

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005928

№ **E-DE.MT02.B.00564***

Срок действия с **16 июля 2012** по **15 августа 2013**

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, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrфонд.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	5 Gran Turismo series: 535i (SN21), 535i xDrive (SP21), 550i (SN41, SN01), 550i xDrive (SP41, SP01), 520d (XC01), 530d (SN61, XC61), 530d xDrive (SP61, XC21), 535d (SN81, XC81), 535d xDrive (SP81, XC41)
ТИП	GT
МОДИФИКАЦИИ	SN21, SP21, SN41, SN01, SP41, SP01, XC01, SN61, XC61, SP61, XC21, SN81, XC81, SP81, XC41
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (S?41, S?61, S?81) 5 (S?21, S?01, XC?1)
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (535i, 535i xDrive), 8703 24 (550i, 550i xDrive), 8703 32 (520d), 8703 33 (53?d, 53?d xDrive)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany, www.bmwgroup.com
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant Dingolfing, Landshuter Strasse 56, 84130 Dingolfing, Germany

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E06805, выданного со сроком действия до 15.08.2013 г.

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—
--	---

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации




подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00564 от 16 июля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года




подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние (5???) или 4 x 4 / все (5??? xDrive)
 Схема компоновки транспортного средства классическая или полноприводная
 Расположение двигателя переднее продольное
 Тип кузова / количество дверей несущий, хэтчбек / 5
 Количество мест для сидения 4 или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 2 или 3)
 Габаритные размеры, мм
 — длина 4998
 — ширина 1901
 — высота 1559
 База, мм 3070
 Колея передних / задних колес, мм 1611...1621 / 1632...1664

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
SN21	2015	2570	1165	1470		
SP21	2070	2625	1200	1480		
SN41	2135	2690	1245	1500		
SN01	2145	2690	1250	1500		
SP41	2205	2730	1290	1500		
SP01	2215	2750	1300	1500		
XC01	1950	2505	1120	1460		
SN61	2035	2590	1180	1475	750	2100
XC61	2015	2570	1160	1480		
SP61	2090	2645	1220	1480		
XC21	2085	2640	1220	1485		
SN81	2045	2600	1190	1475		
XC81	2045	2600	1180	1485		
SP81	2110	2635	1235	1480		
XC41	2115	2660	1235	1490		

Для модификаций:	SN21, SP21	SN41, SP41	SN01, SP01
Двигатель (марка, тип)	N55B30A	N63B44A	N63B44B
— количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное	
— рабочий объем цилиндров, см ³	2979	4395	
— степень сжатия	10.2	10.0	
— максимальная мощность, кВт (мин) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (5800)	300 (5500)	330 (5500)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1200...5000)	600 (1750...4500)	650 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	92	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

Для модификаций:	SN21, SP21	SN41, SP41	SN01, SP01
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (DME), FFFE000A	Siemens (DME), MSD 85	Bosch, FFFE0001
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 597 870	Siemens / Continental, 7 585 261	Bosch, 7 599 876
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 1 853 970	Garrett / Honeywell Turbo Technologie, GT22 C208 (x2), MGT2256S (x2)	Honeywell, 7 605 794
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 571 355, 7 605 913	7 577 457 и 7 577 458	
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW / MANN Filter/ Mahle, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820	Bosch, 0221504470	
Свечи (маркировка)	Bosch или NGK, R5, R6, R8		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	BMW, три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	BMW, пять глушителей; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	7 599 198	7 585 433 (x2), 7 595 886 (x2)	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	7 594 964	7 578 186 (x2)	
– 2 ступень	7 578 166 и 7 578 167, 7 594 962 и 7 594 963	7 578 174	
– 3 ступень	—	7 578 188 и 7 578 189	

Для модификаций:	XC01	SN61, SP61	XC21, XC61	SN81, SP81	XC41, XC81
Двигатель (марка, тип)	N47D20C	N57D30A		N57D30B	
	BMW, четырехтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995	2993			
– степень сжатия	16.5				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (4000)	180 (4000)	190 (4000)	220 (4400)	230 (4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (1750... 2750)	540 (1750... 3000)	560 (1500... 3000)	600 (1500... 2500)	630 (1500... 2500)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch,				
	FFFE000D, FFFE000E	00000736, 00000972, 00000BA8, 00000C40, 00000EB7	00000CAC	00000738, 00000973	00000A53

