

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.00928.P3

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	X5 M, X5 M Competition, X6 M, X6 M Competition
ТИП	F56XM
МОДИФИКАЦИИ	JU01, CY01
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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	BMW M GmbH Gesellschaft fur individuelle Automobile, юридический и фактический адрес: DE-80809, Munchen, 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: 223043, Минская область, Минский район, с/с Папернянский, д. Цна, ул. Юбилейная, 4, каб. 54, Республика Беларусь, тел.: +375 (44) 730 37 50, факс: —, электронная почта: inform@bmw.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	"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 Manufacturing Co., LLC, юридический и фактический адрес: 1400 Highway 101 South Greer SC 29651, Соединённые Штаты Америки
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческое наименование	Модификации
X5 M, X5 M Competition	JU01
X6 M, X6 M Competition	CY01

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00928.P3 от****Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа
государственного управления_____
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	СУ01	JU01
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций	СУ01	JU01
Габаритные размеры, мм		
– длина	4941	4938
– ширина	2019	2015
– высота	1692...1693	1747...1748
База, мм	2972	
Колея передних/задних колес, мм	1699 / 1678...1688	

для модификаций	СУ01	JU01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2370	2385
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3000 / 3100	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1410	
– на заднюю ось*	1630 / 1850	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2700; 3000	

* - без прицепа/с прицепом

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW M GmbH, S63B44B	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4395	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	441 (6000)	460 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	750 (1800...5600)	750 (1800...5860)
Топливо***	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 444)	Bosch (FF FE0 44A)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 852 362	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, 7 852 372 и 7 852 373	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Mahle, 8 091 495 и 8 091 496	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 79027001	
Свечи (маркировка)	Denso, R6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	8 053 526 (x2)	
– 2 ступень	8 053 527 (x2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Boysen, 8 098 556 или 8 098 557	
– 2 ступень	Boysen, 8 071 111 (x2) и 8 098 560	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - изготовителем рекомендуется использование бензина с октановым числом 98

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8X76AZ
	автоматическая

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	5.000
II -	3.200
III -	2.143
IV -	1.720
V -	1.313
VI -	1.000
VII -	0.823
VIII -	0.640
З.Х. -	3.478
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная
– передаточное число	3.154

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

Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	интегральная электронно-управляемая тормозная система, электрогидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с системой динамического контроля курсовой устойчивости (DSC MK C1); 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
Передняя ось, Задняя ось	295/35 R21 M+S	107	V
Передняя ось	295/35 ZR21		Y
Задняя ось	315/30 ZR22	111	
			315/35 ZR21
Передняя ось, Задняя ось / Шина временного использования	T155/80 R19	114	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; система динамического контроля курсовой
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	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); система помощи при трогании с места; безопасные шины Runflat; система мониторинга давления воздуха 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; автоматическая система управления дальним светом; 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; солнцезащитные шторки; электропривод боковых стекол; панорамная стеклянная крыша с электроприводом; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); регулировка рулевой колонки, в том числе с электроприводом; подогрев рулевого колеса; подогрев передних подлокотников; подогрев и вентиляция сидений; сиденья с функцией массажа для водителя и переднего пассажира; крепления ISOFIX для детских сидений на крайних местах заднего ряда сидений; навигационная система; система голосового управления функциями автомобиля; система управления функциями автомобиля жестами; система проецирования информации на ветровое стекло (Head up display (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; развлекательная система для задних пассажиров; система Hi-Fi; аудиоинтерфейс USB-/Audio; разъем для подключения внешних устройств AUX-In; комфортная телефония с беспроводной зарядкой; беспроводная точка доступа; DAB-тюнер; подготовка Apple CarPlay; охранная сигнализация с дистанционным управлением; сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC); система помощи при парковке (Park Assistant); камеры обзора пространства вокруг автомобиля; система ночного видения с функцией распознавания пешеходов; автоматическое управление багажной дверью (открытие/закрытие) с ключа; универсальный пульт дистанционного управления, встроенный во внутреннее зеркало заднего вида; система комфортного доступа; ключ с дисплеем; дистанционный запуск двигателя; система памяти Personal Profile; тягово-сцепное устройство; вспомогательные системы смены полосы
---	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	движения и предотвращения столкновения; рейлинги на крыше; термоподстаканники; знак аварийной остановки
---	---

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.00099/19 с 12.12.2019 по 11.12.2023
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*48R06/11*1017*00, Korr.01 от 31.07.2020
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 № 10-05	—"—	E1*10R05/01*8897*00 от 10.09.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*11R04/02*0040*01 от 21.04.2020 E24*11R04/02*0041*00 от 09.08.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E24*12R04/05*0060*00 от 26.09.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*139R00/02*0034*01 от 18.01.2021

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*13R-H01/01*0816*01 от 18.01.2021 E1*140R00/03*0032*01 от 18.01.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*145R00/00*0007*01 от 03.12.2020 E24*145R00/00*0008*01 от 27.04.2020 E24*145R00/00*0008*03 от 15.04.2021 E24*14R09/00*0153*01 от 01.12.2020 E24*14R09/00*0154*02 от 08.12.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E24*16R08/00*0207*01 от 03.12.2020 E24*16R08/02*0207*02 от 10.12.2021 E24*16R08/02*0208*01 от 29.04.2020 E24*16R08/02*0208*02 от 13.12.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E24*17R08/04*0152*01 от 02.12.2020 E24*17R08/04*0153*02 от 10.12.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E24*17R09/01*0152*02 от 06.12.2021 E24*17R09/01*0153*03 от 06.12.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E24*21R01/03*0136*00 от 22.08.2019 E24*21R01/03*0137*00 от 23.08.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/11*1017*00, Korр.01 от 31.07.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*17R08/04*0152*01 от 02.12.2020 E24*17R08/04*0153*02 от 10.12.2020 E24*17R09/01*0152*02 от 06.12.2021 E24*17R09/01*0153*03 от 06.12.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E24*26R03/03*0110*00 от 09.09.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"—	E24*26R04/00*0110*01 от 03.11.2021

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*28R00/05*0826*00 от 05.09.2019
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*30R02/19*09532*01 от 03.05.2019
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*30R02/20*17563*00 от 27.02.2019 E2*30R02/20*17564*00 от 07.02.2019
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3*30R02/21*2608*03 от 06.05.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/18*107524*00 от 07.03.2018 E4*30R02/18*94002*02 от 07.03.2018 E4*30R02/19*107525*01 от 09.04.2018 E4*30R02/20*18230*01 от 29.07.2019 E4-30R-0283022 от 02.03.2015
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*34R03/02*0144*00 от 16.09.2019
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*35R00/01*0212*00 от 26.09.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	E1*48R06/11*1017*00, Korr.01 от 31.07.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	E1*39R01/01*1371*00 от 23.08.2019
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—" —	E1*43R01/08*2686*00 от 05.09.2019 E1*43R01/08*2690*00 от 06.09.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—" —	E1*46R04/06*1603*00 от 06.09.2019 E1*46R04/06*1604*01 от 27.01.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—" —	E1*48R06/11*1017*00, Korr.01 от 31.07.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	E1*51R03/05*13390*02 от 06.09.2021

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*55R01/07*3001*01 от 18.05.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*141R00/00*0015*00 от 24.09.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"—	E1*64R03/00*0208*00 от 24.09.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E1*79R03/00*1528*01 от 05.05.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс б)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*83R07/08/W*11273*01 от 02.03.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*85R00/10*0093*07 от 04.01.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/11*1017*00, Korr.01 от 31.07.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	E1*89R00/03*0356*00 от 23.08.2019 E1*89R00/03*0356*01 от 20.01.2022
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*94R03/01*0082*02 от 16.12.2020
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04	—"—	E24*94R04/00*0082*03 от 17.12.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E24*95R03/07*0097*02 от 11.12.2020
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-05	—"—	E24*95R05/00*0097*03 от 16.12.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*101R01/08*11274*01 от 02.03.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/11*1017*00, Korr.01 от 31.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*116R00/05*0167*00 от 24.09.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*15507*32 от 23.01.2019 E2*117R02/09*17525*00 от 22.11.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*4195*27 от 30.06.2020 E4*117R02/12*4746*59 от 09.12.2021 E4*117R02/13*4195*40 от 25.01.2022
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*15507*32 от 23.01.2019 E2*117R02/09*17525*00 от 22.11.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*4195*27 от 30.06.2020 E4*117R02/12*4746*59 от 09.12.2021 E4*117R02/13*4195*40 от 25.01.2022
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*15507*32 от 23.01.2019 E2*117R02/09*17525*00 от 22.11.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*4195*27 от 30.06.2020 E4*117R02/12*4746*59 от 09.12.2021 E4*117R02/13*4195*40 от 25.01.2022
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/11*1017*00, Korr.01 от 31.07.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E1*121R01/03*0538*01 от 21.09.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E1*122R00/04*0579*00 от 19.09.2019
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E1*48R06/11*1017*00, Korr.01 от 31.07.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E1*125R01/01*0471*00 от 18.09.2019 E1*125R01/01*0472*00 от 25.09.2019

Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*127R02/00*0038*00 от 06.08.2019
Внутренний шум, пункт 2 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.01758/19 с 13.12.2019 по 12.12.2023
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.01759/19 с 13.12.2019 по 12.12.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01854/19 с 25.12.2019 по 24.12.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01855/19 с 25.12.2019 по 24.12.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01879/19 с 30.12.2019 по 29.12.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01760/19 с 13.12.2019 по 12.12.2023
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01761/19 с 13.12.2019 по 12.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT25.B.00099/19 с 12.12.2019 по 11.12.2023

* 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 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	S	?	?	0	1	?	?	?	9	?	?	?	?	?	?

