

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7R01, 7T01, 7R21, 7T21, 7D61, 7W21, 7S21, 7V21	7T41, 7W41, 7R81, 7U21, 7U61, 7S41, 7V41, 7S61, 7V61, 7S81, 7V81		
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая		полноприводная	
Расположение двигателя*	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	седан / 4			
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

* - электродвигатель расположен перед коробкой передач (для мод. 7D61, 7W21, 7W41)

для модификаций	7R01, 7R21, 7D61, 7R81, 7S21, 7S41, 7S61, 7S81	7T01, 7T21, 7T41, 7W21, 7W41, 7U21, 7U61, 7V21, 7V41, 7V61, 7V81
Габаритные размеры, мм		
– длина	5120	5260
– ширина	1902	
– высота	1467	1479
База, мм	3070	3210
Колея передних/задних колес, мм	1611...1622 / 1618...1650	

для модификаций	7D61	7R01	7R21	7R81
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2070	1790	1835	2040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2635 / —	2385 / —	2435 / 2535	2630 / 2730
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1225	1155	1185	1330
– на заднюю ось**	1480 / —	1315 / —	1340 / 1520	1380 / 1560
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		2100	2300

** - без прицепа/с прицепом

Приложение № 1

для модификаций	7S21	7S41	7S61	7S81
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900	1955	1990	2035
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2510 / 2610	2560 / 2660	2605 / 2705	2640 / 2740
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1200	1245	1285	1310
– на заднюю ось**	1380 / 1560	1375 / 1555	1390 / 1570	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750			
– прицеп с тормозной системой	2100		2300	

** - без прицепа/с прицепом

для модификаций	7T01	7T21	7T41	7U21
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1840	1880	1935	2075
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2445 / —	2500 / 2600	2545 / 2645	2675 / 2775
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1180	1210	1265	1350
– на заднюю ось**	1335 / —	1370 / 1550	1375 / 1550	1395 / 1575
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	2100	2300	

** - без прицепа/с прицепом

для модификаций	7U61	7V21	7V41	7V61
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2295	1945	2005	2025

Приложение № 1

для модификаций	7U61	7V21	7V41	7V61
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2840 / —	2560 / 2660	2625 / 2725	2645 / 2745
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1410	1225	1275	1300
– на заднюю ось**	1490 / —	1400 / 1580	1415 / 1595	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	2100	2300	

** - без прицепа/с прицепом

для модификаций	7V81	7W21	7W41
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2075	2110	2160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2690 / 2790	2670 / —	2705 / —
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1335	1250	1300
– на заднюю ось**	1415 / 1595	1500 / —	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	2300	буксировка прицепа не предусмотрена	

** - без прицепа/с прицепом

Приложение № 1

для модификаций	7D61, 7W21		
Описание гибридного транспортного средства	С подзарядкой от внешнего источника питания (PHEV – Plug-In Hybrid Electrical Vehicle). Параллельный гибридный привод, постоянная передача крутящего момента от одного или обоих двигателей на задние колеса. Режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, только электродвигатель. Электродвигатель ZF, GC1P25A, переменного тока, синхронный, трехфазный, рабочее напряжение 150...450 В, максимальная 30 минутная мощность 55 кВт.		
для модификаций	7R01, 7T01, 7R21, 7T21, 7T41, 7R81, 7U21, 7U61, 7S21, 7S41, 7V21, 7V41, 7S61, 7V61, 7S81, 7V81		
Описание гибридного транспортного средства	—		
для модификаций	7W41		
Описание гибридного транспортного средства	С подзарядкой от внешнего источника питания (PHEV – Plug-In Hybrid Electrical Vehicle). Параллельный гибридный привод, постоянная передача крутящего момента от одного или обоих двигателей на четыре колеса через систему полного привода BMW xDrive. Режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, только электродвигатель. Электродвигатель ZF, GC1P25A, переменного тока, синхронный, трехфазный, рабочее напряжение 150...450 В, максимальная 30 минутная мощность 55 кВт.		
для модификаций	7D61, 7W21, 7W41	7R01, 7T01	
для ТС экологического класса	6		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bayerische Motoren Werke AG, B58B30C	Bayerische Motoren Werke AG, B48B20B	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2998	1998	
– степень сжатия	11.0	10.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	210 (5000)	183 (4500)	195 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1500...3500)	400 (1550...4200)	400 (1550...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 350)	Bosch (FF FE0 3D7)	Bosch (FF FE0 38D)
ТНВД (тип, маркировка)	—		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548		