Для модификаций:	XC01	SN61, SP61	XC21, XC61	SN81, SP81	XC41, XC81
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR				
	7 810 696	7 800 123		7 805 419	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, CR				
	7 810 702	7 805 428	7 810 702	7 805 430	7 823 461
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi-Industries, TF035HL6bs-09GFT	Allied Signal/Garrett - Honeywell, GTB22 60V	Garrett, GTB2056VZK	Borg Warner, BV 40-1874, K 26-2871	Borg Warner, BV 40-1880, K 26-2971
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, micronAir, 7 800 151, 8 510 239, 8 518 111, с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW; два или три глушителя и один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	8 519 265, 8 518 141	7 811 420, 7 811 430, 7 811 440, 7 823 238	8 515 427, 8 515 757	7 807 137, 7 809 319, 7 811 430, 7 811 440, 7 823 238	8 515 471, 8 515 757
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	8 515 027			7 807 103	
- 2 степень	8 508 186, 8 510 381		7 807 110	7 812 394 и 7 812 397	
Фильтр твердых частиц	8 518 139	7 811 422, 8 506 881, 7 811 426, 8 506 883, 8 509 288	8 515 458, 8 515 758	7 811 434, 8 506 880, 7 811 442, 8 506 882, 8 509 288	8 515 428, 8 515 758

Для модификаций:	SN21, SP21, XC01	SN41, SP41	SN01, SP01	SN61, SP61, XC21, XC61	SN81, SP81, XC41, XC81
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP45			ZF, 8HP70	
	автоматическая				
число передач	вперед - 8, назад - 1				
передаточные числа					
I -				4.714	
II -				3.143	
III -				2.106	
IV -				1.667	
V -				1.285	
VI -				1.000	
VII -				0.839	
VIII -				0.667	
3.X. -	3.295			3.317	
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, гипоидная				
передаточное число	3.077	3.077	2.813	2.563	2.647



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

Подвеска

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

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

Рулевое управление Servotronic, с гидроусилителем или электроусилителем; по заказу: дополнительная система управления задними колесами с электроприводом

(описание)

– рулевой механизм ZF, "шестерня - рейка"

(тип, маркировка)

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSCpremium); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размерность	245/35 R21	275/30 R21	245/40 R20	275/35 R20	245/45 R19	275/40 R19	245/45 R19 M+S	245/50 R18	T135/80 R18*
– минимально допустимый индекс нагрузки	96	98	99	102	98	101	102	100	104
– скоростная категория	Y						V	Y	M
– статический радиус, мм	334	331	340	329	327	327	327	324	313

* шина временного использования

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, круиз-контроль с функцией торможения, безопасные шины Runflat, электрическая регулировка передних сидений с функцией "Память", система отопления и кондиционирования, датчик запотевания, охранная сигнализация с пультом дистанционного управления, обогреваемые зеркала заднего вида с электроприводом, стеклоподъемники с электроприводом, солнцезащитное остекление, обогрев заднего стекла, многофункциональное рулевое колесо, регулировка рулевой колонки с электроприводом, датчик дождя и система автоматической активации фар, противотуманные фары, омыватели фар высокого давления, подготовка под автомобильный телефон, система памяти Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, бортовой монитор с TV-функцией и бортовым компьютером, спутниковая противоугонная система BMW

по заказу: активный круиз-контроль, включая функцию Stop&Go (ACC SnG), система динамической регулировки жесткости подвески (DDC), система контроля давления в шинах (RDC), дневные ходовые огни, биксеноновые фары, 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, автоматическое открывание крышки багажника, автодоводчик закрывания дверей, система навигации, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), устройство для подключения мобильного телефона Bluetooth, автомобильный телефон, камера заднего вида, система ночного видения, тягово-сцепное устройство с электроприводом, вспомогательные системы смены полосы движения, USB-/ Audio-Interface, система комфортного доступа, DVD-changer, система Hi-Fi, спутниковый тюнер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

