#### таможенный союз



#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с по по
-----------------------

**№** TC RU E-DE.MT02.00663.P7

#### 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 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.0001.11МТ02

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ	X3 sDrive20i, X3 xDrive20i, X3 xDrive30i, X3 M40i, X3 xDrive20d, X3
НАИМЕНОВАНИЕ	xDrive30d, X3 M40d, X4 xDrive20i, X4 xDrive30i, X4 M40i, X4
	xDrive20d, X4 xDrive30d, X4 M40d
ТИП	G3X, G4X
МОДИФИКАЦИИ	TS71, TY11, TY15, TY51, TY55, TY91, TY95, TX31, 35FE, TX71, TX91, UJ71, 2V11, 2V51, VJ11, VJ51, VJ71
КАТЕГОРИЯ	$M_1, M_1G$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН 1037739414844,
	юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва,
	Ленинградское ш., д. 39А, стр. 1, Российская Федерация,
	тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12,
	электронная почта: info.ru@bmw.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Bayerische Motoren Werke AG,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: DE-80788, Munich,
	Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации и Киргизской Республике:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН 1037739414844,
	юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва,
	Ленинградское ш., д. 39А, стр. 1, Российская Федерация,
	тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12,
	электронная почта: info.ru@bmw.com
	Представитель в Республике Беларусь:
	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОИМАКС", УНП 193292793,
	юридический и фактический адрес: 220100, г. Минск, ул. Кульман, д.9,
	офис 604, Республика Беларусь,
	тел.: +375 (29) 154-01-93, факс: +375 (17) 290-74-00,
	электронная почта: info@bmw.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Республике Казахстан:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом
АДРЕС	"АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ",
(продолжение)	БИН 090740007820,
	юридический и фактический адрес: 050000, Бостандыкский район,
	г. Алматы, проспект Аль-Фараби, д.107, Республика Казахстан,
	тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50,
	электронная почта: info@bavaria.kz
	Представитель в Республике Армения:
	Закрытое акционерное общество "Еуромоторс",
	УНН 49010062,
	юридический адрес: 0015, г. Ереван, ул. Григора Лусаворича, д.7,
	Республика Армения, фактический адрес: 2210, Ариндж,
	Провинция Котайк, улица Маштоца, 1/1, Республика Армения,
	тел.: +374 60 54 40 60, факс: +374 60 54 40 04,
	электронная почта: info@bmw.am
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	BMW Manufacturing Co., LLC,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 1400 Highway 101 South Greer SC
	29651, Соединённые Штаты Америки
	BMW SA PTY LTD - Rosslyn,
	юридический и фактический адрес: 6 Frans Du Toit Street Rosslyn,
	Pretoria 0001, Южно-Африканская Республика
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

Одобрение типа транспортного средства №	TC RU E-DE.MT02.00663.P7	Стр. 3
---	--------------------------	--------

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для автомобилей с двигателем с искровым зажиганием изготовителем рекомендуется использование бензина с октановым числом 95.

Коммерческое	Тип	Модификации	Экологический класс
наименование			
X3 M40d		TX91	5
X3 M40i	1	TY91, TY95	6
X3 sDrive20i		TS71	0
X3 xDrive20d	G3X	TX31, 35FE	5
X3 xDrive20i	1	TY11, TY15	6
X3 xDrive30d	1	TX71	5
X3 xDrive30i		TY51, TY55	6
X4 M40d		VJ71	5
X4 M40i		2V51	6
X4 xDrive20d	G4X	VJ11	5
X4 xDrive20i	U4X	UJ71	6
X4 xDrive30d		VJ51	5
X4 xDrive30i		2V11	6

Руководитель органа по сертис	фикации	
Дата оформления		инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-DE.MT02.00663.P7 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u>	_	

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	UJ71, 2V11, 2V51, VJ11, VJ51, VJ71	TY11, TY15, TY51, TY55, TY91, TY95, TX31, 35FE, TX71, TX91	TS71
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce		4х2 / задние
колеса			
Схема компоновки	полноприводная		классическая
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Тип кузова/количество	хэтчбек / 5 универ		осал / 5
дверей			
Количество мест для сидения	5 (пе	рвый ряд $-2$ , второй ряд	(1-3)

для модификаций	UJ71, 2V11, VJ11, VJ51	2V51, VJ71	TS71, TY11, TY15, TY51, TY55, TX31, 35FE, TX71	TY91, TY95, TX91
Габаритные размеры, мм				
– длина	4752		4708	4716
– ширина	1918	1938	1891	1897
– высота	16	521	1676	
База, мм	2864			
Колея передних/задних колес, мм	16001620 / 16241666 16001620 / 15941636			/ 15941636

для модификаций	2V11	2V51	TX31, 35FE	TS71	TX71	TX91	TY11, TY15
Масса транспортного	1825	1940	1845	1760	1940	1970	1805
средства в снаряженном							
состоянии, кг							
Технически допустимая	2400 /	2430 /	2420 /	2400 /	2545 /	2550 /	2400 /
максимальная масса	2500	2530	2520	2500	2645	2650	2500
транспортного средства, кг*							
Технически допустимая							
максимальная масса,							
приходящаяся на каждую из							
осей транспортного средства,							
начиная с передней оси, кг							
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	1135	1190	1155	1070	1209	1220	1140
<ul><li>на заднюю ось*</li></ul>	1380 /	1380 /	1395 /	1390 /	1441 /	1425 /	1390 /
	1550	1530	1540	1545	1580	1570	1535
Максимальная масса							
прицепа, кг							
<ul> <li>прицеп без тормозной</li> </ul>				750			
системы							
<ul> <li>прицеп с тормозной</li> </ul>				2000; 2400			
системой				,			