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

WBS - BMW M GmbH Gesellschaft für individuelle Automobile,
Федеративная Республика Германия.

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

CY01 - тип F56XM, модификация CY01;
JU01 - тип F56XM, модификация JU01.

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:

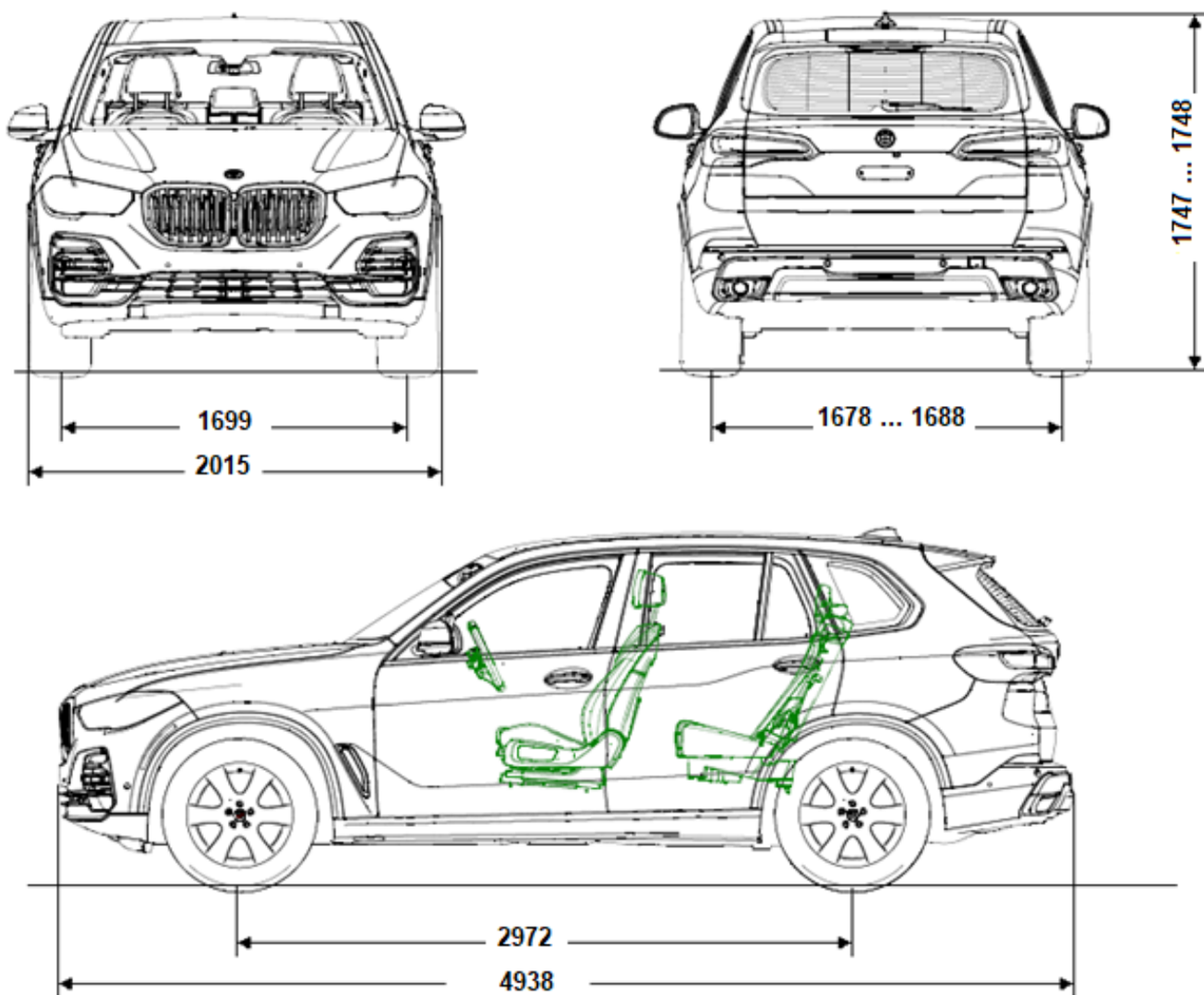
9 - BMW Manufacturing Co., LLC, Соединённые Штаты Америки.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка BMW, тип F56XM, модификация JU01,
коммерческие наименования X5 M, X5 M Competition



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка BMW, тип F56XM, модификация CY01,
коммерческие наименования X6 M, X6 M Competition