**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
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E1 10R-03 5369 Ext. 02 от 26.04.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 12R-030008 Ext. 08 от 05.12.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0330 Ext. 04 от 27.04.2012 г. E1 13HR-00 0332 Ext. 03 от 26.04.2012 г. E1 13HR-00 0333 Ext. 03 от 26.04.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 14R-070008 Ext. 03 от 13.04.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 16R-060004 Ext. 03 от 13.04.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E24 17RA-080012 Ext. 03 от 11.04.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-01 0030 Ext. 01 от 28.02.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-030020 Ext. 01 от 08.06.2011 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0517 Ext. 03 от 03.12.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0241264 от 29.05.2008 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 34RI-020003 Ext. 02 от 13.01.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	E1 39R-00 1028 Ext. 03 от 19.04.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	POCC DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-3	— " — "	POCC DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*51R00*51R02*6098*02 от 25.04.2012 г. (SN81, SP81, XC41, XC81) E13*51R00*51R02*6051*03 от 25.04.2012 г. (SN61, SP61, XC21, XC61) E13*51R00*51R02*6050*01 от 22.04.2010 г. (SN21, SP21) E13*51R00*51R02*6049*01 от 01.03.2010 г. (SN41, SP41) E13*51R00*15R02*10232*00 от 23.04.2012 г. (SN01, SP01) E13*51R00*51R02*10234*00 от 23.04.2012 г. (XC01)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнения 1-2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 2205 от 27.03.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-010070 от 30.03.2012 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — "	— " — "
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 95R-03005 Ext. 03 от 20.04.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — "	— " — "
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0623 Ext.04 от 26.08.2011 г. E1 48R-03 0624 Ext.04 от 26.08.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	— " — "
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2 (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01232 от 01.03.2010 г. до 31.12.2013 г. (SN81) C-DE.MT25.B.01295 от 09.08.2010 г. до 31.12.2013 г. (SP81)
	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00299 от 01.06.2010 г. до 31.12.2013 г. (SN61, SP61)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 83R-060082-J от 16.04.2012 г. (XC01) E24 83R-060084-J от 16.04.2012 г. (XC21, XC61) E24 83R-060085-J от 17.04.2012 г. (XC41, XC81) E24 24R-030048 Ext. 04 от 03.04.2012 г. (N57D30B) E24 24R-030053 Ext. 02 от 28.03.2012 г. (N57D30A) E24 24R-030050 Ext. 08 от 08.03.2012 г. (N47D20C)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

1	2	3
Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в; Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01038 от 21.07.2009 г. до 21.07.2013 г. (SN21) C-DE.MT25.B.01295 от 09.08.2010 г. до 31.12.2013 г. (SP21)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г; Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, <i>Ministere des Transports, Luxembourg</i> Сообщение, <i>National Standards Authority of Ireland, Ireland</i>	E13*83R00*83R06*6324*01 от 20.04.2012 г. (SN21, SP21) E24 83R-060098-J от 27.04.2012 г. (SN01, SP01)
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС DE.MT25.B16230 от 09.08.2010 г. до 09.08.2014 г. C-DE.MT25.B.05727 от 09.07.2012 г. до 09.07.2016 г. (SN01, SP01, XC01, XC61, XC21, XC81, XC41)
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — "	РОСС DE.MT25.B16231 от 09.08.2010 г. до 09.08.2014 г. C-DE.MT25.B.05728 от 09.07.2012 г. до 09.07.2016 г. (SN01, SP01, XC01, XC61, XC21, XC81, XC41)
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00564

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС DE.MT02.E06805 от 15.08.2010 г. до 15.08.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51980-2002, ГОСТ Р 50577-93)	— " — " — 	— " — " —

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой или правой передней двери снизу 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	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WBA** - WMI (международный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

- SN21 - 535i;
- SP21 - 535i xDrive;
- SN41, SN01 - 550i;
- SP41, SP01 - 550i xDrive;
- XC01 - 520d;
- SN61, XC61 - 530d;
- SP61, XC21 - 530d xDrive;
- SN81, XC81 - 535d;
- SP81, XC41 - 535d xDrive.

поз. 8: Запасная свободная позиция.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: **0** или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **В** или **С** или **Д** или **Г** - код сборочного завода - Dingolfing, Германия.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BMW GT**