<sup>\* -</sup> без прицепа/с прицепом

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	TY51, TY55	TY91, TY95	UJ71	VJ11	VJ51	VJ71
Масса транспортного	1820	1920	1805	1845	1935	1970
средства в снаряженном						
состоянии, кг						
Технически допустимая	2400 /	2500 /	2400	/ 2500	2500 /	2525 /
максимальная масса	2500	2600			2600	2625
транспортного средства, кг*						
Технически допустимая						
максимальная масса,						
приходящаяся на каждую из						
осей транспортного средства,						
начиная с передней оси, кг						
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	1140	1200	1135	1160	1215	1220
<ul><li>на заднюю ось*</li></ul>	1390	/ 1535	1380 /	1395 /	1435 /	1425 /
			1550	1540	1560	1570
Максимальная масса						
прицепа, кг						
<ul> <li>прицеп без тормозной</li> </ul>			7:	50		
системы						
<ul><li>прицеп с тормозной</li></ul>			2000;	2400		
системой						

<sup>\* -</sup> без прицепа/с прицепом

для модификаций	2V11	TY91, TY95, 2V51	TX31, 35FE, VJ11
Двигатель внутреннего	Bayerische Motoren Bayerische Motoren		Bayerische Motoren
сгорания (марка, тип)	Werke AG, B48B20B	Werke AG, B58B30B	Werke AG, B47D20A
	четырехтактный, с и	скровым зажиганием	четырехтактный дизель
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное	6, рядное	4, рядное
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1998	2998	1995
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	10	0.2	16.5
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)**</li> </ul>	183 (5200)	285 (5800)	140 (4000)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	350 (14504800)	500 (18005000)	400 (17502500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный н	впрыск топлива с электро	онным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 369	Bosch, FF FE0 347	Bosch, FF FE0 214
ТНВД (тип, маркировка)	_	_	Bosch, 8 511 626
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8	656 548	Bosch, 8 514 148
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, 7 953 253	BorgWarner Turbo Systems, 8 679 022	Honeywell/Garrett, 8 579 212
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Roechling Automotive, 8 577 171	с бумажным элементом, Roechling Automotive, 8 577	с бумажным элементом, Roechling Automotive, 8 577
** - по Правилам ООН № 85-0	0	,	

<sup>\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	2V11	TY91, TY95, 2V51	TX31, 35FE, VJ11
Воздушный фильтр (тип,		170, 8 581 691	171, 8 691 835
маркировка)			
(продолжение)			
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень	интег	рирован в воздушный ф	ильтр
Система зажигания (тип)	электр	онная	_
Катушка (модуль) зажигания	Eldor, 778500	002, 77850003	_
(маркировка)			
Свечи (маркировка)	Champion, F	R6; NGK, R5	_
Система выпуска и	три глушителя; один	два глушителя; один	нейтрализатор
нейтрализации	нейтрализатор	нейтрализатор	отработавших газов с
отработавших газов	отработавших газов	отработавших газов	фильтром твердых
			частиц; два
			глушителя
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	8 689 404	8 631 626	8 590 078
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Eberspächer, 8 672 209	Eberspächer, 8 679 029	Eberspächer, 8 672 209
– 2 ступень	Eberspächer, 8 672 211	Eberspächer, 8 686 251	Eberspächer, 8 592 301
– 3 ступень	Eberspächer, 8 672 213	_	
Фильтр твердых частиц	_	_	8 587 764

для модификаций	TS71, TY11, TY15	TX71, VJ51	TX91, VJ71
Двигатель внутреннего	Bayerische Motoren	Bayerische Motoren	Bayerische Motoren
сгорания (марка, тип)	Werke AG, B48B20A	Werke AG, B57D30A	Werke AG, B57D30B
	четырехтактный, с	четырехтакт	гный дизель
	искровым		
	зажиганием		
<ul><li>количество и</li></ul>	4, рядное	6, ря	дное
расположение			
цилиндров			
<ul><li>рабочий объем</li></ul>	1998	29	93
цилиндров, см3			
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	11.0	16.5	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> </ul>	135 (5000)	183 (4000)	240 (4400)
кВт (мин <sup>-1</sup> )**			
<ul> <li>максимальный крутящий</li> </ul>	300 (13504000)	620 (20002500)	680 (17502750)
момент, H·м (мин <sup>-1</sup> )			
Топливо	бензин с октановым	дизельно	е топливо
	числом не менее 91		
Система питания (тип)		впрыск топлива с электро	онным управлением
Блок управления	Bosch, FF FE0 422	Bosch, FF FE0 25B	Bosch, FF FE0 1F2
(маркировка)			
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, 8 571 555	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	Bosch, 8 571 565	Bosch, 8 514 151
Нагнетатель воздуха (тип,	Honeywell / Garrett, 7	Honeywell/Garrett, 8	BorgWarner Turbo
маркировка)	953 252	584 218	Systems, 8 570 240, 8
** - по Правилам ООН № 85-0	0		