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	7D61, 7W21, 7W41	7R01, 7T01
для ТС экологического класса	6	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 8 679 021	Honeywell, 7 953 253
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Roechling Automotive, 8 577 170	с бумажным элементом, Roechling Automotive, 8 577 171
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003	
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	8 629 908	8 638 227
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	BMW/ Boysen, 8 635 191	
– 2 ступень	BMW/ Boysen, 8 637 728	
– 3 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	—	

для модификаций	7R21, 7T21, 7T41	7R81, 7U21	7S21, 7S41, 7V21, 7V41
для ТС экологического класса	6		5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bayerische Motoren Werke AG, B58B30C	Bayerische Motoren Werke AG, N63B44D	Bayerische Motoren Werke AG, B57D30A
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2998	4395	2993
– степень сжатия	11.0	10.5	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	250 (5500)	390 (5500)	183 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1500...5200)	750 (1800...4600)	620 (2000...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91		дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 33E)	Bosch (FF FE0 34A)	Bosch (FF FE0 09C, FF FE0 09D, FF FE0

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	7R21, 7T21, 7T41	7R81, 7U21	7S21, 7S41, 7V21, 7V41
для ТС экологического класса	6		5
Блок управления (маркировка) (продолжение)			145, FF FE0 25B)
ТНВД (тип, маркировка)	—		Bosch, 8 571 555
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 656 548	Bosch, 7 852 362	Bosch, 8 571 565
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 8 679 021	Honeywell, 8 485 180 (x2)	Honeywell, 8 584 218
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Roeschling Automotive, 8 577 170	с бумажным элементом, Mahle, 8 699 809 и 8 699 810, 8 699 811 и 8 699 812	с бумажным элементом, Roeschling Automotive, 8 577 170
Глушители шума впуска (маркировка)	интегрирован в воздушный фильтр		
— 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	электронная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77850002, 77850003	Eldor, 79027001	—
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5	Denso, R6	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц; один глушитель
Нейтрализаторы (маркировка)			
— 1 ступень	8 629 908	7 935 089 (x2)	8 581 865
— 2 ступень	—		
Глушители (маркировка)			
— 1 ступень	BMW/ Boysen, 8 635 191	BMW / Boysen, 8 635 194, 8 649 957	8 582 518
— 2 ступень	BMW/ Boysen, 8 635 192	BMW / Boysen, 8 635 195, 8 649 958	—
— 3 ступень	—	BMW / Boysen, 8 692 988, 8 744 190	—
Фильтр твердых частиц	—		8 581 869

Приложение № 1

для модификаций	7S21, 7S41, 7V21, 7V41		
для ТС экологического класса	5	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bayerische Motoren Werke AG, B57D30A		
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	2993		
– степень сжатия	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	195 (4000)	183 (4000)	195 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	620 (2000...2500)		
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 09C, FF FE0 09D, FF FE0 145, FF FE0 25B)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 555		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 565		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 8 584 218		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Roeschling Automotive, 8 577 170		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц; один глушитель	система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц; два глушителя, передний глушитель, совмещенный с нейтрализатором системы SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8 581 865	8 581 854	
– 2 ступень	—	8 598 399	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	8 582 518	8 598 399	
– 2 ступень	—	8 582 057	
– 3 ступень	—		
Фильтр твердых частиц	8 581 869	8 581 857	

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций для ТС экологического класса	7S61, 7V61		7S81, 7V81
	5	6	5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bayerische Motoren Werke AG, B57D30B		Bayerische Motoren Werke AG, B57D30C
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993		
– степень сжатия	16.5	16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	235 (4400)	294 (4400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	680 (1750...2250)	760 (2000...3000)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 09A, FF FE0 09B)		Bosch (FF FE0 0E3, FF FE0 139)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 555		Bosch, 8 514 134
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 151		Bosch, 8 571 563
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 8 570 240, 8 570 242		BorgWarner, 8 575 476, 8 575 478, 8 583 634
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Roechling Automotive, 8 577 170		с бумажным элементом, Roechling Automotive, 8 581 691
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр		
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц; один глушитель	система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц; два глушителя, передний глушитель, совмещенный с нейтрализатором системы SCR	система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц; два глушителя
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	8 581 886	8 581 880	8 581 886
– 2 ступень	—	8 598 399	—
Глушители (маркировка)			

Приложение № 1

для модификаций	7S61, 7V61		7S81, 7V81
для ТС экологического класса	5	6	5
– 1 ступень	8 582 518	8 598 399	8 589 071
– 2 ступень	—	8 583 621	8 594 571
– 3 ступень	—		
Фильтр твердых частиц	8 581 889	8 581 883	8 581 889

