

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001217

№ TC RU E-DE.MT02.00022

Срок действия с 23 марта 2015 г. по 27 августа 2017 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”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	640i, 640i xDrive, 650i, 650i xDrive, 640d, 640d xDrive
ТИП	6С
МОДИФИКАЦИИ	6D01, 6D21, 6D41, 6D61, 6E21, 6E41, 6F11, 6F31, 6F51, 6F71, 6G11, 6G31, 6H11, 6H31, 6H51, 6H71, 6J11, 6J31
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, e-mail: info.ru@bmw.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, e-mail: info.ru@bmw.com Частное производственное унитарное предприятие "АвтоСерт", УНН: 190741780, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, офис 434, Республика Беларусь, тел.: +375 (29) 642-70-55, факс: +375 (17) 261-33-55, e-mail: autocert@mail.ru Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 10100083734101, 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, д. 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, e-mail: info@bavaria.kz



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00022

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant Dingolfing, Landshuter Strasse 56, 84130 Dingolfing, 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00224.P4, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

640i - 6D01, 6F11, 6H11	650i - 6D41, 6F51, 6H51	640d - 6E21, 6G11, 6J11
640i xDrive - 6D21, 6F31, 6H31	650i xDrive - 6D61, 6F71, 6H71	640d xDrive - 6E41, 6G31, 6J31

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00022 от « 23 » марта 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	6D01, 6D21, 6D41, 6D61, 6E21, 6E41	6H11, 6H31, 6H51, 6H71, 6J11, 6J31	6F11, 6F31, 6F51, 6F71, 6G11, 6G31
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (6???) или 4 x 4 / все (6??? xDrive)		
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	купе / 2	кабриолет / 2
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм			
- длина	5007	4894	
- ширина		1894	
- высота	1392	1369	1365
Колея передних / задних колес, мм	1594...1600 / 1637...1665		
База, мм	2968	2855	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	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*	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
6D01	1825	2360 / 2360 или 2435	1130	1295 / 1275 или 1370		
6F11	1895	2325 / 2400	1095	1290 / 1390		
6H11	1760	2210 / 2285	1090	1185 / 1280		
6D21	1900	2430 / 2430 или 2505	1180	1300 / 1280 или 1355		
6F31	1965	2390 / 2465	1150	1310 / 1400		
6H31	1840	2265 / 2340	1140	1210 / 1290		
6D41	1940	2465 / 2465 или 2540	1210	1315 / 1305 или 1380		
6F51	2005	2425 / 2500	1160	1315 / 1410		
6H51	1870	2310 / 2385	1165	1225 / 1310		
6D61	2015	2550 / 2550 или 2600	1260	1340 / 1310 или 1385	750	1600
6F71	2055	2480 / 2555	1210	1330 / 1410		
6H71	1930	2365 / 2440	1210	1240 / 1310		
6E21	1865	2410 / 2410 или 2485	1140	1320 / 1300 или 1375		
6G11	1935	2365 / 2440	1110	1310 / 1410		
6J11	1815	2255 / 2330	1100	1205 / 1310		
6E41	1945	2470 / 2470 или 2545	1210	1315 / 1305 или 1380		
6G31	2005	2440 / 2515	1170	1320 / 1410		
6J31	1870	2315 / 2390	1155	1225 / 1310		

* без прицепа / с прицепом



Приложение № 1

Для модификаций:	6D01, 6D21, 6F11, 6F31, 6H11, 6H31	6D41, 6D61, 6F51, 6F71, 6H51, 6H71
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	N55B30A	N63B44B
– количество и расположение цилиндров	BMW AG, четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2979	4395
– степень сжатия	10.2	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (5800)	330 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1300...4500)	650 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 05D	Bosch, FF FE0 07F
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397	Bosch, 7 599 876, 8 627 842
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 7 643 115	Honeywell, 7 605 794
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN Filter, 7 571 355, 7 605 913	Mahle, 7 577 457, 7 577 458
	с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820	Bosch, 0221504470; Delphi, 28372862
Свечи (маркировка)	Bosch, R6	Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	7 599 198	7 595 886 (x2)
Глушители (маркировка)	Faurecia	Boysen
– 1 ступень	8 626 846	7 605 459, 7 629 376
– 2 ступень	8 626 847 и 8 626 848	7 605 457 и 7 605 458, 7 628 069 и 7 628 070
Для модификаций:	6E21, 6E41, 6G11, 6G31, 6J11, 6J31	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, N57D30B, четырехтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993	
– степень сжатия	16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	230 (4400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	630 (1500...2500)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 00 001 373, 00 001 375, FF FE0 04A	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 7 823 470	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00022