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	TS71, TY11, TY15	TX71, VJ51	TX91, VJ71
Нагнетатель воздуха (тип,			570 242
маркировка)			
(продолжение)			
Воздушный фильтр (тип,	с бумажным		иентом, Roechling
маркировка)	элементом, Roechling	Automotive, 8 57	77 170, 8 691 835
	Automotive, 8 577 171		
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень	интег	рирован в воздушный ф	ильтр
Система зажигания (тип)	электронная	_	_
Катушка (модуль) зажигания	Eldor, 77850002,	_	_
(маркировка)	77850003		
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK,	_	_
	R5		
Система выпуска и	три глушителя; один	1 1	аботавших газов с
нейтрализации	нейтрализатор	фильтром твердых частиц; один глушитель	
отработавших газов	отработавших газов		
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	8 689 404, 8 638 227	8 581 865	8 595 391
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Eberspächer, 8 679 028	Eberspäche	r, 8 593 466
– 2 ступень	Eberspächer, 8 672 211		
– 3 ступень	Eberspächer, 8 672 212		
Фильтр твердых частиц		8 581	1 869

для модификаций	TY51, TY55	UJ71
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bayerische Motoren Werke AG, B48B20B	Bayerische Motoren Werke AG, B48B20A
	четырехтактный, с и	скровым зажиганием
<ul><li>количество и</li></ul>	4, ря	дное
расположение		
цилиндров		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1998	
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	10.2	11.0
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)**</li> </ul>	183 (5200)	135 (5000)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	350 (14504800)	300 (13504000)
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 91
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топл	ива с электронным управлением
Блок управления	Bosch, FF FE0 369	Bosch, FF FE0 422
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	_	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, 7 953 253	Honeywell / Garrett, 7 953 252

<sup>\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций	TY51, TY55	UJ71
Воздушный фильтр (тип,	с бумажным элементом,	с бумажным элементом,
маркировка)	Roechling Automotive, 8 577 171	Roechling Automotive, 8 577 171,
		8 691 835
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован в во	эздушный фильтр
Система зажигания (тип)	электр	понная
Катушка (модуль) зажигания	Eldor, 778500	002, 77850003
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	Champion, R	R6; NGK, R5
Система выпуска и	три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	8 689 404, 8 638 227	8 689 404
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Eberspächer, 8 672 209	Eberspächer, 8 679 028
– 2 ступень	Eberspächer, 8 672 211	
– 3 ступень	Eberspächer, 8 672 213	Eberspächer, 8 672 212
Фильтр твердых частиц		_

для модификаций	TY11, TY15, TY51, TY55, TY91, TY95, UJ71, 2V11, 2V51	TX31, 35FE, VJ11	TS71	TX71, TX91, VJ51, VJ71
Трансмиссия		гидромех	аническая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8X51CZ	ZF, GA8HP50Z	ZF, GA8L51CZ	ZF, GA8HP75Z
		автомат	ическая	
<ul><li>– число передач и</li></ul>		вперед – 8	, назад – 1	
передаточные числа				
I -	5.250	5.000	5.250	5.000
II -	3.360	3.200	3.360	3.200
III -	2.172	2.143	2.172	2.143
IV -	1.720	1.720	1.720	1.720
V -	1.316	1.314	1.316	1.313
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.822	0.822	0.822	0.823
VIII -	0.640	0.640	0.640	0.640
3.X	3.712	3.456	3.712	3.478
Главная передача (тип)	ВМW, гипоидная			
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3.385	3.231	3.385	2.813

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

Задняя (описание)	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной
(продолжение)	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 системой динамического контроля устойчивости (TRW EBC 460), тормозные механизмы всех колес –
	дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
1 00 001 2 00 001	225/60 R18 M+S	104	Н
1-ая ось, 2-ая ось	225/60 R18	104	W
1-ая ось	245/40 R21	100	Y
2-ая ось	275/35 R21	103	I I
1-ая ось, 2-ая ось	245/45 R20 M+S		V
1-ая ось	243/43 K20 WI+S		
2-ая ось	275/40 R20 M+S	106	
1-ая ось	245/45 R20	103	- W или Y
2-ая ось	275/40 R20	106	
1 2	245/50 R19 M+S	105	V
1-ая ось, 2-ая ось	245/50 R19		W
1-ая ось, 2-ая ось / Шина временного использования	T135/80 R18	104	М

#### Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; система звукового предупреждения об использовании ремней безопасности; система динамического контроля курсовой устойчивости DSC, включая антиблокировочную систему (ABS), автоматическую систему контроля устойчивости (ASC), систему динамического контроля за торможением (DBC), систему динамического контроля тяги (DTC), систему контроля устойчивости на поворотах (СВС); система помощи при трогании с места; система динамической регулировки жесткости подвески (DDC); безопасные шины Runflat; система мониторинга давления воздуха в шинах; динамический круиз-контроль, включая функцию Stop&Go; ограничитель максимальной скорости с управлением на рулевом колесе и индикацией на приборной панели; датчик дождя и система автоматической активации фар; противотуманные фары, в том числе светодиодные; адаптивный головной свет, в том числе светодиодный; адаптивное освещение поворотов; дневные ходовые огни; пакет комфортного освещения внутри салона и дверных ручек; боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом;

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-DE.MT02.00663.P7	Стр10_
Приложение № 1		

Оборудование
транспортного средства
(продолжение)

автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида; складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом; комфортное солнцезащитное остекление; солнцезащитные шторки; электропривод боковых стекол; подогрев форсунок омывателя ветрового стекла; панорамная стеклянная крыша с электроприводом; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); независимый отопитель с пультом дистанционного управления; многофункциональное рулевое колесо; спортивное рулевое колесо; регулировка рулевой колонки, в том числе с электроприводом; подогрев рулевого колеса; интегральное активное рулевое управление; частичная электрорегулировка передних сидений; электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память"; подогрев, активная вентиляция, климатконтроль сидений; комфортные передние сиденья; спортивные передние сиденья; заднее сиденье с чехлом для транспортировки лыж и сноуборда или без него; крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений; навигационная система; система голосового управления; система управления жестами; система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)); устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth; автомобильный телефон; аудиосистема; видеосистема; бортовой компьютер с монитором; сенсорный экран монитора; бортовой монитор с TV-функцией; проигрыватель CD/DVD дисков; система Hi-Fi; USB-/Audio-Interface; разъем для подключения внешних устройств AUX-In; комфортная телефония с беспроводной зарядкой; беспроводная точка доступа; DAB-тюнер; подготовка Apple CarPlay; охранная сигнализация с дистанционным управлением; сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC); система помощи при парковке (Park Assistant); дистанционная парковка (Remote Control Parking); камеры обзора пространства вокруг автомобиля; система ночного видения; автоматическое управление багажной дверью (открытие/закрытие) с ключа; универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида; система комфортного доступа; ключ с дисплеем; система памяти Personal Profile; тягово-сцепное устройство с электроприводом; вспомогательные системы смены полосы движения и предотвращения столкновения; системы помощи водителю "BMW Touch Command" (планшетный компьютер); рейлинги на крыше

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение №	2

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u>

#### Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

, ,	TENUM THIIA TRANCHORTHOLO	СГЕДСТВА
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	ЕАЭС № RU Д-
конструкции,	Общество с ограниченной	DE.MT25.B.00118/20
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "БМВ Русланд	с 20.05.2020 по 19.05.2024
	Трейдинг", Российская Федерация	
Кондиционеры и холодильное		"
оборудование,		
пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	"	"
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение системой вызова		
экстренных оперативных	<u> </u>	_
служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,		
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
	Coopyrous	E1*48R05/13*0938*04
Световозвращатели,	Сообщение,	от 10.06.2020
Правила ООН № 3-02	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	or 10.06.2020
V	"	
Устройства для освещения		
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,	_"_	"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	_"_	_"_
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
Устойчивость к воздействию	_"_	E1*10R05/01*8244*03
внешних источников		от 03.01.2020
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Замки и петли дверей,	"	E1*11R04/01*0467*00
Правила ООН № 11-04		от 21.12.2017
		E1*11R04/02*0452*02
		от 27.05.2020
Травмобезопасность рулевого	"	E1*12R04/05*0394*06
управления,		от 02.01.2020
Правила ООН № 12-04		
Правила ООП № 12-0 <del>4</del>	I.	<del> </del>
_	"	E1*13R-H00/16*0692*04 Korr.01
Эффективность тормозных	"	E1*13R-H00/16*0692*04 Korr.01 or 06.06.2020
-	"	E1*13R-H00/16*0692*04 Korr.01 ot 06.06.2020 E1*13R-H00/16*0693*04 Korr.01

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

11	2	3
Эффективность тормозных	Сообщение,	от 06.06.2020
систем,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	
Правила ООН № 13Н-00	Республика Германия	
(продолжение)		
Места крепления ремней	"	E1*14R07/08*0823*04
безопасности,		от 05.05.2020
Правила ООН № 14-07		E1*14R07/08*0840*03
		от 11.05.2020
Оснащение транспортных		E1*16R06/10*1866*03
средств удерживающими		от 12.06.2019
системами,		E1*16R06/10*1913*02
Правила ООН № 16-06		от 29.05.2019
Прочность сидений и их	"	E1*17R08*03*0977*01
креплений,		от 20.05.2019
Правила ООН № 17-08		E1*17R08/03*0991*01
		от 21.05.2019
Передние противотуманные	"	E1*48R05/13*0938*04
фары,		от 10.06.2020
Правила ООН № 19-04		
Травмобезопасность	"	E1*21R01/03*0373*02
внутреннего оборудования,		от 08.05.2019
Правила ООН № 21-01		01 00.03.2017
Фонари заднего хода,		E1*48R05/13*0938*04
Правила ООН № 23-00		от 10.06.2020
Выбросы,	Сообщение,	E24*24R03/03*0083*08
Правила ООН № 24-03	National Standards Authority of	от 01.03.2019
правила ООН № 24-03	Ireland, Ирландия	E24*24R03/03*0084*07
	петана, прландия	от 22.05.2019
		E24*24R03/05*0068*14
		от 18.06.2020
Почточаринии оптаний	Cookwayya	E1*17R08*03*0977*01
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 20.05.2019
правила ООН № 23-04	· •	E1*17R08/03*0991*01
	Республика Германия	от 21.05.2019
T		
Травмобезопасность		E1*26R03/03*0585*03
наружных выступов,		от 27.05.2020
Правила ООН № 26-03	n_	F1*20B00/05*0757*02
Оснащение звуковыми		E1*28R00/05*0757*03
сигнальными приборами,		от 17.06.2020
Правила ООН № 28-00		E12420D00420D02412274422
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E13*30R00*30R02*13274*00
Правила ООН № 30-02	Ministère du Développement durable	от 08.04.2015
	et des Infrastructures, Великое	E13*30R00*30R02*13275*00
	Герцогство Люксембург	от 08.04.2015
		E13*30R00*30R02*13297*00
		от 29.11.2016
	Сообщение,	E2 0214414
	Ministère de l'Écologie, du	от 07.01.2015
	Développement durable et de	E2 0214415
	l'Energie, Французская Республика	от 07.01.2015
		E2 0214420
		от 17.06.2015

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0215400
Правила ООН № 30-02	Ministère de l'Écologie, du	от 17.09.2015
(продолжение)	Développement durable et de	E2 0215448
	l'Energie, Французская Республика	от 22.03.2016
	Сообщение,	E2*30R02/19*17424*00
	Ministere de la Transition Ecologique	от 30.08.2018
	et Solidaire, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E3 022678 Ext.02
	Ministero delle infrastrutture e dei	от 12.07.2012
	trasporti, Итальянская Республика	E3 022729 Ext.02
		от 19.07.2018
		E3 022736 Ext.03
		от 26.01.2017
	Сообщение,	E4*30R02/09*110466*00
	RDW Vehicle Technology Division,	от 22.05.2018
	Нидерланды	E4-30R-02101993
	Тидоряниды	от 18.05.2017
		E4-30R-02102015
		от 13.06.2017
		E4*30R02/18*106026*00
		от 27.12.2017
		E4*30R02/19*109150*00
		от 22.05.2018
		E4*30R02/19*110467*00
		от 22.05.2018
		E4*30R02/19*110481*00
		от 05.06.2018
		E4*30R02/19*111081*00
		от 20.07.2018
		E4*30R02/19*111525*00
		от 05.09.2018
		E4-30R-0265050 Ext.01
		от 17.09.2015
		E4-30R-0282175
		от 17.08.2015
		E4-30R-0282550
		от 27.05.2015
		E4-30R-0282561
		от 11.06.2015
		E4-30R-0285112
		от 13.10.2015
		E4-30R-0285113
		от 20.07.2015
		E4-30R-0286649
		от 14.10.2015
		E4-30R-0286799
		от 15.04.2016
		E4-30R-0286983
		от 20.04.2016
		E4-30R-0286986
		от 20.04.2016
		01 20.04.2010

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение,	T
	Сообщение,	E4-30R-0241264
TIPADMIA OOH MYJU-UZ	RDW, Нидерланды	от 29.05.2008
(продолжение)	, , , , ,	E4-30R-0243303
		от 08.09.2008
		E4-30R-0270180
		от 11.04.2016
		E4-30R-0272602
		от 24.06.2014
		E4-30R-0289126 Ext.01
		от 14.12.2015
		E4-30R-0289127
		от 06.11.2015
		E4-30R-0289128
		от 06.11.2015
		E4-30R-0289401
		от 28.12.2015
		E4-30R-0289837
		от 30.03.2016
		E4-30R-0290207
		от 16.02.2016
		E4-30R-0290221
		от 19.02.2016
		E4-30R-0292018
		от 29.03.2016
		E4-30R-0292027
		от 04.04.2016
		E4-30R-0292865
		от 18.08.2016
		E4-30R-0292866
		от 18.08.2016
		E4-30R-0293992
		от 31.05.2016
		E4-30R-0295671
		от 06.03.2017
		E4-30R-0295974
		от 28.07.2016
		E4-30R-0296944
		от 27.09.2016
		E4-30R-0296945
		от 27.09.2016
		E4-30R-0296946
		от 27.09.2016
		E4-30R-0296947
		от 27.09.2016
		E4-30R-0296948
		от 27.09.2016
		E4-30R-0296949
		OT 27.09.2016
		E4-30R-0297195
		от 29.12.2016
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E1*34R03/02*0276*02
Правила ООН № 34-03	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 27.12.2019
	Республика Германия	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей	Сообщение,	E1*35R00/01*0177*03
управления,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 09.06.2020
Правила ООН № 35-00	Республика Германия	
Задние противотуманные	"	E1*48R05/13*0938*04
огни,		от 10.06.2020
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"	E1*39R01/01*1287*04
скорости,		от 01.07.2020
Правила ООН № 39-01		0101.07.2020
Оснащение безопасными		E1 43R01/05*2536*03
стёклами,		от 15.06.2018
Правила ООН № 43-01		E1*43R01/05*2583*02
правила ООП № 45-01		от 16.07.2018
O		
Оснащение устройствами	_:_	E1*46R04/03*1509*01
непрямого обзора,		от 21.12.2017
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	_"_	E1*48R05/13*0938*04
освещения и световой		от 10.06.2020
сигнализации,		
Правила ООН № 48-05		
Внешний шум,	"	E1*51R03/02*12895*02
Правила ООН № 51-03		от 29.01.2019
		E1*51R03/02*12897*02
		от 21.06.2018
		E1*51R03/02*13108*00
		от 29.06.2018
		E1*51R03/04*13336*01
		от 30.04.2020
		E1*51R03/05*12887*05
		от 12.05.2020
Оснащение сцепными		E1*55R01/06*2878*00
устройствами,		от 10.01.2018
устроиствами, Правила ООН № 55-01		E1*55R01/07*2836*03
правила ООП № 33-01		от 27.05.2020
0		E1*64R02/02*0172*05 Korr.01
Оснащение шинами		от 18.05.2020
временного использования,		01 18.03.2020
Правила ООН № 64-02		
Системы мониторинга		
давления воздуха в шинах,		
Правила ООН № 64-02		D1#70D02/01#1460#22 X
Рулевое управление,	_"_	E1*79R03/01*1460*02 Korr.01
Правила ООН № 79-03		от 06.06.2020
Выбросы,	Сообщение,	E24*83R06/06/J*0591*03
Правила ООН № 83-06	National Standards Authority of	от 04.07.2018
(экологический класс 5)	Ireland, Ирландия	E24*83R06/06/J*0640*01
		от 17.07.2018
	Сообщение,	E8 83R-06 10159-J
	Ministry of Transport of the Czech	от 29.06.2018
	Republic, Чешская Республика	
		<del> </del>
Выбросы.	"	E8*83R07/07/W*10827*00
Выбросы, Правила ООН № 83-07	"	E8*83R07/07/W*10827*00 or 27.05.2019
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)		E8*83R07/07/W*10827*00 ot 27.05.2019 E8*83R07/08*10831*01

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Сообщение,	E8*83R07/08/W*10978*02
Правила ООН № 83-07	Ministry of Transport of the Czech	от 31.01.2020
(экологический класс 6)	Republic, Чешская Республика	
(продолжение)		
Максимальная мощность,	Сообщение,	E24*85R00/05*0054*09
Правила ООН № 85-00	National Standards Authority of	от 01.03.2019
	Ireland, Ирландия	E24*85R00/07*0071*07
	11010110, 11010117, 101	от 26.03.2019
		E24*85R00/08*0047*09
		от 03.10.2019
		E24*85R00/09*0111*05
		от 27.05.2020
		E24*85R00/10*0100*10
		от 07.08.2020
	Сообщение,	E5*85R00/10*0122*05
	Swedish Transport Agency,	от 20.11.2020
	Королевство Швеция	01 20.11.2020
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E1*48R05/13*0938*04
Правила ООН № 87-00	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 10.06.2020
правила ООП № 07-00	Республика Германия	01 10.00.2020
Оснащение устройствами		E1*89R00/03*0311*02
ограничения максимальной		от 28.05.2020
скорости,		01 20.03.2020
Правила ООН № 89-00		
Защита водителя и		E1*94R03/01*0239*08
пассажиров при фронтальном		от 24.06.2020
столкновении,		01 24.00.2020
Правила ООН № 94-03		
Защита водителя и		E1*95R03/07*0249*07
пассажиров при боковом		от 24.06.2020
столкновении,		E1*95R03/07*0260*04
Правила ООН № 95-03		от 03.01.2020
Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E24*101R01/02*0271*03
углекислого газа. Расход	National Standards Authority of	от 04.07.2018
электроэнергии и запас хода	Ireland, Ирландия	E24*101R01/02*0320*01
транспортных средств с	Потапа, приандни	от 17.07.2018
электроприводом,		0117.07.2010
Правила ООН № 101-01		
	Сообщение,	E8*101R01/07*10828*00
	Ministry of Transport of the Czech	от 27.05.2019
	Republic, Чешская Республика	E8*101R01/08*10832*01
	1,	от 07.10.2019
		E8*101R01/08*10979*02
		от 31.01.2020
		E8 101R-01 10160
		/
		от 29.06.2018
Фары ближнего и лапьнего	Сообщение.	от 29.06.2018 E1*48R05/13*0938*04
Фары ближнего и дальнего света,	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 29.06.2018 E1*48R05/13*0938*04 от 10.06.2020

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Ващита транспортного	Сообщение,	E1*116R00/05*0141*02
ередства от	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 26.09.2019
есанкционированного	Республика Германия	
спользования,		
Травила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16469*03
шин*,	Ministère du Développement durable	от 18.02.2015
Травила ООН № 117-02,	et des Infrastructures, Великое	
стадия 2	Герцогство Люксембург	
	Сообщение,	E2 0213523 S2WR2 Ext.02
	Ministère de l'Écologie, du	от 08.10.2015
	Développement durable et de	
	l'Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E2 0215514 S2WR2 Ext.03
	Ministere de l'Ecologie, du	от 19.05.2016
	Developpement durable et de	
	l'Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E2*117R02/09*13505*17
	Ministere de la Transition Ecologique	от 28.03.2018
	et Solidaire, Французская	E2*117R02/09*15530*12
	Республика	от 19.12.2018
		E2*117R02/09*17526*00
		от 12.01.2018
	Сообщение,	E4*117R02/09*3395*10
	RDW, Нидерланды	от 18.04.2019
		E4*117R02/09*3402*08
		от 26.07.2018
		E4*117R02/09*4195*20
		ot 19.02.2019
		E4*117R02/09*4201*17
		от 11.12.2018 E4*117R02/09*4746*30
		от 26.02.2020
		E4*117R02/09*6215*13
		от 01.11.2018
		E4*117R02/09*6645*11
		от 20.02.2019
		E4*117R02/10*6745*17
		от 06.03.2020
		E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15
		от 26.01.2016
		E4-117R-024185 S2WR2 Ext.03
		от 09.07.2014
		E4-117R-024581 S2WR2 Ext.04
		от 12.10.2017
		E4-117R-025888 S2WR2 Ext.02
		от 09.11.2016
		E4-117R-025948 S2WR2 Ext.03
		от 25.09.2015
		E4-117R-026039 S2WR2 Ext.04
		от 19.02.2016
		E4-117R-026237 S2WR2 Ext.05
		от 20.10.2017

