

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.00579.P8

Срок действия с _____ по _____

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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	520i, 530i xDrive, 540i xDrive, M550i xDrive, 520d, 520d xDrive, 530d xDrive
ТИП	G5L
МОДИФИКАЦИИ	71AG, 11BJ, 71BJ, 11BK, 11DC, 31DC, 71DC
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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 АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, юридический и фактический адрес: DE-80788, Munich, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Киргизской Республике: 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", 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 АДРЕС	BMW AG, Plant Dingolfing, юридический и фактический адрес: Landshuter Strasse 56, 84130 Dingolfing, Федеративная Республика Германия
	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, юридический и фактический адрес: Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Австрийская 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Коммерческое наименование	Модификации	Экологический класс
520d	11DC	5
520d xDrive	31DC	
520i	71AG	6
530d xDrive	71DC	5
530i xDrive	11BJ	6
540i xDrive	71BJ	
M550i xDrive	11BK	

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00579.P8 от****Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	11BJ, 71BJ, 11BK, 31DC, 71DC	71AG, 11DC
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	несущий, седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций	71AG, 11BJ, 71BJ, 11DC, 31DC, 71DC	11BK
Габаритные размеры, мм		
– длина	4963	4972
– ширина	1868	
– высота	1479	1467
База, мм	2975	
Колея передних/задних колес, мм	1599...1605 / 1596...1630	

для модификаций	11BJ	11BK	11DC	31DC	71AG	71BJ	71DC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1755	1990	1695	1745	1685	1820	1845
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2360 / 2450	2560 / 2650	2305 / 2395	2365 / 2455	2285 / 2375	2455 / 2545	2410 / 2500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на переднюю ось	1140	1260	1060	1110	1080	1200	1185
– на заднюю ось*	1310 / 1450	1365 / 1515	1300 / 1430... 1470	1330 / 1455	1280 / 1420	1330 / 1480	1325 / 1450
Максимальная масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозной системы	750						
– прицеп с тормозной системой	2000						

* - без прицепа/с прицепом

Приложение № 1

для модификаций	11BJ	11BK	11DC, 31DC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, B48B20B	BMW, N63B44D	BMW, B47D20A
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	8, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	4395	1995
– степень сжатия	10.2	10.5	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	183 (5200)	390 (5500)	140 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1450...4800)	750 (1800...4600)	400 (1750...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 369)	Bosch (FF FE0 34A)	Bosch (FF FE0 214)
ТНВД (тип, маркировка)	—		Bosch, 8 511 626
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	Bosch, 7 852 362	Bosch, 8 514 148
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 7 953 253	Honeywell / Garrett, 8 485 180 (x2)	Honeywell / Garrett, 8 579 212
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roehling Automotive, с сухим бумажным элементом, 8 577 171, 8 691 835	Mahle, с бумажным элементом, 8 699 809 и 8 699 810, 8 699 811 и 8 699 812	Roehling Automotive, с сухим бумажным элементом, 8 577 170, 8 577 171
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	объединен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003	Eldor, 79027001	—
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5	Denso, R6	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц; один глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Eberspächer, 8 638 227	Boysen, 7 935 089 (x2)	Faurecia, 8 590 078
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Boysen, 8 635 191	Boysen, 8 649 957	Eberspächer, 8 479 124; Proto Technik, 2 450 067
– 2 ступень	Boysen, 8 637 728	Boysen, 8 649 958	—
– 3 ступень	—	Boysen, 8 692 988	—
Фильтр твердых частиц	—		Faurecia, 8 587 764

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	71AG	71BJ	71DC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, B48B20A	BMW, B58B30C	BMW, B57D30A
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	1998	2998	2993
– степень сжатия	11.0		16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	135 (5000)	250 (5500)	183 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	290 (1350...4250)	450 (1500...5200)	620 (2000...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 372)	Bosch (FF FE0 33E)	Bosch (FF FE0 25B)
ТНВД (тип, маркировка)	—		Bosch, 8 571 555
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548		Bosch, 8 571 565
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, 7 953 252	BorgWarner, 8 679 021	Honeywell / Garrett, 8 584 218
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Roehling Automotive, с сухим бумажным элементом, 8 691 835	Roehling Automotive, с бумажным элементом, 8 577 170, 8 691 835	Roehling Automotive, с сухим бумажным элементом, 8 577 170
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	объединен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003		—
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов		нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц; один глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Eberspächer, 8 638 227	Boysen, 8 631 626	Faurecia, 8 581 865
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Boysen, 8 635 191		Eberspächer, 8 582 518
– 2 ступень	Boysen, 8 657 594	Boysen, 8 635 192	—
– 3 ступень	—		
Фильтр твердых частиц	—		Faurecia, 8 581 869

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	11BJ	11BK	11DC, 31DC
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8X51CZ	ZF, GA8X76DZ	ZF, GA8HP50Z
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	5.250	5.500	5.000
II -	3.360	3.520	3.200
III -	2.172	2.200	2.143
IV -	1.720	1.720	1.720
V -	1.316	1.317	1.314
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.822	0.823	0.822
VIII -	0.640	0.640	0.640
3.X. -	3.712	3.993	3.456
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная		
– передаточное число	2.813		2.929

для модификаций	71AG	71BJ	71DC
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8L51CZ	ZF, GA8X51CZ	ZF, GA8HP75Z
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	5.250	5.250	5.000
II -	3.360	3.360	3.200
III -	2.172	2.172	2.143
IV -	1.720	1.720	1.720
V -	1.316	1.316	1.313
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.822	0.822	0.823
VIII -	0.640	0.640	0.640
3.X. -	3.712	3.712	3.478
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная		
– передаточное число	2.929		2.471

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, с регулятором высоты кузова или без него, рычажная, с газонаполненными двухтрубными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем или с электромеханическим усилителем, с дополнительной системой управления задними колесами с электроприводом
– рулевой механизм (тип)	шестерня - рейка

Приложение № 1

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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R17 M+S	97	H
	225/55 R17	97 или 101	Y
	245/35 R20	95	
	245/40 R19 M+S	98	V или H
	245/40 R19		Y
	245/45 R18 M+S	100	V
	245/45 R18		Y
	275/30 R20	97	
	275/35 R19	100	
	275/35 R19 M+S		Y
	275/40 R18	99 или 103	Y
Шина временного использования	T135/80 R18	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 воздуха 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, включая 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
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	парковке (PDC); ксеноновые фары; адаптивное освещение поворотов (ALC); дневные ходовые огни; солнцезащитные шторки; навигационная система; система голосового управления функциями автомобиля; 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; телефония с возможностью беспроводной зарядки; декоративные детали кузова и бампера; рэйлинги на крыше; багажник на крыше
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT25.B.00130/20 с 23.07.2020 по 22.07.2024
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 служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
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	—"—	E1*10R04/03*8122*02 от 05.08.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E1*10R05/01*8056*04 от 14.08.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E1 11R-04 0437 от 24.06.2016

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*12R04/05*0371*10 от 29.07.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E1*13R-H00/16*0667*04 от 18.04.2020 E1*13R-H00/16*0668*04 от 18.04.2020 E1*13R-H00/16*0669*04 от 29.04.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E1*14R07/08*0809*06 от 29.07.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E1*16R06/11*1796*02 от 16.03.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E1*17R08/04*0962*03 от 16.03.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E1*21R01/03*0368*03 от 16.03.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*24R03/03*0083*08 от 01.03.2019 E24*24R03/05*0068*14 от 18.06.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*17R08/04*0962*03 от 16.03.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E1*26R03/03*0570*03 от 10.03.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E1*28R00/05*0733*03 от 09.04.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R00*30R02*13083*00 от 15.07.2014 E13*30R00*30R02*13091*00 от 15.07.2014 E13*30R00*30R02*17146*00 от 25.09.2014 E13*30R00*30R02*17223*00 от 28.01.2015 E13*30R00*30R02*17224*00 от 25.09.2014 E13*30R00*30R02*17257*00 от 25.09.2014 E13*30R00*30R02*17300*00

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	от 25.09.2014 E13*30R00*30R02*17953*00 от 15.09.2014 E13*30R00*30R02*17954*00 от 15.09.2014 E13*30R00*30R02*17955*00 от 15.09.2014 E13*30R00*30R02*18068*00 от 25.09.2014 E13*30R00*30R02*19999*00 от 17.06.2016 E13*30R00*30R02*50081*00 от 14.04.2014 E13*30R00*30R02*50082*01 от 14.04.2014 E13*30R00*30R02*50094*00 от 30.06.2014 E13*30R02/20*21832*00 от 18.02.2019 E13*30R02/20*22268*00 от 30.07.2019 E13*30R02/20*22322*00 от 05.12.2018
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0203525 Ext.01 от 01.04.2015 E2 0206564 Ext.01 от 04.02.2015 E2 0209523 от 24.02.2009 E2 0210544 Ext.01 от 07.01.2015 E2 0211526 от 07.04.2011 E2 0211576 от 24.08.2011 E2 0213402 от 15.01.2014 E2 0213548 от 10.06.2014 E2 0213549 от 10.09.2014 E2 0213584 от 12.02.2014 E2 0213585 от 12.02.2014 E2 0213586 от 12.02.2014 E2 0213591 Ext.02 от 14.01.2016 E2 0216553 от 25.10.2016 E2 0216558 от 16.11.2016

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 0208559 от 11.04.2008
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*30R02/19*17661*00 от 13.09.2018 E2*30R02/19*18521*00 от 13.08.2018 E2*30R02/19*18525*00 от 13.09.2018 E2*30R02/20*17662*00 от 22.11.2018 E2*30R02/20*18293*02 от 24.07.2019
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 022402 Ext.03 от 02.10.2014 E3 022403 Ext.03 от 02.10.2014 E3 022434 Ext.02 от 27.02.2015 E3 022435 Ext.02 от 27.02.2015 E3 022563 Ext.02 от 23.03.2016 E3 022578 Ext.02 от 11.09.2014 E3 022674 Ext.02 от 05.12.2013 E3 022957 Ext.01 от 07.03.2011 E3 0254056 Ext.03 от 18.03.2010 E3 0258497 Ext.03 от 06.09.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02100294 от 04.04.2017 E4-30R-0216073 Ext.03 от 05.02.2013 E4-30R-0233557 Ext.03 от 09.09.2014 E4-30R-0241264 от 29.05.2008 E4-30R-0253958 Ext.03 от 30.04.2015 E4-30R-0268092 от 18.04.2014 E4-30R-0268093 от 20.03.2014 E4-30R-0269232 от 25.06.2015 E4-30R-0269233 от 08.10.2014 E4-30R-0274680 от 02.03.2015

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0274681 от 02.03.2015 E4-30R-0275689 от 30.05.2014 E4-30R-0276244 от 22.05.2014 E4-30R-0277681 Ext.01 от 14.11.2014 E4-30R-0280116 от 29.01.2015 E4-30R-0280999 от 15.12.2014 E4-30R-0282833 от 11.03.2015 E4-30R-0289850 от 31.03.2016 E4-30R-0292282 от 05.04.2016 E4-30R-0292942 от 18.04.2016 E4-30R-0295666 от 08.12.2016 E4-30R-029676 Ext.01 от 07.02.2013 E4-30R-029684 Ext.02 от 16.06.2009 E4-30R-0298590 от 22.02.2017 E4-30R-0298591 от 22.02.2017 E4-30R-0298592 от 22.02.2017
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*30R02/19*110479*00 от 05.06.2018 E4*30R02/19*110829*01 от 10.09.2018 E4*30R02/19*111089*01 от 19.09.2018 E4*30R02/19*112452*00 от 10.09.2018 E4*30R02/19*112453*00 от 10.09.2018 E4*30R02/20*112887*00 от 16.11.2018 E4*30R02/20*116625*00 от 02.05.2019 E4*30R02/20*117838*00 от 21.06.2019 E4*30R02/20*117864*00 от 05.09.2019 E4-30R-0282208 Ext.01 от 12.07.2017

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*34R03/02*0256*07 от 23.03.2020 E1*34R03/02*0273*02 от 29.07.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E1 35R-00 0173 от 19.08.2016
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E1*39R01/01*1272*03 от 16.03.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E1*43R01/08*2488*04 от 29.04.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"—	E1*45R01/11*0177*03 от 25.04.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E1*46R04/06*1475*04 от 29.04.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"—	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E1*51R03/02*12758*04 от 08.05.2019 E1*51R03/02*12759*06 от 11.04.2020 E1*51R03/02*12893*03 от 15.04.2020 E1*51R03/04*13319*01 от 18.04.2020 E1*51R03/05*13306*02 от 31.07.2020 E1*51R3/05*12762*08 от 28.08.2020
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	E1*55R01/07*2778*04 от 01.08.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*64R02/02*0162*08 от 19.08.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	—"—
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E1*79R03/01*1427*03 от 29.04.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*83R06/13/J*0559*02 от 12.05.2020