Стр. 5

Приложение № 1

Для модификаций:	6E21, 6E41, 6J11, 6G11, 6J31, 6G31	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR injector, 7 823 461	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, BV 40-1880, K 26-2971	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, Mahle, 8 518 111, 8 510 239, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW; три глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7 807 137, 7 823 238, 8 515 471, 8 515 757	8 571 820
Глушители (маркировка)	Eberspächer, 7 807 103 Eberspächer, 8 517 667	
- 1 ступень	BMW, 7 812 394 и 7 812 397	
- 2 ступень		
Фильтр твердых частиц	8 509 288, 8 515 428, 8 515 651, 8 515 758, 8 570 962, 8 570 963	8 584 097
	объединен с нейтрализатором	

Для модификаций:	6D01, 6D21, 6F11, 6F31, 6H11, 6H31	6D41, 6D61, 6E21, 6E41, 6F51, 6F71, 6G11, 6G31, 6H51, 6H71, 6J11, 6J31
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP45	ZF, 8HP70
- число передач и передаточные числа	автоматическая	
I -	вперед - 8, назад - 1	
II -	4.714	
III -	3.143	
IV -	2.106	
V -	1.667	
VI -	1.285	
VII -	1.000	
VIII -	0.839	
3.X -	3.295	3.317
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная	
- передаточное число	3.231	2.813

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

Для модификаций:	6D21, 6D61, 6E41, 6F31, 6F71, 6G31, 6H31, 6H71, 6J31	6D01, 6D41, 6E21, 6F11, 6F51, 6G11, 6H11, 6H51, 6J11
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	с электромеханическим усилителем
рулевой механизм (тип)	Servotronic, по заказу - дополнительная система управления задними колесами с электроприводом	
	"шестерня - рейка"	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00022

Стр. 6

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC premium); 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	97	Y
245/35 R20	95	
245/40 R19	94	
245/45 R18	96	
245/45 R18 M+S	100	V
275/30 R20	97	Y
275/35 R19	96	
275/40 R18	99	
T135/90 R17*	104	M

* шина временного использования

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, система контроля давления в шинах (RDC), динамический круиз-контроль, безопасные шины Runflat, электрическая регулировка передних сидений с функцией "Память", автоматическая система отопления и кондиционирования, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогреваемые и автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, автоматическое открывание крышки багажника, комфортное солнцезащитное остекление, многофункциональное рулевое колесо, регулировка рулевой колонки с электроприводом, датчик дождя и система автоматической активации фар, противотуманные фары, биксеноновые фары, омыватели фар высокого давления, подготовка под автомобильный телефон, система Hi-Fi, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, спутниковая противоугонная система BMW, система динамической регулировки жесткости подвески (DDC), система звукового предупреждения об использовании ремней безопасности, дневные ходовые огни, обогрев сидений и климат-контроль сидений, подогрев рулевого колеса, люк в крыше с электроприводом, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), система помощи при парковке (Park Assistant), встроенный универсальный пульт дистанционного управления, автономная система отопления с пультом дистанционного управления, система навигации, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, автомобильный телефон, камера заднего вида, система ночного видения, вспомогательные системы смены полосы движения, USB-/ Audio-Interface, система комфортного доступа, DVD-changer, спутниковый тюнер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00022

**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 E-DE.MT25.B.00003 от 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP C 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E1 10R-04 5848 Ext.04 от 03.03.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0349 Ext.01 от 29.10.2010 г. E1 11R-03 0372 от 09.11.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 12R-04 0008 Ext.10 от 30.04.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0394 Ext.02 от 09.05.2012 г. E1 13HR-00 0393 Ext.02 от 09.05.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 14R-070024 Ext.04 от 29.04.2013 г. E24 14R-070031 Ext.02 от 29.04.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 16R-060021 Ext.04 от 29.04.2013 г. E24 16R-060037 Ext.02 от 29.04.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-080028 Ext.04 от 29.04.2013 г. E24 17RA-080035 Ext.02 от 29.04.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-01 0045 Ext.02 от 31.01.2013 г. E24 21R-01 0061 Ext.02 от 31.01.2013 г. E24 21R-01 0051 Ext.02 от 31.01.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 24R-030048 Ext.09 от 30.04.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-080028 Ext.04 от 29.04.2013 г. E24 17RA-080035 Ext.02 от 29.04.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-03 0032 Ext.06 от 25.11.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0569 от 15.09.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 022952 от 25.11.2010 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0241043 от 10.04.2008 г. E4 0244534 от 21.09.2010 г. E4 0244540 от 24.07.2009 г. E4 0247039 от 20.05.2009 г. E4 0247061 от 01.09.2009 г. E4 0247065 от 01.09.2009 г. E4 0247066 от 01.09.2009 г. E4 0247067 от 01.09.2009 г. E4 0249817 от 01.09.2009 г. E4 0250386 от 21.12.2009 г. E4 029684 от 16.06.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 0210155 от 19.11.2008 г. E13 0210678 от 22.10.2008 г. E13 0210945 от 16.04.2008 г. E13 0211279 от 20.01.2009 г. E13 0211334 от 20.01.2009 г. E13 0211335 от 20.01.2009 г. E13 0211369 от 29.07.2009 г.
	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Poland	E20 0201709 от 02.12.2009 г. E20 0201809 от 16.12.2009 г. E20 020283 от 14.01.2004 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	RU C-IT.HX12.B.00121 от 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г. RU C-US.HX12.B.00053 от 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г. RU C-US.HX12.B.00097 от 12.02.2014 г. по 12.02.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 34RI-02 0003 Ext.03 от 02.05.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E24 35R-00 0003 Ext.02 от 20.11.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1071 Ext.03 от 18.04.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2223 Ext.03 от 15.03.2012 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0102 Ext.01 от 27.06.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1210 Ext.03 от 10.12.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10097*04 от 08.12.2014 г. (6D01, 6D21, 6F11, 6F31, 6H11, 6H31) E13*51R00*51R02*10158*03 от 13.09.2013 г. (6E21, 6E41, 6G11, 6G31, 6J11, 6J31) E13*51R00*51R02*10228*00 от 23.04.2012 г. (6D41, 6D61, 6F51, 6F71, 6H51, 6H71)



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 2485 от 30.04.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0039 Ext.08 от 27.11.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 0964 Ext.04 от 08.12.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 83R-060026-J Ext.03 от 09.01.2015 г. (6E21, 6G11, 6J11) E24 83R-060054-J Ext.03 от 09.01.2015 г. (6E41, 6G31, 6J31) E24 83R-060306-J от 09.01.2015 г. (6E21, 6E41, 6G11, 6G31, 6J11, 6J31) E24 83R-06 0149-J Ext.02 от 09.12.2014 г. (6D01, 6D21, 6F11, 6F31, 6H11, 6H31) E24 83R-06 0157-J Ext.02 от 16.12.2014 г. (6D41, 6D61, 6F51, 6F71, 6H51, 6H71) E24 83R-06 0158-J от 17.04.2013 г. (6D41, 6D61, 6F51, 6F71, 6H51, 6H71)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 94R-020024 Ext.03 от 01.12.2014 г. E24 94R-020020 Ext.04 от 25.11.2014 г. E24 94R-020035 Ext.04 от 25.11.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03028 Ext.03 от 25.11.2014 г. E24 95R-03021 Ext.05 от 25.11.2014 г. E24 95R-03034 Ext.04 от 25.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 116R-00 0059 Ext.02 от 25.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01, -02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 012139 SW от 28.06.2010 г. E4 024185 S2WR2 Ext.03 от 09.07.2014 E4-011001 SW Ext.01 от 20.09.2010 г. E4-023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 019524 SW от 14.01.2011 г. E13 0216642 S2WR2 от 28.02.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	RU C-IT.HX12.B.00121 от 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г. RU C-US.HX12.B.00053 от 18.09.2013 г. по 18.09.2017 г. RU C-US.HX12.B.00097 от 12.02.2014 г. по 12.02.2018 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0326 Ext.01 от 27.06.2011 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0686 Ext.04 от 16.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0262 Ext.02 от 13.12.2011 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.13407 от 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.13408 от 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00022

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12483 от 04.08.2014 г. по 04.08.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12484 от 04.08.2014 г. по 04.08.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12485 от 04.08.2014 г. по 04.08.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12486 от 04.08.2014 г. по 04.08.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдиг", Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT25.B.00003 от 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 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 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 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.

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	6	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WBA - WMI (международный код изготовителя) - BMW AG, Германия.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации (см. пункт "МОДИФИКАЦИИ" на стр. 1 Одобрения типа транспортного средства).

поз. 8: Свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" или цифра 0.