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4-117R-028412 S2WR2 Ext.01
шин*,	RDW, Нидерланды	от 18.01.2018
Правила ООН № 117-02,		E4-117R-028413 S2WR2 Ext.03
стадия 2		от 24.04.2018
(продолжение)		E4-117R-028425 S2WR2 Ext. 29
продолжение)		от 31.10.2019
		E4-117R-028429 S2WR2
		от 20.04.2017
C-v	Cashwayya	E13*117R00*117R02*16467*04
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	
токрытии*,	Ministère du Développement durable	от 01.04.2015
Правила ООН № 117-02	et des Infrastructures, Великое	
	Герцогство Люксембург	72 0010 500 GOVVPO F
	Сообщение,	E2 0213523 S2WR2 Ext.02
	Ministère de l'Écologie, du	от 08.10.2015
	Développement durable et de	
	l'Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E2 0215514 S2WR2 Ext.03
	Ministere de l'Ecologie, du	от 19.05.2016
	Developpement durable et de	
	l'Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E2*117R02/09*13505*17
	Ministere de la Transition Ecologique	от 28.03.2018
	et Solidaire, Французская	E2*117R02/09*15530*12
	Республика	от 19.12.2018
	1 certy offina	E2*117R02/09*17526*00
		от 12.01.2018
	Cookwayyy	E4*117R02/09*3395*10
	Сообщение,	
	RDW, Нидерланды	ot 18.04.2019
		E4*117R02/09*3402*08
		от 26.07.2018
		E4*117R02/09*4195*20
		от 19.02.2019
		E4*117R02/09*4201*17
		от 11.12.2018
		E4*117R02/09*4746*30
		от 26.02.2020
		E4*117R02/09*6215*13
		от 01.11.2018
		E4*117R02/09*6645*11
		от 20.02.2019
		E4*117R02/10*6745*17
		от 06.03.2020
		E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15
		от 26.01.2016
		E4-117R-024185 S2WR2 Ext.03
		от 09.07.2014
		E4-117R-024581 S2WR2 Ext.04
		от 12.10.2017
		E4-117R-025888 S2WR2 Ext.02
		от 09.11.2016
		E4-117R-025948 S2WR2 Ext.03
	I .	05.00.0015
		от 25.09.2015

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	ot 19.02.2016 E4-117R-026237 S2WR2 Ext.05 ot 20.10.2017 E4-117R-028412 S2WR2 Ext.01 ot 18.01.2018 E4-117R-028413 S2WR2 Ext.03
Carro or an anna an anna an an an an an an an an	Сообщение,	от 24.04.2018 E4-117R-028425 S2WR2 Ext. 29 от 31.10.2019 E4-117R-028429 S2WR2 от 20.04.2017 E13*117R00*117R02*16468*07
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02,	Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое	от 18.02.2015
стадия 2	Герцогство Люксембург Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0213523 S2WR2 Ext.02 or 08.10.2015
	Сообщение, Мinistere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0215514 S2WR2 Ext.03 от 19.05.2016
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*13505*17 ot 28.03.2018 E2*117R02/09*15530*12 ot 19.12.2018 E2*117R02/09*17526*00 ot 12.01.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*3395*10 ot 18.04.2019 E4*117R02/09*3402*08 ot 26.07.2018 E4*117R02/09*4195*20 ot 19.02.2019 E4*117R02/09*4201*17 ot 11.12.2018
		E4*117R02/09*4746*30 ot 26.02.2020 E4*117R02/09*6215*13 ot 01.11.2018 E4*117R02/09*6645*11 ot 20.02.2019
		E4*117R02/10*6745*17 or 06.03.2020 E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15 or 26.01.2016 E4-117R-024185 S2WR2 Ext.03 or 09.07.2014
		E4-117R-024581 S2WR2 Ext.04 от 12.10.2017 E4-117R-025888 S2WR2 Ext.02 от 09.11.2016

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Сообщение,	E4-117R-025948 S2WR2 Ext.03
шин*,	RDW, Нидерланды	от 25.09.2015
Правила ООН № 117-02,		E4-117R-026039 S2WR2 Ext.04
стадия 2		от 19.02.2016
(продолжение)		E4-117R-026237 S2WR2 Ext.05
		от 20.10.2017
		E4-117R-028412 S2WR2 Ext.01
		от 18.01.2018
		E4-117R-028413 S2WR2 Ext.03
		от 24.04.2018
		E4-117R-028425 S2WR2 Ext. 29
		от 31.10.2019
		E4-117R-028429 S2WR2
		от 20.04.2017
Угловые фонари,	Сообщение,	E1*48R05/13*0938*04
Правила ООН № 119-01	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 10.06.2020
правила ооп ж 119-от	Республика Германия	01 10.00.2020
Органы управления	п сепуолика т срмания	E1*121R01/03*0494*02
транспортных средств -		от 23.04.2019
		01 23.04.2019
идентификация, Правила ООН № 121-01		
*		E1*122D00/02*0525*01
Системы отопления,		E1*122R00/03*0525*01
Правила ООН № 122-00		от 16.01.2018
Адаптивные системы	"	E1*48R05/13*0938*04
переднего освещения,		от 10.06.2020
Правила ООН № 123-01		
Передняя обзорность,	"	E1*125R01/01*0413*02
Правила ООН № 125-01		от 13.06.2018
		E1*125R01/01*0432*01
		от 18.06.2018
Обеспечение защиты	"	E1*127R02/00*0068*06
пешеходов,		от 09.06.2020
Правила ООН № 127-02		
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	DE.MT25.B.02398/20
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	с 29.06.2020 по 15.09.2023
	транспортных средств, запасных	EAЭC RU C-
	частей и принадлежностей	DE.MT25.B.03298/20
	Автономной некоммерческой	с 23.12.2020 по 03.08.2021
	организации "Центр содействия	TC RU C-DE.MT25.B.06679
	сертификации автомототехники",	с 13.04.2018 по 12.04.2022
	RA.RU.11MT25,	TC RU C-DE.MT25.B.07215
	Российская Федерация	с 03.09.2018 по 02.09.2022
Содержание вредных		EAOC RU C-
(загрязняющих) веществ в		DE.MT25.B.02399/20
воздухе обитаемого		с 29.06.2020 по 15.09.2023
помещения транспортного		EA9C RU C-
		DE.MT25.B.03299/20
средства,		c 24.12.2020 no 03.08.2021
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		TC RU C-DE.MT25.B.06680
		с 13.04.2018 по 12.04.2022
		TC RU C-DE.MT25.B.07216
		с 03.09.2018 по 02.09.2022

