-01 2342 Ext.02 or 29.01 2016 r. E1 43R-01 2393 Ext.01 or 31.07.2014 r.				
Устройства фароочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01		Е1 45R-01 0133 от 30.05.2013 г.				
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	—"	E1 46R-04 1334 Ext.03 or 23.10.2015 r.				
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04		E1 48R-04 0792 Ext.02 or 21.05.2014 r.				
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	сообщение, Ministere des Transports, (13/A), Luxembourg	E13*51R00*51R02*10287*03 or 11.09.2015 г. (KS49, KV29, KT29) E13*51R00*51R02*10319*01 or 27.08.2014 г. (KR09, KU29) E13*51R00*51R02*10321*01 or 24.04.2014 г. (KS69, KV49)				
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 55R-01 2359 Ext.02 or 31.08.2015 r.				
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	_"-	E1 64R-02 0085 Ext.06 ot 28.09.2016 r.				
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02		_"_				
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01		E1 79R-01 1160 Ext.02 or 26.05.2014 r.				
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	сообщение, National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 83R-060445-J Ext.01 or 21.06.2016 r.(KS49, KV29, KT29 E24 83R-070479-W Ext.01 or 21.06.2016 r.(KS49, KV29, KT29 E24 83R-060209-J Ext.02				
EHICIBO EHTHON ENTREST	MUHUCIA,	от 01.10.2014 г. (KS69, KV49) E24 83R-060211-J Ext.03 от 05.02.2015 г. (KS69, KV49) E24 83R-060223-J Ext.01 от 01.10.2014 г. (KR09, KU29)				

Стр. 13

	2	3					
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	сообщение, Ministere des Transports, (13/A), Luxembourg	E13*85R00*85R00*6216*01 oτ 01.09.2015 г. (KR09, KU29) E24 85R-000065 οτ 10.07.2015 г. (KS69, KV49)					
	National Standards Authority of Ireland (24/A), Ireland	E24 85R-000066 Ext.02 от 13.06.2016 г. (KS49, KT29, KV29)					
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 or 21.05.2014 r.					
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00		E1 89R-00 0269 Ext.02 от 15.09.2014 г.					
Боковые габаритные фонари Правила ЕЭК ООН № 91-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.					
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	_"_	-"-					
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	_"_	-"-					
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00		E1 116R -00 0104 Ext.01 от 21.05.2014 г.					
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1 или 2*		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. E4-117R-024185 S2WR2 Ext.03					
		от 09.07.2014 г. E4-117R-025563 S2WR2 Ext.03 от 05.12.2014 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-023297 S2WR2 от 28.02.2013 г. E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02					
	O LAMINHUCTORALIST	or 22.01.2013 r. E4-117R-023459 S2WR2 Ext.05 or 20.02.2014 r. E13*117R00*117R02*17135*01					

Стр. 14

1	2	3				
Сцепление шин на мокром	сообщение,					
покрытии,	RDW (4/A), The Netherlands	E4-117R-024804 S2WR2				
Правила ЕЭК ООН № 117-02*		от 24.04.2013 г.				
		E4-117R-024799 S2WR2				
		от 14.05.2013 г.				
		E4-117R-023401 S1WR1				
		от 08.08.2012 г.				
병원 병원 물론 사람이 함께 되었다.		E4-117R-024185 S2WR2 Ext.03				
		от 09.07.2014 г.				
		E4-117R-025563 S2WR2 Ext.03				
		от 05.12.2014 г.				
		E4-117R-023296 S2WR2				
		от 22.10.2012 г.				
		E4-117R-023297 S2WR2				
그는 병교 그리고 그리고 된 맛있다.		от 28.02.2013 г.				
		E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02				
그런 맛있다. 이 그 하는 아니라 있었다.		от 22.01.2013 г.				
		E4-117R-023459 S2WR2 Ext.05				
장마님이 나가 지나는 아니라?		от 20.02.2014 г.				
	Ministere du Developpement durable					
	et des Infrastructures (13/A),	от 15.09.2014 г.				
	Luxembourg					
Сопротивление качению шин,		E4-117R-024804 S2WR2				
Правила ЕЭК ООН № 117-02,	[1] : 전기가 되었다면 보고 1일 시간 하는데, 그로 사용하다면 [2] : 전기 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	от 24.04.2013 г.				
стадия 1, стадия 2 *		E4-117R-024799 S2WR2				
		от 14.05.2013 г.				
하면 하는 이 남자 가게 하지 않아 있다.		E4-117R-023401 S1WR1				
		от 08.08.2012 г.				
시마시 그리고 있다고 하는 것이 없다.		E4-117R-024185 S2WR2 Ext.03				
불하다 된 시간 하는 일을 만하다였다.		от 09.07.2014 г.				
		E4-117R-025563 S2WR2 Ext.03				
		от 05.12.2014 г.				
나는 이번 이번 그는 그들은 이번 사람들들을		↓				
경기 등 시작을 하지 않는데 하였다.		E4-117R-023296 S2WR2				
경제에 대학 이번만 경기에 다짐		от 22.10.2012 г.				
		E4-117R-023297 S2WR2				
		от 28.02.2013 г.				
		E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02				
		от 22.01.2013 г.				
		E4-117R-023459 S2WR2 Ext.05				
생고 다른 여러는 이 사람들이 함께		от 20.02.2014 г.				
		E13*117R00*117R02*17137*00				
<u> 18 20 </u>		от 15.09.2015 г.				
Угловые фонари,	сообщение,	E1 48R-04 0792 Ext.02				
Правила ЕЭК ООН № 119-01	Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany					
-						
Органы управления	EKNINGECKOMP O	E1 121R-01 0369 Ext. 03				
транспортных средств -	TENDMUHACIO	от 30.05.2016 г.				
идентификация,	13 management 130 %					
Правила ЕЭК ООН № 121-0 <i>¶≲</i> /	F/ 37 - 12 - 17 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17					

