

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0014168



№ TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Срок действия с 09 октября 2019 г. по 08 октября 2022 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;  
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,  
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12,  
(495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	520i, 530e iPerformance, 530i, 530i xDrive, 540i, 540i xDrive, M550i xDrive, 520d, 520d xDrive, 530d, 530d xDrive, 540d xDrive, M550d xDrive
ТИП МОДИФИКАЦИИ	G5L JR11, JA91, JR31, JR71, JS11, JS31, JS71, JC31, JC51, JC91, JD11, JD51, JD71
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, юридический и фактический адрес: D-80788, München, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 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, +375 (17) 290 74 00, электронная почта: info@bmw.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 090740007820, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant Dingolfing, юридический и фактический адрес: Landshuter Strasse 56, 84130 Dingolfing, Германия MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, юридический и фактический адрес: Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Австрия
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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

520i - JR11	540i xDrive - JS31	530d xDrive - JD11
530e iPerformance - JA91	M550i xDrive - JS71	540d xDrive - JD51
530i - JR31	520d - JC31	M550d xDrive - JD71
530i xDrive - JR71	520d xDrive - JC51	-
540i - JS11	530d - JC91	-

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » сентября 2019 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00579.P5 от 09 октября 2019 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1  
к одобрению типа транспортного средства №

TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 3

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для автомобилей с коммерческим наименованием ... xDrive)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	двигателя внутреннего сгорания - переднее продольное, электродвигателя - между двигателем внутреннего сгорания и коробкой передач (для мод. JA91)
Тип кузова/количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

Для модификаций:	JR11, JR31, JR71, JA91, JS11, JS31, JC31, JC51, JC91, JD11, JD51	JS71, JD71
Габаритные размеры, мм		
- длина	4936	4962
- ширина	1868	
- высота	1479...1483	1467
База, мм	2975	
Колея передних / задних колес, мм	1598...1605 / 1596...1631	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг <sup>1)</sup>	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось <sup>1)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
JR11	1615	2210 (2300)	1045	1250 (1410)	750	2000
JA91	1845	2420	1120	1405	буксировка прицепа не предусмотрена	
JR31	1615	2220 (2310)	1065	1255 (1420)	750	2000
JR71	1680	2280 (2370)	1110	1265 (1420)		
JS11	1705	2310 (2400)	1130	1280 (1445)		
JS31	1765	2370 (2460)	1180	1290 (1450)		
JS71	1945	2480 (2570)	1250	1310 (1460)		
JC31	1635	2245 (2335)	1055	1280 (1415)		
JC51	1695	2325 (2415)	1100	1310 (1450)		
JC91	1735	2355 (2445)	1135	1315 (1450)		
JD11	1795	2410 (2500)	1185	1325 (1450)		
JD51	1830	2450 (2540)	1210	1325 (1490)		
JD71	1935	2470 (2560)	1230	1325 (1465)		

<sup>1)</sup> значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Для модификации:	JA91
Описание гибридного транспортного средства	Гибридное транспортное средство с подзарядкой от внешнего источника питания (PHEV – Plug-In Hybrid Electrical Vehicle). Параллельный полный гибридный привод, постоянная передача крутящего момента от одного или обоих двигателей на задние колеса. Режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, только электродвигатель. Электродвигатель ZF, GC1P25A, переменного тока, синхронный, трехфазный, рабочее напряжение 150 - 450 В, максимальная 30-минутная мощность 55 кВт.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 4

## Приложение № 1

Для модификаций:	JA91	JR11	JR31, JR71
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	BMW, B48B20A		BMW, B48B20B
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное		
– степень сжатия	1998		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	11.0		10.2
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	135 (5000)		183 (5200)
Топливо	290 (1350...4250)		
<b>Система питания</b> (тип)	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, FF FE0 150	Bosch, FFFE0 372	Bosch, FF FE0 369
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 990, 8 625 396	Bosch, 8 656 548	Bosch, 8 656 548
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MEE, 7 637 563	HONEYWELL / GARRETT, 7 953 252	Honeywell, 7 953 253
Глушители шума впуска (маркировка)	8 577 171		8 577 171, 691 835
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003, 77850002, 77850003	Eldor, 77850002, 77850003	
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Eberspächer, 8 638 227		
Глушители (маркировка)	Boysen		
– 1 ступень	8 690 202	8 635 191	8 635 191
– 2 ступень	8 637 728	8 657 594	8 637 728