1	2	3
Системы очистки ветрового	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-
стекла от обледенения и	Орган по сертификации	DE.MT25.B.02413/20
запотевания,	автомототехники - механических	с 03.07.2020 по 09.08.2021
пункт 7 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	TC RU C-DE.MT25.B.06675
TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	с 13.04.2018 по 12.04.2022
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Стеклоочистители и	"	EAGC RU C-
стеклоомыватели,		DE.MT25.B.02414/20
пункт 8 приложения № 3 к		с 03.07.2020 по 09.08.2021
TP TC 018/2011		TC RU C-DE.MT25.B.06676
		с 13.04.2018 по 12.04.2022
Защита от разбрызгивания		EAЭC RU C-
из-под колес,		DE.MT25.B.02415/20
пункт 10 приложения № 3 к		с 03.07.2020 по 10.08.2021
TP TC 018/2011		TC RU C-DE.MT25.B.06681
		с 13.04.2018 по 12.04.2022
Весовые ограничения,	"	EAGC RU C-
действующие в отношении		DE.MT25.B.02416/20
транспортных средств,		с 03.07.2020 по 03.08.2021
пункт 14 приложения № 3 к		TC RU C-DE.MT25.B.06682
TP TC 018/2011		с 13.04.2018 по 12.04.2022
Оснащение системой вызова	<u></u>	EAGC RU C-
экстренных оперативных		DE.MT25.B.01196/19
служб,		с 16.09.2019 по 15.09.2023
пункт 17 приложения № 3 к		EAGC RU C-
TP TC 018/2011		DE.MT25.B.02417/20
		с 03.07.2020 по 13.06.2021
		TC RU C-DE.MT25.B.06474
		с 20.02.2018 по 19.02.2022
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU Д-
идентификации,	Общество с ограниченной	DE.MT25.B.00118/20
приложение № 7 к	ответственностью "БМВ Русланд	с 20.05.2020 по 19.05.2024
TP TC 018/2011	Трейдинг", Российская Федерация	

<sup>\*</sup> Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руковолитель	опраца	пΛ	септификац	тата
г уковолитель	ODLAHA	Hυ	сертишикац	ии

Приложение №	3	Стр.	22
к одобрению тип	а транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.00663.P7</u>	_	

#### 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 на передней, средней или задней стойке кузова; или в передней правой или левой части моторного отсека.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Справа в моторном отсеке на опоре или у опоры стойки передней подвески; или под правым передним пассажирским сиденьем; или в проеме правой или левой передней двери.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
W	В	Α	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

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

WBA - Bayerische Motoren Werke AG, Федеративная Республика Германия.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

(см. пункт "МОДИФИКАЦИИ" на стр. 1 Одобрения типа транспортного средства).

- поз. 8: Запасная свободная позиция.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Цифра 0 или модельный год согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:
  - 0 BMW Manufacturing Co., LLC, Соединённые Штаты Америки;
  - 9 BMW Manufacturing Co., LLC, Соединённые Штаты Америки;
  - L BMW Manufacturing Co., LLC, Соединённые Штаты Америки;
  - N BMW SA PTY LTD Rosslyn, Южно-Африканская Республика.
- поз. 12 17: Производственный номер транспортного средства.

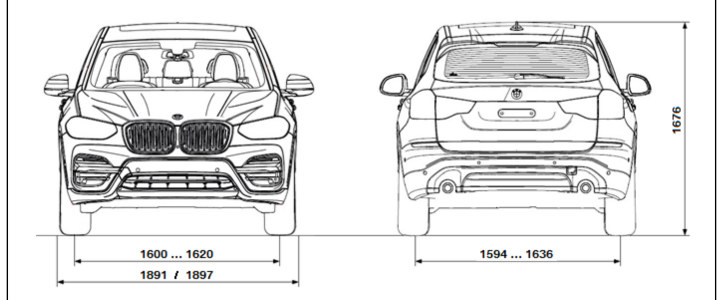
Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

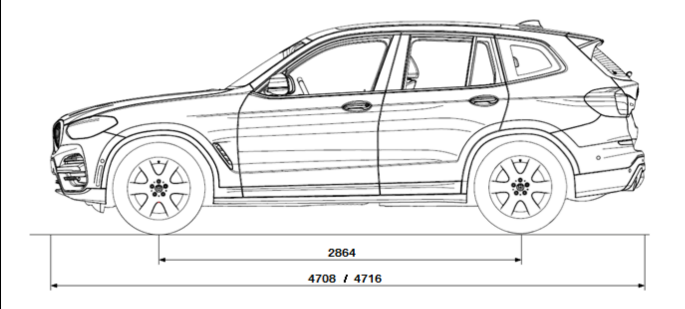
Приложение № <u>4</u> к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.00663.P7</u>

Стр. 23

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка BMW, тип G3X, модификации TS71, TY11, TY15, TY51, TY55, TY91, TY95, TX31, 35FE, TX71, TX91, коммерческие наименования X3 sDrive20i, X3 xDrive20i, X3 xDrive30i, X3 M40i, X3 xDrive20d, X3 xDrive30d, X3 M40d





Приложение № 4

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка BMW, тип G4X, модификации UJ71, 2V11, 2V51, VJ11, VJ51, VJ71, коммерческие наименования X4 xDrive20i, X4 xDrive30i, X4 M40i, X4 xDrive20d, X4 xDrive30d, X4 M40d