CTD. 15

1 1 a contraction	2	
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 122R-00 0420 or 30.05.2013 r.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01		E1 48R-04 0792 Ext.02 от 21.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01		E1 125R-01 0349 Ext.02 or 29.01 2016 r. E1 125R-01 0373 Ext.01 or 31.07.2014 r.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.0063 б от 19.08.2015 г. по 18.08.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.03242 от 28.07.2016 г. по 27.07.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	<u> </u>	TC RU C-DE.MT25.B.0063 7 от 19.08.2015 г. по 18.08.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.03243 от 28.07.2016 г. по 27.07.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к TP TC 018/2011	"	TC RU C-DE.MT25.B.03244 от 28.07.2016 г. по 27.07.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и вапотевания, тункт 7 приложения № 3 к TP TC 018/2011	_"_	TC RU C-DE.MT25.B.03245 от 28.07.2016 г. по 27.07.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-DE.MT25.B.03246 от 28.07.2016 г. по 27.07.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении гранспортных средств, лункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-DE.MT25.B.03247 от 28.07.2016 г. по 27.07.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения до экстрента до нис к ТР ТС 018/2011		TC RU C-DE.MT25.B.03879 от 21.10.2016 г. до 20.10.2020 г.

Стр. 16

Приложение № 2

					3
1		2		3	
Маркировка и возм	ожность	декларация о соответствии,	TC № RU Д-R		\$75000 511.00
идентификации,		Акционерное общество	от 16.11.2016 г	г. по 15.11.2	020 г.
приложение № 7		«Автотор»,			
к TP TC 018/2011		Российская Федерация			

^{*} 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 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов (инициалы, фамилия)

Приложение № 3

Стр. 17

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЯ04.00191.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя. Единый знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой центральной стойке кузова.

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

поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):

«X4X» - Акционерное общество «Автотор», Российская Федерация

поз. 4-7: код модификации транспортного средства:

«KR09» - KR09

«KS49» - KS49

«KS69» – KS69

«KT29» - KT29

«KU29» - KU29

«KV29» - KV29

«KV49» - KV49

поз. 8: постоянный символ: 4

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

поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

или постоянный символ 0

поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификании

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)

Приложение № 4

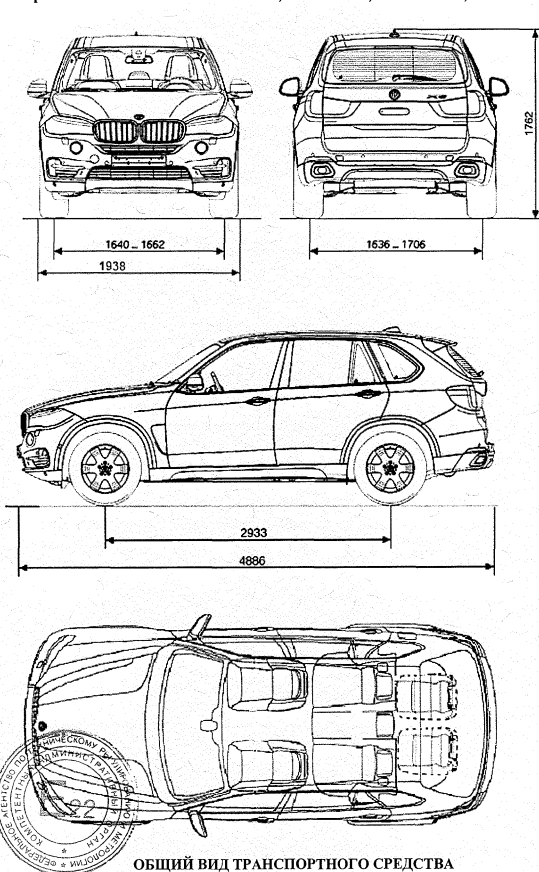
Стр. 18

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЯ04.00191.P1</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка BMW, тип X5

модификации KS49, KR09, KS69, KT29

коммерческие наименования X5 xDrive30d, X5 xDrive35i, X5 xDrive40d, X5 xDrive25d



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.A904.00191.P1**Приложение № 4

Стр. 19

марка BMW, тип X6 модификации KU29, KV29, KV49 коммерческие наименования X6 xDrive35i, X6 xDrive30d, X6 xDrive40d