Для модификаций:	JS11, JS31	JS71
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	BMW, B58B30C	BMW, N63B44D
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, рядное	8, V-образное
– степень сжатия	2998	4395
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	11.0	10.5
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (5500)	390 (5500)
Топливо	450 (1500...5200)	
	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)	
	750 (1800...4600)	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 5

## Приложение № 1

Для модификаций:	JS11, JS31	JS71
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 33E	Bosch, FF FE0 34A
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	Bosch, 7 852 362
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORGWARNER, 8 679 021	Honeywell / Garrett, 8 485 180 (x2)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	RoechlingAutomotive, 8 577 170, 8 691 835	Mahle, 8 699 809 и 8 699 810 или 8 699 811 и 8 699 812
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом BMW, объединен с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003	Eldor, 79027001
Свечи (маркировка)	NGK, R5; Champion, R6	DENSO, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Boysen, 8 631 626	Boysen, 7 935 089 (x2)
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Boysen, 8 635 191	Boysen, 8 649 957
- 2 ступень	Boysen, 8 635 192	Boysen, 8 649 958
- 3 ступень		Boysen, 8 692 988

Для модификаций:	JC31, JC51
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, B47D20A
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1995
- степень сжатия	16.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	140 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (1750...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0DF, FF FE0 214
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 511 626
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 148
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, 8 579 212
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roechlingautomotive, 8 577 171, 8 577 170, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 6

## Приложение № 1

Для модификаций:	JC31, JC51
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц; передний глушитель совмещенный с нейтрализатором системы нейтрализации SCR, задний глушитель / один глушитель*
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Faurecia, 8 587 752 / 8 590 078*
– 2 степень	Eberspächer, 8 582 068 / —*
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Eberspächer, 8 582 068 / —*
– 2 степень	Eberspächer, 8 586 756 или PROTO TECHNIK, 2 450 067
Фильтр твердых частиц	Faurecia, 8 587 755 / 8 587 764*

\* с системой SCR / без системы SCR

Для модификаций:	JC91, JD11	JD71	JD51
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	BMW, B57D30A	BMW, B57D30C	BMW, B57D30B
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2993		
– степень сжатия	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	183 (4000)	294 (4400)	235 (4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	620 (2000...2500)	760 (2000...3000)	680 (1750...2250)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 09C, FF FE0 223, FF FE0 25B, FF FE0 09D	Bosch, FF FE0 0E3, FF FE0 139	Bosch, FF FE0 09A
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 555	Bosch, 8 514 134	Bosch, 8 571 555
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 565	Bosch, 8 571 563	Bosch, 8 514 151
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, 8 584 218	BorgWarner, 8 575 476, 8 575 478, 8 583 634	BorgWarner Turbo Systems, 8 570 240, 8 570 242
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 577 170	8 581 691	8 577 170
Глушители шума впуска (маркировка)	Roechling automotive, с сухим бумажным элементом BMW, объединен с воздушным фильтром		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 7

## Приложение № 1

Для модификаций:	JC91, JD11	JD71	JD51
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц		
	передний глушитель совмещенный с нейтрализатором системы нейтрализации SCR, задний глушитель / один или два глушителя*		передний глушитель совмещенный с нейтрализатором системы нейтрализации SCR, задний глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	Faurecia, 8 581 854 / 8 581 865*	Faurecia, 8 588 223 / 8 581 886*	Faurecia, 8 581 880
– 2 степень	Eberspächer, 8 582 068 / —*	Eberspächer, 8 473 713 / —*	Eberspächer, 8 582 068
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Eberspächer, 8 582 068 / —*	Eberspächer, 8 473 713 / 8 589 071*	Eberspächer, 8 582 068
– 2 степень	Eberspächer, 8 582 057, 8 582 518	Eberspächer, 8 594 571	Eberspächer, 8 583 621
Фильтр твердых частиц	Faurecia, 8 581 857 / 8 581 869*	Faurecia, 8 581 883 / 8 581 889*	Faurecia, 8 581 883

\* с системой SCR / без системы SCR

Для модификации:	JA91
<b>Устройство накопления энергии</b>	батарея
<b>Батарея</b> (марка, тип)	BMW, SP06
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	96
Масса, кг	112.6
Рабочее напряжение, В	268.8 ... 398.4
Емкость, А•ч	26
Место расположения	под полом, перед задней осью

Для модификаций:	JC31, JC51	JC91, JD11	JD71	JD51	JA91
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	—				
Коробка передач (марка, тип)	GA8HP50Z	GA8HP75Z		GA8P75HZ	
– число передач и передаточные числа	ZF, автоматическая				
	вперед - 8, назад - 1				
I -	5.000	5.000		4.714	
II -	3.200	3.200		3.143	
III -	2.143	2.143		2.106	
IV -	1.720	1.720		1.667	
V -	1.314	1.313		1.285	
VI -	1.000	1.000		1.000	
VII -	0.822	0.823		0.839	
VIII -	0.640	0.640		0.667	
3.X. -	3.456	3.478		3.317	
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная				
– передаточное число	2.929	2.471	2.813	2.563	3.231



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 8

## Приложение № 1

Для модификаций:	JS31	JR71	JR31	JR11, JS11	JS71
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	—				
Коробка передач (марка, тип)	GA8X51CZ		GA8L51CZ		GA8X76DZ
— число передач и передаточные числа	ZF, автоматическая вперед - 8, назад - 1				
I -		5.250			5.500
II -		3.360			3.520
III -		2.172			2.200
IV -		1.720			1.720
V -		1.316			1.317
VI -		1.000			1.000
VII -		0.822			0.823
VIII -		0.640			0.640
3.X. -		3.712			3.993
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная				
— передаточное число	2.929	2.813		2.929	2.813

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинно-пневматическая с регулятором высоты кузова или без него, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**  
(описание)

с электромеханическим усилителем, с дополнительной системой управления задними колесами с электроприводом или без нее

— рулевой механизм (тип) ZF, Bosch, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 9

## Приложение № 1

## Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/55 R17	97	H M+S
225/55 R17	97, 101	Y
245/35 R20	95	Y
245/40 R19	98	V M+S
245/40 R19	98	H M+S
245/40 R19	98	Y
245/45 R18 M+S	100	V
245/45 R18	100	Y
275/30 R20	97	Y
275/35 R19	100	Y
275/35 R19	100	V M+S
275/40 R18	99	Y
T135/80 R18 (шина временного использования)	104	M

## Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, система динамического контроля курсовой устойчивости (TRW EBC460), подушки безопасности, сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, динамический круиз-контроль (DCC), система динамического контроля за торможением (DBC), система динамического контроля тяги (DTC), система контроля устойчивости на поворотах (CBC), многофункциональное рулевое колесо, безопасные шины Runflat, система мониторинга давления в шинах, датчик дождя, автоматическое включение фар, противотуманные фары, внутренняя подсветка салона, боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, передние сиденья с частичной электрорегулировкой совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) (хладагент R134a), тепло- и солнцезащитное остекление, электропривод боковых стекол, омыватели фар, подогрев форсунок омывателя ветрового стекла, подготовка под мобильный телефон, в том числе с системой Bluetooth, аудиосистема, бортовой компьютер с монитором, охранная сигнализация с дистанционным управлением, спутниковая противоугонная система BMW, система памяти Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In; активный круиз-контроль, вкл. функцию Stop&Go (ACC SnG), панорамная стеклянная крыша с электроприводом, электрическая регулировка сидений с функцией "Память", подогрев сидений и климат-контроль сидений, независимый отопитель с пультом дистанционного управления, обогрев рулевого колеса, активное рулевое управление (AFS), сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), ксенонные фары, адаптивное освещение поворотов (ALC), дневные ходовые огни, солнцезащитные шторки, навигационная система, система голосового управления, система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (HUD)), автомобильный телефон, универсальный установочный комплект (адаптер) Bluetooth для мобильного телефона, видеосистема, инфракрасный пульт дистанционного управления, проигрыватель DVD дисков, система Hi-Fi, камеры обзора пространства вокруг автомобиля, система ночного видения, тягово-сцепное устройство с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения, зарядный кабель (для мод. JA91), телефония с возможностью беспроводной зарядки

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

Приложение №

к одобрению типа транспортного средства №

TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр.

Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00257 с 19.10.2016 г. по 18.10.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
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 внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04, -05	— " —	E1 10R-05 8056 Ext.02 Корр.01 от 24.05.2017 г. E1*10R04/03*8122*01 от 05.04.2018 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	— " —	E1 11R-04 0437 от 24.06.2016 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E1*12R04/05*0371*07 Корр.01 от 06.05.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*13R-H00/16*0667*03 от 15.04.2019 г. E1*13R-H00/16*0668*03 от 09.04.2019 г. E1*13R-H00/16*0669*03 от 09.04.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E1*14R07/07*0809*04 от 27.12.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1796 Ext.01 от 14.12.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0962 Ext.02 от 29.03.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	— " —	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0368 Ext.01 от 21.11.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*24R03/03*0068*12 от 13.11.2018 г. (дв. B47D20A) E24*24R03/03*0083*08 от 01.03.2019 г. (дв. B57D30A) E24*24R03/03*0084*07 от 22.05.2019 г. (дв. B57D30B) E24*24R03/03*0089*07 от 13.06.2019 г. (дв. B57D30C)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0962 Ext.02 от 29.03.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E1*26R03/03*0570*02 от 25.05.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0733 Ext.02 от 30.03.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'énergie, Франция	E2 0203525 Ext.01 от 01.04.2015 г. E2 0206564 Ext.01 от 04.02.2015 г. E2 0208559 от 11.04.2008 г. E2 0209523 от 24.02.2009 г. E2 0210544 Ext.01 от 07.01.2015 г. E2 0211526 от 07.04.2011 г. E2 0211576 от 24.08.2011 г. E2 0213402 от 15.01.2014 г. E2 0213548 от 10.06.2014 г. E2 0213549 от 10.09.2014 г. E2 0213584 от 12.02.2014 г. E2 0213585 от 12.02.2014 г. E2 0213586 от 12.02.2014 г. E2 0213591 Ext.02 от 14.01.2016 г. E2*30R02/19*18521*00 от 13.08.2018 г. E2*30R02/19*17661*00 от 13.09.2018 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 022402 Ext.03 от 02.10.2014 г. E3 022403 Ext.03 от 02.10.2014 г. E3 022434 Ext.02 от 27.02.2015 г. E3 022435 Ext.02 от 27.02.2015 г. E3 022578 Ext.02 от 11.09.2014 г. E3 022674 Ext.02 от 05.12.2013 г. E3 022957 Ext.01 от 07.03.2011 г. E3 0258497 Ext.03 от 06.09.2012 г. E3 022563 Ext.02 от 23.03.2016 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0216073 Ext.03 от 05.02.2013 г. E4 0233557 Ext.03 от 09.09.2014 г. E4 0253958 Ext.03 от 30.04.2015 г. E4 0268092 от 18.04.2014 г. E4 0268093 от 20.03.2014 г. E4 0269232 от 25.06.2015 г. E4 0269233 от 08.10.2014 г. E4 0274680 от 02.03.2015 г. E4 0274681 от 02.03.2015 г. E4 0275689 от 30.05.2014 г. E4 0276244 от 22.05.2014 г. E4 0277681 Ext.01 от 14.11.2014 г. E4 0280116 от 29.01.2015 г. E4 0280999 от 15.12.2014 г. E4 0282833 от 11.03.2015 г. E4 029676 Ext.01 от 07.02.2013 г. E4 029684 Ext.02 от 16.06.2009 г. E4 0241264 от 29.05.2008 г. E4 0282208 Ext.01 от 12.07.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды  Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E4-30R-0292942 от 18.04.2016 г. E4-30R-0295666 от 08.12.2016 г. E4-30R-0298592 от 22.02.2017 г. E4-30R-02100294 от 04.04.2017 г. E4*30R02/19*110479*00 от 05.06.2018 г. E4*30R02/19*112452*00 от 10.09.2018 г. E4*30R02/20*02*112887*00 от 16.11.2018 г. E4*30R02/20*116625*00 от 02.05.2019 г. E4*30R02/19*111089*01 от 19.09.2018 г.  E13*30R00*30R02*13083*00 от 15.07.2014 г. E13*30R00*30R02*13091*00 от 15.07.2014 г. E13*30R00*30R02*17146 от 25.09.2014 г. E13*30R00*30R02*17223*00 от 28.01.2015 г. E13*30R00*30R02*17224*00 от 25.09.2014 г. E13*30R00*30R02*17257*00 от 25.09.2014 г. E13*30R00*30R02*17300*00 от 25.09.2014 г. E13*30R00*30R02*17953*00 от 15.09.2014 г. E13*30R00*30R02*17954*00 от 15.09.2014 г. E13*30R00*30R02*17955*00 от 15.09.2014 г. E13*30R00*30R02*18068*00 от 25.09.2014 г. E13*30R02/20*22322*00 от 05.12.2018 г. E13*30R00*30R02*50081*00 от 14.04.2014 г. E13*30R00*30R02*50082*01 от 14.04.2014 г. E13*30R00*30R02*50094*00 от 30.06.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*34R03/01*0256*04 от 05.12.2018 г. E1*34R03/01*0273*01 от 11.04.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—	E1 35R-00 0173 от 19.08.2016 г.