поз. 11: В или С или D или G - код сборочного завода - Plant Dingolfing, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

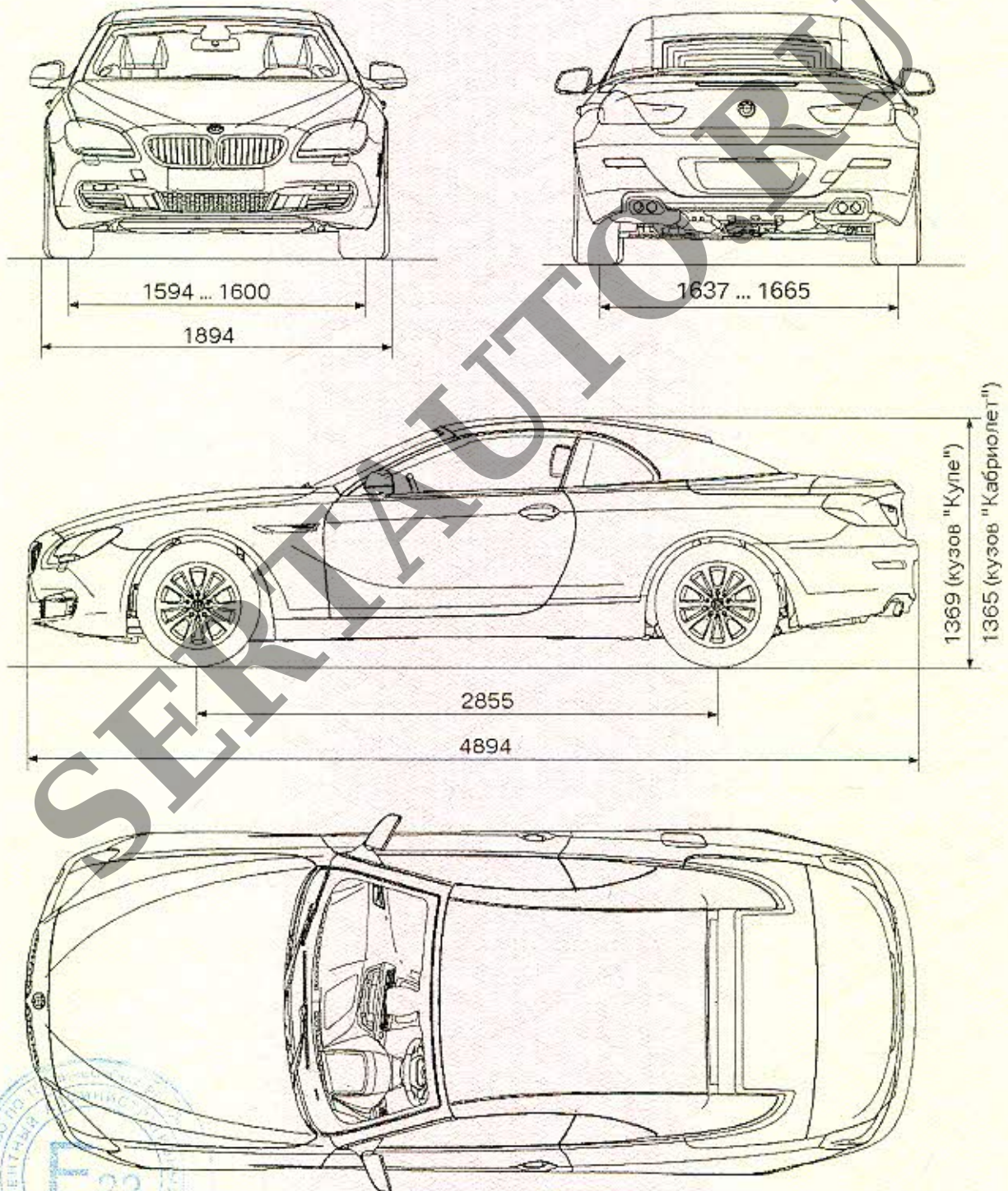
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 6С, модификации 6Н11, 6Н31, 6Н51, 6Н71, 6J11, 6J31, 6F11, 6F31, 6F51, 6F71, 6G11, 6G31,
коммерческие наименования 640i, 640i xDrive, 650i, 650i xDrive, 640d, 640d xDrive

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 6С, модификации 6D01, 6D21, 6D41, 6D61, 6E21, 6E41,
коммерческие наименования, 640i, 640i xDrive, 650i, 650i xDrive, 640d, 640d xDrive

