

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001406

№ TC RU E-DE.MT02.00045.P1

Срок действия с 27 июля 2015 г. по 30 июля 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”)  
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 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;  
 электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BMW			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	318i, 320i, 320i xDrive, 328i, 328i xDrive, 330i, 330i xDrive, 335i, 335i xDrive, 340i, 340i xDrive, 418i, 420i, 420i xDrive, 428i, 428i xDrive, 435i, 435i xDrive, 316d, 318d, 318d xDrive, 320d, 320d xDrive, 325d, 330d, 330d xDrive, 335d xDrive, 418d, 420d, 420d xDrive, 425d, 430d, 430d xDrive, 435d xDrive			
ТИП	3L	3K	3C	3-V
МОДИФИКАЦИИ	8A11, 8A51, 8A71, 8B11, 8B31, 8B71, 8C11, 8C31, 8C51, 8C91, 8E31, 8F11, 8F31, 8F51, 8F71, 8F91	8G31, 8G51, 8G71, 8G91, 8H11, 8H31, 8H51, 8H71, 8H91, 8J11, 8K11, 8K51, 8K71, 8K91, 8L11, 8L71	3N11, 3N31, 3N51, 3P51, 3P71, 3R11, 3R51, 3S31, 3S51, 3S91, 3T31, 3T71, 3U31, 3U51, 3V11, 3V31, 3V51, 4A11, 4A31, 4A51, 4A71, 4B11, 4B31, 4C11, 4C31, 4D11, 4E71, 4E91, 4F11, 4G11, 4P51, 4P71, 4P91, 4T11, 4U31	3X11, 3X31, 3X51, 3X71, 3X91, 3Y71, 3Y91, 3Z51, 3Z71, 3Z91, 8Y51, 8Y71, 8Y91
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, юридический и фактический адрес: D-80788, München, Германия			



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com
	Представитель в Республике Беларусь: Частное производственное унитарное предприятие "АвтоСерт", УНН: 190741780, юридический и фактический адрес: 220113, г. Минск, ул. Мележа, 1, офис 434, Республика Беларусь, тел.: +375 (29) 642-70-55, факс: + 375 (17) 261-33-55, электронная почта: autocert@mail.ru
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "АВТОЦЕНТР-БАВАРИЯ", БИН: 090740007820, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, д. 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, Plant Leipzig, юридический и фактический адрес: BMW-Allee 1, 04349, Leipzig, Германия BMW AG, Plant München, юридический и фактический адрес: Petuelring 130, 80788, München, Германия BMW AG, Plant Dingolfing, юридический и фактический адрес: Landshuter Strasse 56, 84130, Dingolfing, Германия BMW AG, Plant Regensburg, юридический и фактический адрес: Herbert-Quandt-Allee, 93055, Regensburg, Германия BMW SA PTY LTD, юридический и фактический адрес: 6 Frans Du Toit Street Rosslyn, Pretoria 0001, Южно-Африканская Республика
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 шести страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

8E31, 8K11 - 318i	8F91, 8L71 - 316d
8A11, 8G31, 3X11 - 320i	8C31, 8H71, 8Y51 - 318d
8A51, 8G51, 3Z71 - 320i xDrive	8C11, 8H51 - 318d xDrive
3X31 - 328i	8C51, 8H91, 8Y71 - 320d
3X51 - 328i xDrive	8C91, 8J11, 8Y91 - 320d xDrive
8A71, 8G71 - 330i	8F11, 8K51, 3Y71 - 325d
8B11, 8G91 - 330i xDrive	8F31, 8K71, 3Y91 - 330d
3X71 - 335i	8F51, 8K91, 3Z51 - 330d xDrive
3X91 - 335i xDrive	8F71, 8L11, 3Z91 - 335d xDrive
8B31, 8H11 - 340i	4E71, 4P51 - 418d
8B71, 8H31 - 340i xDrive	4E91, 4P71, 4U31 - 420d
4D11 - 418i	4F11, 4P91 - 420d xDrive
3N11, 3V11, 4A11 - 420i	3P51, 3U31 - 425d
3S51, 4A31 - 420i xDrive	3P71, 3U51, 4C11 - 430d
3N31, 3V31, 4A51 - 428i	3S31, 4C31 - 430d xDrive
3N51, 3V51, 4A71 - 428i xDrive	3S91, 4G11, 4T11 - 435d xDrive
3R11, 3T31, 4B11 - 435i	
3R51, 3T71, 4B31 - 435i xDrive	