для модификаций	7S81, 7V81	7U61
для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Bayerische Motoren Werke AG, B57D30C	Bayerische Motoren Werke AG, N74B66C
	четырехтактный дизель	четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	12, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993	6592
– степень сжатия	16.0	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	294 (4400)	448 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	760 (2000...3000)	850 (1550...5000)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (FF FE0 0E3, FF FE0 139)	Bosch (FF FE0 35E)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 134	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 571 563	Bosch, 8 648 189
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 8 575 476, 8 575 478, 8 583 634	BorgWarner, 8 657 716, 8 657 717
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Roeschling Automotive, 8 581 691	с бумажным элементом, Mahle, 7 593 250 (x2)
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован в воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Delphi, 28114820
Свечи (маркировка)	—	Denso, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц; два глушителя, передний глушитель, совмещенный с нейтрализатором системы SCR	три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов или четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	7S81, 7V81	7U61
для ТС экологического класса	6	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	8 588 223	8 683 207 (x2)
– 2 ступень	8 473 713	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	8 473 713	Boysen, 8 654 951; Boysen, 8 654 961 (x2)
– 2 ступень	8 594 571	Boysen, 8 654 952, 8 654 962
– 3 ступень	—	Boysen, 8 642 272, 8 654 963
Фильтр твердых частиц	8 581 883	—

для модификаций	7D61, 7W21, 7W41
для ТС экологического класса	6
Устройство накопления энергии	Батарея
Батарея (марка, тип)	BMW, SP41
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	96
Масса, кг	112.6
Рабочее напряжение, В	268.8...403.2
Емкость, А.ч	34.0
Место расположения	под полом перед задней осью
Запас хода, км	46...51

для модификаций	7D61, 7W21	7R01, 7T01, 7R21, 7T21	7R81, 7U21
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8P75HZ	ZF, GA8L51CZ	ZF, GA8X76DZ
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	4.714	5.250	5.500
II -	3.143	3.360	3.520
III -	2.106	2.172	2.200
IV -	1.667	1.720	1.720
V -	1.285	1.316	1.317
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.839	0.822	0.823
VIII -	0.667	0.640	0.640
3.X. -	3.317	3.712	3.993
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная		
– передаточное число	3.077		2.813

Приложение № 1

для модификаций	7S21, 7V21	7S41, 7V41, 7S61, 7V61	7S81, 7V81
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8L76DZ	ZF, GA8X76DZ	
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	5.500	5.500	5.500
II -	3.520	3.520	3.520
III -	2.200	2.200	2.200
IV -	1.720	1.720	1.720
V -	1.317	1.317	1.317
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823	0.823
VIII -	0.640	0.640	0.640
3.X. -	3.993	3.993	3.993
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная		
– передаточное число	2.563		2.647

для модификаций	7T41	7U61	7W41
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, GA8X51CZ	ZF, GA8HP95Z	ZF, GA8P75HZ
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I -	5.250	5.000	4.714
II -	3.360	3.200	3.143
III -	2.172	2.143	2.106
IV -	1.720	1.720	1.667
V -	1.316	1.313	1.285
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.822	0.823	0.839
VIII -	0.640	0.640	0.667
3.X. -	3.712	3.478	3.317
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная		
– передаточное число	3.077	2.813	3.231

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

Приложение № 1

Задняя (описание) (продолжение)		устойчивости
------------------------------------	--	--------------

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

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC EBC460); 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
	225/60 R17	99	Y
	225/60 R17 M+S		H
	245/35 R21	96	Y
	245/40 R20		V
	245/40 R20 M+S	99	Y
	245/40 ZR20		V
	245/45 R19	98 или 102	Y
	245/45 R19 M+S		V
	245/50 R18	100	Y
	245/50 R18 M+S		H
	275/30 R21	98	Y
	275/35 R20 M+S		V
	275/35 R20	102	Y
	275/35 ZR20		
275/40 R19	101		
Шина временного использования	T135/80 R18	104	M

Приложение № 1

для модификаций	7R01, 7T01, 7R21, 7T21, 7T41, 7D61, 7W21, 7W41, 7R81, 7U21, 7U61, 7S21, 7S41, 7V21, 7V41, 7S61, 7V61, 7S81, 7V81
Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах; динамический круиз-контроль; безопасные шины Runflat; электрическая регулировка передних сидений, в т.ч. с функцией "Память"; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); 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; 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; 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; камеры обзора пространства вокруг автомобиля; система ночного видения; вспомогательные системы смены полосы движения; USB-/Audio-Interface; система комфортного доступа; комфортная телефония с беспроводной зарядкой; беспроводная точка доступа; CD/DVD-changer; "BMW Touch Command" (планшетный компьютер)
для модификаций	7D61, 7W21, 7W41
Оборудование транспортного средства	зарядный кабель

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия