

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014127

№ TC RU E-DE.MT02.00835.P1

Срок действия с 06 сентября 2019 г. по 04 февраля 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	320i, 320i xDrive, 330i, 330i xDrive, M340i xDrive, 318d, 320d, 320d xDrive, 330d xDrive
ТИП	G3L
МОДИФИКАЦИИ	5F31, 5P31, 5R11, 5R71, 5U91, 5V31, 5V51, 5V71, 5W11
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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: Частное производственное унитарное предприятие "АвтоСерт" УНН: 190741780, юридический и фактический адрес: 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, офис 434, Республика Беларусь, тел.: +375 (29) 642-70-55, факс: +375 (17) 261-33-55, электронная почта: autocert@mail.ru



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 München, юридический и фактический адрес: Petuelring 130, D - 80788 München, Германия
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:

320i - 5F31	318d - 5V31
320i xDrive - 5P31	320d - 5V51
330i - 5R11	320d xDrive - 5V71
330i xDrive - 5R71	330d xDrive - 5W11
M340i xDrive - 5U91	

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » августа 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00835.P1 от

06 сентября 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00835.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	5F31, 5R11, 5V31, 5V51	5P31, 5R71, 5U91, 5V71, 5W11
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4709...4713	
– ширина	1827	
– высота	1435...1445	
База, мм	2851	
Колея передних / задних колес, мм	1573...1589 / 1567...1604	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг ¹⁾	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 ¹⁾	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
5F31	1535	2050 (2125)	965	1150 (1270)	750	1600
5P31	1615	2130 (2205)	1050	1185 (1305)	750	1800
5R11	1545	2060 (2135)	985	1160 (1260)	750	1600
5R71	1640	2155 (2230)	1055	1195 (1305)	750	1800
5U91	1745	2245 (2320)	1115	1230 (1355)	750	1800
5V31	1530	2085 (2160)	965	1180 (1290)	750	1600
5V51	1530	2085 (2160)	970	1180 (1290)	750	1600
5V71	1615	2170 (2245)	1055	1195 (1315)	750	1800
5W11	1735	2255 (2330)	1105	1230 (1350)	750	1800

¹⁾ значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Для модификации:	5P31, 5F31	5R11, 5R71	5U91
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B48B20A	B48B20B	B58B30B
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное		6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998		2998
– степень сжатия	11.0	10.2	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	135 (5000)	190 (5000)	285 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1350...4000)	400 (1550...4400)	500 (1800...5000)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 422	Bosch, FF FE0 337	Bosch, FF FE0 347
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett 7 953 252	Honeywell / Garrett 7 953 253	Borgwarner Turbosystems 8 679 022
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, с бумажным элементом 8 580 428		
Глушители шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром 8 635 102		

Приложение № 1

Для модификаций:	5F31, 5R11, 5V31, 5V51	5P31, 5R71, 5U91, 5V71	5W11
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	GA8L51CZ	GA8X51CZ	GA8X76DZ
	ZF, автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		
I -	5.250		5.500
II -	3.360		3.520
III -	2.720		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
З.Х. -	3.712		3.993
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная		
– передаточное число	2.813		2.471

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной 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 (DSC MK100), тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины*

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/60 R16	96	W, H (M+S)
225/35 R20	90	Y
225/40 R19	93	Y
225/45 R18	95	H или V (M+S)
225/50 R17	98	Y, H (M+S)
255/30 R20	92	Y
255/35 R19	96	Y
255/40 R18	99	Y, V (M+S)
T135/80 R17**	102	M

* применение на конкретных транспортных средствах шин определенных размерностей, индексов несущей способности и категорий скорости из указанных выше в соответствии с предписаниями изготовителя

** временного использования

Приложение № 1**Оборудование транспортного средства**

система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, система динамического контроля курсовой устойчивости DSC, включая антиблокировочную систему (ABS), систему динамического контроля тяги (DTC), систему контроля устойчивости на поворотах (CBC), систему динамического контроля за торможением (DBC), автоматическую систему контроля устойчивости (ASC), систему электронного управления блокировкой дифференциала (EDLC), система помощи при трогании с места, система динамической регулировки жесткости подвески (DDC), система управления подвеской Adaptive Drive, безопасные шины Runflat, система контроля давления в шинах, активный круиз-контроль с функцией Stop&Go, круиз-контроль с функцией торможения, ограничитель максимальной скорости с управлением на рулевом колесе и индикацией на приборной панели, датчик дождя и система автоматической активации фар, противотуманные фары, автоматическая система управления дальним светом, лазерные фары, адаптивный головной свет, адаптивное освещение поворотов, дневные ходовые огни, пакет комфортного освещения внутри салона и дверных ручек, боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, складывающиеся зеркала заднего вида с электроприводом, комфортное солнцезащитное остекление, акустически-комфортное остекление, электропривод боковых стекол, 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, частичная электрорегулировка передних сидений, электрическая регулировка сидений, в том числе с функцией "Память", подогрев сидений, 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 (Headupdisplay (HUD)), устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, аудиосистема, видеосистема, бортовой компьютер с монитором, сенсорный экран монитора, бортовой монитор с TV-функцией, проигрыватель CD/DVD дисков, система Hi-Fi, аудиointерфейс USB-/Audio, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, комфортная телефония с беспроводной зарядкой, беспроводная точка доступа WiFi, DAB-тюнер, подготовка под Apple CarPlay, охранная сигнализация с дистанционным управлением, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), система помощи при парковке (Park Assistant), камеры обзора пространства вокруг автомобиля, автоматическое управление багажной дверью (открытие/закрытие) с ключа, универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида, система комфортного доступа, система памяти Personal Profile, тягово-сцепное устройство с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения и предотвращения столкновения, система дистанционного запуска двигателя.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00835.P1

**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 РусландТрейдинг", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT25.В.00020/18 с 14.12.2018 г. по 13.12.2022 г.
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, Германия	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 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 № 10-05	— " —	E1*10R05/01*8568*01 от 17.04.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*11R04/01*0031*00 от 03.08.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E24*12R04/05*0055*02 от 08.04.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*13R-H01/01*0752*02 от 30.04.2019 г. E1*13R-H01/01*0753*03 от 30.05.2019 г. E1*13R-H01/01*0764*02 от 03.05.2019 г. E1*139R00/01*0001*02 от 03.05.2019 г. E1*139R00/01*0002*02 от 30.04.2019 г. E1*139R00/01*0003*03 от 03.05.2019 г. E1*140R00/02*0001*02 от 03.05.2019 г. E1*140R00/02*0002*02 от 30.04.2019 г. E1*140R00/02*0003*03 от 03.05.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*14R07/08*0140*02 от 25.03.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E24*16R06/10*0191*02 от 25.03.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E24*17RA08/03*0138*02 от 25.03.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*21R01/03*0123*00 от 23.07.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5*24R03/03*0035*00 от 25.04.2019 г. (дв. B57D30A)
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*24R03/03*0096*03 от 27.03.2019 г. (дв. B47D20B)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E24*17RA08/03*0138*02 от 25.03.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E24*26R03/03*0096*01 от 22.03.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*28R00/05*0792*01 от 11.04.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0207544 Ext.02 от 26.11.2016 г. E2 0207547 Ext.01 от 26.11.2016 г. E2 0208592 Ext.01 от 01.04.2015 г. E2 0210523 Ext.01 от 04.03.2015 г. E2 0212575 Ext.02 от 14.03.2017 г. E2 0213410 Ext.03 от 14.02.2017 г. E2 0213587 Ext.04 от 07.09.2017 г. E2 0216430 от 10.05.2017 г. E2 0216437 от 14.03.2017 г. E2 0217537 от 10.05.2017 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 022307 от 07.05.2015 г. E3 022987 Ext.01 от 30.06.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 02100291 от 07.04.2017 г. E4 02100298 от 21.04.2017 г. E4 02100302 от 21.04.2017 г. E4 02100519 от 04.05.2017 г. E4 02101290 от 04.04.2017 г. E4 02101291 от 04.04.2017 г. E4 02101995 от 18.05.2017 г. E4 02102061 от 20.06.2017 г. E4 02102932 от 06.07.2017 г. E4 02106030 от 27.12.2017 г. E4 02106437 от 24.11.2017 г. E4 02106438 от 24.11.2017 г. E4 02106899 от 19.01.2018 г. E4 02106912 от 02.02.2018 г. E4 02107521 от 20.02.2018 г. E4 02108485 от 16.02.2018 г. E4 0219761 от 08.10.2002 г. E4 0253964 Ext.01 от 15.11.2016 г. E4 0253965 Ext.01 от 27.04.2011 г. E4 0260018 от 13.01.2012 г. E4 0262923 Ext.01 от 06.10.2014 г. E4 0268795 от 24.04.2013 г. E4 0268809 Ext.04 от 11.08.2015 г. E4 0269686 от 19.07.2013 г. E4 0271936 Ext.01 от 15.11.2016 г. E4 0271937 от 14.02.2017 г. E4 0286667 от 07.10.2015 г. E4 0289833 от 26.11.2015 г. E4 0291546 от 04.05.2016 г. E4 0297499 от 01.06.2018 г. E4 0297501 от 01.06.2018 г. E4 0297502 от 01.06.2018 г. E4 0297729 от 03.11.2016 г. E4 0297730 от 03.11.2016 г. E4 02100203 от 28.02.2017 г. E4 02106651 от 11.05.2018 г. E4 02108531 от 30.04.2018 г. E4 02111230 от 10.10.2018 г. E4 02111523 от 07.08.2018 г. E4 02111805 от 02.08.2018 г. E4 02111806 от 02.08.2018 г. E4 0213006 Ext.01 от 10.11.2017 г. E4 0246503 от 05.05.2009 г. E4 0260017 от 13.01.2012 г. E4 0268796 от 24.04.2013 г. E4 0297503 от 13.03.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*34R03/01*0126*02 от 15.04.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*35R00/01*0199*01 от 02.04.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*39R01/01*1333*01 от 27.02.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E1*43R01/07*2632*02 от 29.03.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E1*46R04/05*1553*01 от 27.02.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	— " —	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	— " —	E1*51R03/04*13312*00 от 30.04.2019 г. (5F31, 5P31) E1*51R03/02*13170*03 от 02.04.2019 г. (5R11, 5R71) E1*51R03/04*13316*01 от 12.06.2019 г. (5U91) E1*51R03/04*13175*02 от 03.05.2019 г. (5V51, 5V71, 5V31) E1*51R03/03*13270*01 от 03.05.2019 г. (5W11)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	E1*55R01/07*2913*02 от 04.04.2019 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	— " —	E1*64R03/00*0196*02 от 30.04.2019 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	E1*141R00/00*0002*02 от 30.04.2019 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	— " —	E1*79R03/00*1502*01 от 03.05.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*83R06/11/J*10330*01 от 10.07.2019 г. (5V31, 5V51, 5V71) E8*83R06/11/J*10954*00 от 04.07.2019 г. (5W11) E8 83R-07 10738-W от 13.05.2019 г. (5F31, 5P31) E8 83R-07 10803-W от 16.05.2019 г. (5U91)
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*83R07/05/ZD*0655*01 от 13.09.2018 г. (5R11) E24*83R07/07/W*0697*00 от 30.04.2019 г. (5R71) E24*83R07/07/ZD*10328*02 от 17.07.2019 г. (5V31, 5V51, 5V71) E24*83R07/07/ZD*0682*01 от 14.06.2019 г. (5W11)

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*85R00/08*0111*00 от 22.05.2019 г. E24*85R00/05*0100*05 от 20.06.2019 г. E24*85R00/07*0098*03 от 26.03.2019 г.
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Швеция	E5*85R00/08*0122*00 от 04.04.2019 г. E5*85R00/08*0123*00 от 26.04.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E1*89R00/03*0326*01 от 09.04.2019 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*94R03/00*0073*02 от 11.04.2019 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E24*95R03/06*0083*01 от 26.03.2019 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	— " —	E24*101R01/07*0337*01 от 13.09.2018 г. (5R11) E24*101R01/07*0377*00 от 30.04.2019 г. (5R71) E24*101R01/07*0362*01 от 14.06.2019 г. (5W51)
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*101R01/07*10331*01 от 10.07.2019 г. (5V31, 5V51, 5V71) E8*101R01/07*10329*02 от 27.07.2019 г. (5V31, 5V51, 5V71) E8*101R01/07*10955*00 от 04.07.2019 г. (5W11) E8 101R-01 10739 от 13.05.2019 г. (5F31, 5P31) E8 101R-01 10804 от 16.05.2019 г. (5U91)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E1*116R00/05*0150*01 от 02.04.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministere des transports, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2 0213411 S2WR2 Ext.02 от 01.04.2015 г. E2 0213571 S2WR2 Ext.01 от 04.02.2015 г. E2 0214412 S2WR2 Ext.34 от 28.03.2018 г. E2 0216523 S2WR2 Ext.05 от 05.10.2017 г. E2 0216525 S2WR2 от 07.04.2017 г. E2 0216531 S2WR2 Ext.09 от 08.11.2018 г. E4 023296 S2WR2 Ext.03 от 13.05.2017 г. E4 023395 S2WR2 Ext.05 от 19.07.2016 г. E4 024201 S2WR2 Ext.12 от 07.11.2017 г. E4 024746 S2WR2 Ext.09 от 30.05.2017 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 026215 S2WR2 Ext.13 от 01.11.2018 г. E4 026645 S2WR2 Ext.09 от 12.12.2017 г. E4 027577 S2WR2 Ext.03 от 03.05.2017 г. E4 028429 S2WR2 от 20.04.2017 г. E4 028475 S2WR2 Ext.03 от 24.08.2018 г. E4 025060 S2WR2 Ext.02 от 07.09.2015 г. E4 023402 S2WR2 Ext.08 от 26.07.2018 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 025882 S2WR2 Ext.05 от 25.08.2016 г. E4 026745 S2WR2 Ext.08 от 03.04.2019 г. E4 028425 S2WR2 Ext.22 от 03.06.2019 г. E4 028429 S2WR2 от 02.04.2017 г. E4 029009 S2WR2 Corr.01 от 04.05.2017 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	E1*121R01/01*0519*01 от 28.02.2019 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E1*122R00/04*0557*02 от 11.04.2019 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	— " —	E1*48R06/10*0991*03 от 15.04.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E1*125R01/01*0449*01 от 04.03.2019 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*127R02/00*0032*01 от 15.04.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертифи- кации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00128/18 с 27.12.2018 г. по 26.12.2022 г. ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.01031/19 с 06.08.2019 г. по 05.08.2023 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00129/18 с 27.12.2018 г. по 26.12.2022 г. ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.00875/19 с 02.07.2019 г. по 01.07.2023 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.07636 с 22.11.2018 г. по 21.11.2022 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.07637 с 22.11.2018 г. по 21.11.2022 г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00130/18 с 27.12.2018 г. по 26.12.2022 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.07615 с 14.11.2018 г. по 13.11.2022 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.07533 с 06.11.2018 г. по 05.11.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ РусландТрејдинг", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT25.B.00020/18 с 14.12.2018 г. по 13.12.2022 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

А.И. Щенкин
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00835.P1

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 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 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	5	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WBA - Bayerische Motoren Werke AG, 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 техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
A или **F** или **K** – München, Германия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00835.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW, тип G3L, модификации 5F31, 5P31, 5R11, 5R71, 5U91, 5V31, 5V51, 5V71, 5W11,
коммерческие наименования 320i, 320i xDrive, 330i, 330i xDrive, M340i xDrive, 318d, 320d,
320d xDrive, 330d xDrive