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » июля 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00045.P1 от « 27 » июля 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / задние (???i, ???d) или 4 x 4 / все (???? xDrive)  
 Схема компоновки транспортного средства классическая или полноприводная  
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	<b>8A?1, 8B?1, 8C?1, 8E31, 8F?1</b>	<b>8G?1, 8H?1, 8J11, 8K?1, 8L?1</b>	<b>3X?1, 3Y?1, 3Z?1, 8Y?1</b>	<b>4A?1, 4B?1, 4C?1, 4D11, 4E?1, 4F11, 4G11</b>	<b>3N?1, 3P?1, 3R?1, 3S?1, 4P?1</b>	<b>3T?1, 3U?1, 3V?1, 4T11, 4U31</b>
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	универсал / 5	хэтчбек / 5		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	4633		4824		4638	
– ширина	1811		1828		1825	
– высота	1429...1434		1508		1389...1404 1377...1392 1384...1399	
База, мм	2810		2920		2810	
Колея передних / задних колес, мм	1530...1543 / 1550...1586		1541...1549 / 1570...1586		1544...1557 / 1570...1606	

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг <sup>1), 2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой <sup>1)</sup>
8E31	1475 / 1500	1975 / 2000 (2050 / 2075)	905	1155 (1265)	695	1300
8A11	1505 / 1525	2005 / 2025 (2080 / 2100)	935	1155 (1265)	695	1700 / 1800
8A51	1595 / 1605	2095 / 2105 (2170 / 2180)	990	1180 (1290)	750	1700 / 1800
8A71	1545 / 1570	2045 / 2055 (2120 / 2130)	945	1180 (1290)	745	1800
8B11	— / 1640	— / 2115 (— / 2190)	1010	1170 (1280)	750	1800
8B31	1605 / 1615	2090 / 2100 (2165 / 2175)	990	1170 (1285)	750	1800
8B71	1675 / 1690	2150 / 2165 (2225 / 2240)	1055	1180 (1290)	750	1800
8F91	1495 / 1505	1995 / 2005 (2070 / 2080)	910	1150 (1260)	745	1600
8C31	1505 / 1525	2050 / 2070 (2125 / 2145)	920	1210 (1320)	745	1600 / 1800
8C11	1575 / —	2075 / — (2150 / —)	965	1170 (1280)	750	1600
8C51	1505 / 1525	2005 / 2025 (2080 / 2100)	925	1145 (1255)	745	1600 / 1800
8C91	1590 / 1610	2090 / 2110 (2165 / 2185)	990	1180 (1290)	750	1600 / 1800
8F11	1550 / 1565	2035 / 2050 (2110 / 2125)	950	1165 (1275)	750	1800
8F31	— / 1615	— / 2090 (— / 2165)	995	1160 (1270)	750	1800
8F51	— / 1690	— / 2160 (— / 2235)	1050	1175 (1285)	750	1800
8F71	— / 1705	— / 2180 (— / 2255)	1065	1180 (1290)	750	1800
8K11	1545 / 1565	2065 / 2085 (2140 / 2160)	900	1240 (1350)	695	1300
8G31	1585 / 1595	2105 / 2115 (2180 / 2190)	925	1250 (1360)	695	1700 / 1800
8G51	1675 / 1685	2175 / 2185 (2250 / 2260)	990	1255 (1365)	750	1700 / 1800