1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	E1*39R01/01*1272*02 от 08.03.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E1*43R01/05*2488*03 от 15.06.2018 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	— " —	E1*45R01/11*0177*03 от 25.04.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E1*46R04/05*1475*03 от 27.02.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	— " —	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	— " —	E1*51R03/02*12893*01 от 06.05.2019 г. (JR11) E1*51R03/02*12816*02 Korr.01 от 31.07.2019 г. (JA91) E1*51R03/02*12759*05 от 31.08.2018 г. (JR31, JR71) E1*51R03/04*13319*00 от 30.04.2019 г. (JS11, JS31) E1*51R03/04*13314*00 Korr. 01 от 06.05.2019 г. (JS71) E1*51R3/02*12762*05 от 09.05.2019 г. (JC31, JC51) E1*51R03/02*12758*04 от 08.05.2019 г. (JC91, JD11) E1*51R03/02*12889*04 от 07.05.2019 г. (JD51) E1*51R03/02*12888*03 от 29.04.2019 г. (JD71)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2778 Ext.03 от 10.04.2017 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E1*64R02/02*0162*05 от 24.04.2019 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1427 Ext.02 от 09.05.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*83R07/06/W*0579*02 от 01.02.2019 г. (JA91) E24*83R07/04/ZD*0645*01 от 25.07.2018 г. (JR31, JR71) E24 83R-060559-J Ext.01 от 25.04.2017 г. (JC91, JD11) E24 83R-07 0557-W Ext.02 от 18.05.2017 г. (JC91, JD11) E24*83R07/06/ZD*0665*00 от 11.10.2018 г. (JD51) E24 83R-06 0584-J Ext.01 от 09.08.2017 г. (JD71) E24*83R07/06/ZD*0671*00 от 25.10.2018 г. (JD71)
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*83R07/07/W*10692*01 от 04.07.2019 г. (JR11) E8 83R-0710706-W от 06.05.2019 г. (JS11, JS31) E8*83R07/07/W*10829*01 от 17.07.2019 г. (JS71) E8*83R06/12/J*10147*01 от 16.08.2019 г. (JC31, JC51) E8*83R07/08/W*10151*01 от 16.08.2019 г. (JC31) E8*83R07/08/W*10243*01 от 04.09.2019 г. (JC51)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*85R00/05*0049*07 от 24.06.2019 г. E24*85R00/08*0111*00 от 22.05.2019 г. E24*85R00/05*0077*02 от 18.01.2019 г. E24*85R00/05*0100*05 от 20.06.2019 г. E24*85R00/07*0047*08 от 15.11.2018 г. E24*85R00/05*0054*09 от 01.03.2019 г. E24*85R00/07*0071*07 от 26.03.2019 г. E24*85R00/07*0078*07 от 12.06.2019 г. E24*85R00/07*0101*05 от 09.07.2019 г. E24*85R00/07*0102*03 от 19.06.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00		E1*89R00/02*0304*04 от 26.10.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*94R03/00*0228*03 от 02.04.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E1*95R03/06*0233*03 от 15.04.2019 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ООН № 100-02	— " —	E1 100R-02 0052 Ext. 01 от 06.09.2017 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*101R01/07*0259*02 от 01.02.2019 г. (JA91) E24*101R01/07*0325*01 от 25.07.2018 г. (JR31, JR71) E24 101R-01 0239 Ext.01 от 25.04.2017 г. (JC91, JD11) E24 101R-01 0237 Ext.02 от 18.05.2017 г. (JC91, JD11) E24*101R01/07*0348*00 от 11.10.2018 г. (JD51) E24 101R-01 0264 Ext.01 от 09.08.2017 г. (JD71) E24*101R01/07*0352*00 от 25.10.2018 г. (JD71)
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*101R01/07*10691*01 от 10.07.2019 г. (JR11) E8 101R-0110707-00 от 06.05.2019 г. (JS11, JS31) E8 101R-01 10830 от 27.05.2019 г. (JS71) E8*101R01/08*10148*01 от 27.08.2019 г. (JC31, JC51) E8*101R01/08*10152*01 от 12.08.2019 г. (JC31) E8*101R01/08*10244*01 от 04.09.2019 г. (JC51)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0137 Ext.01 от 22.03.2017 г.





Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*117R00*117R02*16001*13 от 05.12.2018 г. E13*117R00*117R02*16296*03 от 10.01.2014 г. E13*117R00*117R02*17135*19 от 05.11.2018 г. E13*117R00*117R02*17229*00 от 07.03.2014 г. E13*117R00*117R02*50077*03 от 28.08.2015 г. E13*117R00*117R02*50083*01 от 04.04.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 021325 S2WR2 Ext.10 от 24.12.2014 г. E4 023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 г. E4 024201 S2WR2 Ext.11 от 18.05.2017 г. E4 024746 S2WR2 Ext.20 от 21.05.2019 г. E4 024792 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2014 г. E4 025820 S2WR2 Ext.05 от 22.12.2015 г. E4 026218 S2WR2 Ext.01 от 02.06.2015 г. E4 026219 S2WR2 Ext.01 от 23.06.2015 г. E4 028425 S2WR2 Ext.22 от 03.06.2019 г. E4 028475 S2WR2 Ext.08 от 20.02.2019 г. E4 023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4 025310 S2WR2 Ext.03 от 31.08.2017 г. E4 027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 2

1	2	3
<p>Уровень шума от качения шин. Правила ООН № 117-02, стадия 2* (продолжение)</p>	<p>Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Франция</p>	<p>E2 0212504 S2WR2 от 05.11.2014 г. E2 0213401 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 г. E2 0213500 S2WR2 от 20.08.2014 г. E2 0213521 S2WR2 от 17.11.2014 г. E2 0213541 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2016 г. E2 0213564 S2WR2 от 21.11.2013 г. E2 0213586 S2WR2 от 17.09.2013 г. E2 0213594 S2WR2 от 21.11.2013 г. E2 0213596 S2WR2 Ext.03 от 08.07.2015 г. E2 0213599 S2WR2 от 07.04.2014 г. E2 0214507 S2WR2 от 15.01.2014 г. E2 0214513 S2WR2 от 13.05.2014 г. E2 0214542 S2WR2 от 17.04.2014 г. E2 0215518 S2WR2 от 01.04.2015 г. E2 0214412 S2WR2 Ext.46 от 08.03.2019 г. E2 0216523 S2WR2 от 14.12.2018 г. E2 0213575 S2WR2 от 28.08.2013 г.</p>
<p>Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*</p>	<p>— " —</p>	<p>— " —</p>
	<p>Сообщение, RDW, Нидерланды</p>	<p>E4 021325 S2WR2 Ext.10 от 24.12.2014 г. E4 023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 г. E4 024201 S2WR2 Ext.11 от 18.05.2017 г. E4 024746 S2WR2 Ext.20 от 21.05.2019 г. E4 024792 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2014 г. E4 025820 S2WR2 Ext.05 от 22.12.2015 г. E4 026218 S2WR2 Ext.01 от 02.06.2015 г. E4 026219 S2WR2 Ext.01 от 23.06.2015 г. E4 028425 S2WR2 Ext.22 от 03.06.2019 г. E4 028475 S2WR2 Ext.08 от 20.02.2019 г. E4 023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4 025310 S2WR2 Ext.03 от 31.08.2017 г. E4 027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018 г.</p>