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*83R06/13/J*10147*02 от 15.06.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*83R07/09W*0708*00 от 19.05.2020
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*83R07/09/W*10692*04 от 17.06.2020 E8*83R07/09/W*10706*02 от 08.06.2020 E8*83R07/09/W*10829*03 от 06.05.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*85R00/05*0054*09 от 01.03.2019 E24*85R00/09*0047*10 от 11.06.2020 E24*85R00/09*0102*04 от 06.04.2020 E24*85R00/09*0111*05 от 27.05.2020 E24*85R00/10*0100*10 от 07.08.2020 E24*85R00/10*0101*07 от 18.09.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	E1*89R00/03*0304*05 от 28.03.2020
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E1*94R03/01*0228*06 от 04.08.2020
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E1*95R03/07*0233*06 от 05.08.2020
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*101R01/08*0239*02 от 12.05.2020 E24*101R01/08*0389*00 от 19.05.2020
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*101R01/08*10148*02 от 15.06.2020 E8*101R01/08*10691*04 от 17.06.2020 E8*101R01/08*10830*02 от 06.05.2020 E8*101R01/08/W*10707*02

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	от 08.06.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—" —	E1*116R00/06*0137*02 от 11.04.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16001*13 от 05.12.2018 E13*117R00*117R02*16296*03 от 10.01.2014 E13*117R00*117R02*17135*19 от 05.11.2018 E13*117R00*117R02*17229*11 от 23.08.2018 E13*117R00*117R02*50077*03 от 28.08.2015
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0212504 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 E2 0213401 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 E2 0213521 S2WR2 от 17.11.2014 E2 0213541 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2016 E2 0213564 S2WR2 от 21.11.2013 E2 0213575 S2WR2 от 28.08.2013 E2 0213586 S2WR2 от 17.09.2013 E2 0213594 S2WR2 от 21.11.2013 E2 0213596 S2WR2 Ext.03 от 08.07.2015 E2 0213599 S2WR2 от 17.04.2014 E2 0214507 S2WR2 от 15.01.2014 E2 0214513 S2WR2 от 13.05.2014 E2 0214542 S2WR2 от 17.04.2014 E2 0215518 S2WR2 от 01.04.2015

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0215543 S2WR2 от 17.09.2015 E2*117R02/09*14412*46 от 08.03.2019
	Сообщение, Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, Французская Республика	E2 0214400 S2WR2 Ext.06 от 17.01.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*13500*04 от 26.07.2019 E2*117R02/09*16523*21 от 14.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 E4*117R02/09*3402*08 от 26.07.2018 E4*117R02/09*4201*17 от 11.12.2018 E4*117R02/09*4746*30 от 26.02.2020 E4*117R02/09*6219*09 от 24.01.2019 E4*117R02/09*8475*10 от 11.07.2019 E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15 от 26.01.2016 E4-117R-023296 S2WR2 Ext.03 от 13.03.2017 E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 E4-117R-024066 S2WR2 Ext.04 от 17.06.2016 E4-117R-024792 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2014 E4-117R-025310 S2WR2 Ext.03 от 31.08.2017 E4-117R-025820 S2WR2 Ext.05 от 22.12.2015 E4-117R-026218 S2WR2 Ext.01 от 02.06.2015 E4-117R-027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018 E4-117R-028425 S2WR2 Ext.29 от 31.10.2019
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16002*24 от 26.11.2018 E13*117R00*117R02*16297*04 от 05.02.2015 E13*117R00*117R02*17136*18 от 06.02.2019 E13*117R00*117R02*50078*03 от 30.07.2015

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0212504 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 E2 0213401 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 E2 0213521 S2WR2 от 17.11.2014 E2 0213541 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2016 E2 0213564 S2WR2 от 21.11.2013 E2 0213575 S2WR2 от 28.08.2013 E2 0213586 S2WR2 от 17.09.2013 E2 0213594 S2WR2 от 21.11.2013 E2 0213596 S2WR2 Ext.03 от 08.07.2015 E2 0213599 S2WR2 от 07.04.2014 E2 0214507 S2WR2 от 15.01.2014 E2 0214513 S2WR2 от 13.05.2014 E2 0214542 S2WR2 от 17.04.2014 E2 0215518 S2WR2 от 01.04.2015 E2 0215543 S2WR2 от 17.09.2015 E2*117R02/09*14412*46 от 08.03.2019
	Сообщение, Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, Французская Республика	E2 0214400 S2WR2 Ext.06 от 17.01.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*13500*04 от 26.07.2019 E2*117R02/09*16523*21 от 14.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 E4*117R02/09*3402*08 от 26.07.2018 E4*117R02/09*4201*17 от 11.12.2018 E4*117R02/09*4746*30 от 26.02.2020 E4*117R02/09*6219*09 от 24.01.2019 E4*117R02/09*8475*10 от 11.07.2019 E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	от 26.01.2016 E4-117R-023296 S2WR2 Ext.03 от 13.03.2017 E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 E4-117R-024066 S2WR2 Ext.04 от 17.06.2016 E4-117R-024792 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2014 E4-117R-025310 S2WR2 Ext.03 от 31.08.2017 E4-117R-025820 S2WR2 Ext.05 от 22.12.2015 E4-117R-026218 S2WR2 Ext.01 от 02.06.2015 E4-117R-027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018 E4-117R-028425 S2WR2 Ext.29 от 31.10.2019
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16003*25 от 26.11.2018 E13*117R00*117R02*16298*04 от 02.02.2015 E13*117R00*117R02*17137*23 от 17.09.2019 E13*117R00*117R02*50079*04 от 16.09.2015
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0212504 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 E2 0213401 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2015 E2 0213521 S2WR2 от 17.11.2014 E2 0213541 S2WR2 Ext.05 от 02.02.2016 E2 0213564 S2WR2 от 21.11.2013 E2 0213575 S2WR2 от 28.08.2013 E2 0213586 S2WR2 от 17.09.2013 E2 0213594 S2WR2 от 21.11.2013 E2 0213596 S2WR2 Ext.03 от 08.07.2015 E2 0213599 S2WR2 от 07.04.2014 E2 0214507 S2WR2 от 15.01.2014 E2 0214513 S2WR2 от 13.05.2014 E2 0214542 S2WR2 от 17.04.2014

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 0215518 S2WR2 от 01.04.2015 E2 0215543 S2WR2 от 17.09.2015 E2*117R02/09*14412*46 от 08.03.2019
	Сообщение, Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, Французская Республика	E2 0214400 S2WR2 Ext.06 от 17.01.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*13500*04 от 26.07.2019 E2*117R02/09*16523*21 от 14.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*3395*10 от 18.04.2019 E4*117R02/09*3402*08 от 26.07.2018 E4*117R02/09*4201*17 от 11.12.2018 E4*117R02/09*4746*30 от 26.02.2020 E4*117R02/09*6219*09 от 24.01.2019 E4*117R02/09*8475*10 от 11.07.2019 E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15 от 26.01.2016 E4-117R-023296 S2WR2 Ext.03 от 13.03.2017 E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 E4-117R-024066 S2WR2 Ext.04 от 17.06.2016 E4-117R-024792 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2014 E4-117R-025310 S2WR2 Ext.03 от 31.08.2017 E4-117R-025820 S2WR2 Ext.05 от 22.12.2015 E4-117R-026218 S2WR2 Ext.01 от 02.06.2015 E4-117R-027577 S2WR2 Ext.05 от 29.01.2018 E4-117R-028425 S2WR2 Ext.29 от 31.10.2019
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—"	E1*121R01/03*0474*04 от 28.03.2020

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*122R00/05*0509*04 от 28.04.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E1*48R05/13*0919*05 от 04.04.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E1*125R01/01*0406*04 от 29.04.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E1*127R02/00*0122*00 от 28.03.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C- DE.MT25.B.02659/20 с 04.09.2020 по 03.09.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C- DE.MT25.B.02660/20 с 04.09.2020 по 03.09.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C- DE.MT25.B.03088/20 с 24.11.2020 по 23.11.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C- DE.MT25.B.03089/20 с 24.11.2020 по 23.11.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C- DE.MT25.B.03090/20 с 24.11.2020 по 23.11.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C- DE.MT25.B.03091/20 с 24.11.2020 по 23.11.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 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	EAЭС RU C-DE.MT25.B.00903/19 с 08.07.2019 по 07.07.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-DE.MT25.B.00130/20 с 23.07.2020 по 22.07.2024

* 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).

Руководитель органа по сертификации

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 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.
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 на стойке 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- 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:
C - BMW AG, Plant Dingolfing, Федеративная Республика Германия;
W - MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Австрийская Республика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Марка BMW, тип G5L, модификации 71AG, 11BJ, 71BJ, 11BK, 11DC, 31DC, 71DC,
коммерческие наименования 520i, 530i xDrive, 540i xDrive, M550i xDrive,
520d, 520d xDrive, 530d xDrive**