1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*117R00*117R02*16002*24 от 26.11.2018 г. E13*117R00*117R02*16297*04 от 05.02.2015 г. E13*117R00*117R02*17136*18 от 06.02.2019 г. E13*117R00*117R02*50078*02 от 30.05.2014 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— "	E13*117R00*117R02*16003*25 от 26.11.2018 г. E13*117R00*117R02*16298*04 от 02.02.2015 г. E13*117R00*117R02*17137*20 от 26.11.2018 г. E13*117R00*117R02*50079*01 от 14.04.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 021325 S2WR2 Ext.10 от 24.12.2014 г. E4 023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 г. E4 024201 S2WR2 Ext.11 от 18.05.2017 г. E4 024746 S2WR2 Ext.20 от 21.05.2019 г. E4 024792 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2014 г. E4 025820 S2WR2 Ext.05 от 22.12.2015 г. E4 026218 S2WR2 Ext.01 от 02.06.2015 г. E4 026219 S2WR2 Ext.01 от 23.06.2015 г. E4 028425 S2WR2 Ext.22 от 03.06.2019 г. E4 028475 S2WR2 Ext.08 от 20.02.2019 г. E4 023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 г. E4 025310 S2WR2 Ext.03 от 31.08.2017 г. E4 027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'énergie, Франция	E2 0212504 S2WR2 от 05.11.2014 г. E2 0213401 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 г. E2 0213500 S2WR2 от 20.08.2014 г. E2 0213521 S2WR2 от 17.11.2014 г. E2 0213541 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2016 г. E2 0213564 S2WR2 от 21.11.2013 г. E2 0213586 S2WR2 от 17.09.2013 г. E2 0213594 S2WR2 от 21.11.2013 г. E2 0213596 S2WR2 Ext.03 от 08.07.2015 г. E2 0213599 S2WR2 от 07.04.2014 г. E2 0214507 S2WR2 от 15.01.2014 г. E2 0214513 S2WR2 от 13.05.2014 г. E2 0214542 S2WR2 от 17.04.2014 г. E2 0215518 S2WR2 от 01.04.2015 г. E2 0214412 S2WR2 Ext.46 от 08.03.2019 г. E2 0216523 S2WR2 от 14.12.2018 г. E2 0213575 S2WR2 от 28.08.2013 г.
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	E1*121R01/03*0474*03 от 26.02.2019 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E1*122R00/03*0509*03 от 23.04.2018 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	— " —	E1*48R05/10*0919*03 от 08.04.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E1*125R01/01*0406*03 от 13.06.2018 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00, -02	— " —	E1*127R00/01*0049*04 от 20.03.2019 г. E1*127R02/00*0051*04 от 20.03.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.03791 с 13.10.2016 г. по 12.10.2020 г. TC RU C-DE.MT25.B.05454 с 17.07.2017 г. по 16.07.2021 г. TC RU C-DE.MT25.B.05505 с 28.07.2017 г. по 27.07.2021 г. TC RU C-DE.MT25.B.07049 с 01.08.2018 г. по 31.07.2022 г. EAЭС RU C-DE.MT25.B.00812/19 с 21.06.2019 г. по 20.06.2023 г.



Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.03792 с 13.10.2016 г. по 12.10.2020 г. TC RU C-DE.MT25.B.05463 с 18.07.2017 г. по 17.07.2021 г. TC RU C-DE.MT25.B.07050 с 01.08.2018 г. по 31.07.2022 г. EAЭС RU C-DE.MT25.B.00877/19 с 03.07.2019 г. по 02.07.2023 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.04095 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.04096 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.04097 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.04056 с 15.11.2016 г. по 14.11.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.03669 с 29.09.2016 г. по 28.09.2020 г. EAЭС RU C-DE.MT25.B.00903/19 с 08.07.2019 г. по 07.07.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00257 с 19.10.2016 г. по 18.10.2020 г.

\* 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 предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме одной из боковых дверей или в передней 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	B	A	J	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WBA** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG.
- 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: **0** или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**B** или **C** или **D** или **G** - Plant Dingolfing, Германия;  
**W** - MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Австрия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства №

TC RU E-DE.MT02.00579.P5

Стр. 23

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW, тип G5L, модификации **JR11**, JA91, JR31, JR71, **JS11**, **JS31**, **JS71**, JC31, JC51, JC91, JD11, JD51, JD71, коммерческие наименования 520i, 530e iPerformance, 530i, 530i xDrive, 540i, 540i xDrive, M550i xDrive, 520d, 520d xDrive, 530d, 530d xDrive, 540d xDrive, M550d xDrive