1) с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

2) значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

## Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг <sup>1), 2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой <sup>1)</sup>
8G71	1615 / 1640	2115 / 2125 (2190 / 2200)	945	1250 (1360)	745	1800
8G91	— / 1705	— / 2180 (— / 2255)	1005	1240 (1350)	750	1800
8H11	— / 1690	— / 2175 (— / 2250)	990	1250 (1360)	750	1800
8H31	— / 1755	— / 2230 (— / 2305)	1050	1250 (1360)	750	1800
8L71	1570 / 1585	2090 / 2105 (2165 / 2180)	925	1255 (1365)	745	1600
8H71	1575 / 1595	2140 / 2160 (2215 / 2235)	920	1260 (1370)	745	1600 / 1800
8H51	1645 / —	2145 / — (2220 / —)	975	1250 (1360)	750	1600
8H91	1585 / 1605	2105 / 2125 (2180 / 2200)	930	1260 (1370)	745	1600 / 1800
8J11	1655 / 1680	2155 / 2180 (2230 / 2255)	990	1260 (1370)	750	1600 / 1800
8K51	1615 / 1635	2100 / 2120 (2175 / 2195)	940	1230 (1345)	750	1800
8K71	— / 1685	— / 2160 (— / 2235)	985	1230 (1345)	750	1800
8K91	— / 1750	— / 2225 (— / 2300)	1045	1230 (1345)	750	1800
8L11	— / 1765	— / 2240 (— / 2315)	1060	1230 (1345)	750	1800
3N11	1505 / 1525	1950 / 1970 (2025 / 2045)	910	1095 (1205)	695	1400 / 1500
3S51	1595 / 1605	2040 / 2050 (2115 / 2125)	975	1110 (1220)	750	1700
3N31	1525 / 1545	1970 / 1990 (2045 / 2065)	920	1105 (1215)	745	1600
3N51	1605 / 1615	2050 / 2060 (2125 / 2135)	980	1115 (1225)	750	1700
3R11	1585 / 1600	2030 / 2045 (2105 / 2120)	970	1120 (1230)	750	1700
3R51	1655 / 1665	2100 / 2110 (2175 / 2185)	1030	1120 (1230)	750	1800
4P51	1535 / 1560	1980 / 2005 (2055 / 2080)	930	1115 (1225)	745	1600
4P71	1550 / 1575	1995 / 2020 (2070 / 2095)	940	1120 (1230)	745	1600
4P91	1615 / 1635	2060 / 2080 (2135 / 2155)	995	1125 (1235)	750	1600
3P51	1565 / 1580	2010 / 2025 (2085 / 2100)	935	1120 (1230)	750	1800
3P71	— / 1615	— / 2060 (— / 2135)	985	1120 (1230)	750	1800
3S31	— / 1690	— / 2135 (— / 2210)	1040	1135 (1245)	750	1800
3S91	— / 1700	— / 2145 (— / 2220)	1050	1135 (1245)	750	1800
3V11	1725 / 1750	2120 / 2145 (2195 / 2220)	940	1220 (1335)	695	1400 / 1500
3V31	1755 / 1780	2140 / 2165 (2215 / 2240)	960	1230 (1345)	745	1600
3V51	— / 1845	— / 2220 (— / 2295)	1020	1225 (1340)	750	1700
3T31	1815 / 1825	2200 / 2210 (2275 / 2285)	1015	1230 (1345)	750	1700
3T71	1885 / 1895	2260 / 2270 (2335 / 2345)	1080	1230 (1345)	750	1800
4U31	1775 / 1790	2170 / 2185 (2245 / 2260)	965	1260 (1370)	745	1600
3U31	1790 / 1805	2165 / 2180 (2240 / 2255)	980	1230 (1345)	750	1800
3U51	— / 1845	— / 2220 (— / 2295)	1025	1230 (1345)	750	1800
4T11	— / 1925	— / 2290 (— / 2365)	1095	1230 (1345)	750	1800
3X11	1615 / 1635	2110 / 2130 (2185 / 2205)	935	1240 (1355)	695	1400 / 1500
3Z71	1700 / 1715	2195 / 2210 (2270 / 2285)	1010	1255 (1370)	750	1700
3X31	1645 / 1670	2140 / 2165 (2215 / 2240)	950	1260 (1375)	745	1600
3X51	— / 1735	— / 2230 (— / 2305)	1025	1265 (1380)	750	1700
3X71	1715 / 1725	2210 / 2220 (2285 / 2295)	1000	1265 (1380)	750	1700
3X91	— / 1790	— / 2285 (— / 2360)	1070	1260 (1375)	750	1800

<sup>1)</sup> с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

<sup>2)</sup> значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

## Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг <sup>1)</sup>	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг <sup>1), 2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой <sup>1)</sup>
8Y51	1645 / 1670	2140 / 2165 (2215 / 2240)	965	1260 (1370)	745	1600
8Y71	1655 / 1670	2150 / 2165 (2225 / 2240)	965	1260 (1370)	745	1600
8Y91	1720 / 1735	2215 / 2230 (2290 / 2305)	1020	1280 (1390)	750	1600
3Y71	1675 / 1690	2170 / 2185 (2245 / 2260)	975	1260 (1375)	750	1800
3Y91	— / 1735	— / 2230 (— / 2305)	1015	1260 (1375)	750	1800
3Z51	— / 1805	— / 2300 (— / 2375)	1080	1280 (1395)	750	1800
3Z91	— / 1820	— / 2315 (— / 2390)	1095	1280 (1395)	750	1800
4D11	1560 / 1585	2045 / 2070 (2120 / 2145)	915	1210 (1320)	695	1300
4A11	1555 / 1580	2040 / 2065 (2115 / 2140)	920	1195 (1310)	695	1400 / 1500
4A31	1645 / 1660	2130 / 2145 (2205 / 2220)	985	1215 (1330)	750	1700
4A51	1585 / 1605	2070 / 2090 (2145 / 2165)	930	1210 (1325)	745	1600
4A71	1655 / 1670	2140 / 2155 (2215 / 2230)	990	1220 (1335)	750	1700
4B11	1650 / 1660	2135 / 2145 (2210 / 2220)	985	1220 (1335)	750	1700
4B31	1715 / 1725	2200 / 2210 (2275 / 2285)	1040	1220 (1335)	750	1800
4E71	1585 / 1605	2070 / 2090 (2145 / 2165)	935	1215 (1325)	745	1600
4E91	1595 / 1615	2080 / 2100 (2155 / 2175)	945	1215 (1325)	745	1600
4F11	1670 / 1690	2155 / 2175 (2230 / 2250)	1005	1230 (1340)	750	1600
4C11	— / 1680	— / 2165 (— / 2240)	990	1225 (1340)	750	1800
4C31	— / 1750	— / 2235 (— / 2310)	1050	1230 (1345)	750	1800
4G11	— / 1760	— / 2245 (— / 2320)	1060	1230 (1345)	750	1800

<sup>1)</sup> с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией<sup>2)</sup> значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Для модификаций:	3N11, 3S51, 3V11, 3X11, 3Z71, 4A11, 4A31	3N31, 3N51, 3V31, 3V51, 3X31, 3X51, 4A51, 4A71
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	N20B20B	N20B20A
— количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
— рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997	
— степень сжатия	11.0	10.0
— максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5000)	180 (5000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (1250...4500)	350 (1250...4800)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch	
Форсунки (тип, маркировка)	FF FE0 07B, FF FE0 062, FF FE0 07C	FF FE0 074
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397 MEE, 7 634 486	

## Приложение № 1

Для модификаций:	3N11, 3S51, 3V11, 3X11, 3Z71, 4A11, 4A31	3N31, 3N51, 3V31, 3X31, 4A51, 4A71	3V51, 3X51		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320, 8 511 668		8 507 320		
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, Mahle, с бумажным элементом				
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820				
Свечи (маркировка)	Bosch, R6; NGK, R5				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	7 629 253, 7 631 020				
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	Boysen, 7 627 071		Boysen, 7 602 286		
- 2 степень	Boysen, 7 627 073		Boysen, 7 620 362; RA Red Arch Engineering, 2 293 771, 2 348 498		
			Boysen, 7 620 362; RA Red Arch Engineering, 2 293 771		
Для модификаций:	4D11, 8E31, 8K11	8A51, 8G51	8A11, 8A51, 8G31, 8G51	8A11, 8G31	8A71, 8B11, 8G71, 8G91
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B38B15A		B48B20A		B48B20B
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	3, рядное		4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1499		1998		
- степень сжатия	11.0		11.0		10.20
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	100 (4400)		135 (5000)		183 (5200) 185 (5200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	220 (1250...4300)		270 (1350...4250)	270 (1350...4600)	290 (1350...4250) 350 (1450...4800)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0F1		Bosch, FF FE0 0FA FF FE0 133		Bosch, FF FE0 0FB FF FE0 165
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 625 396				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental, 7 633 795		MEE, 7 637 563		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320		8 605 164		
Глушитель шума впуска (маркировка)	Mahle, с бумажным элементом BMW, интегрирован в воздушный фильтр				

## Приложение № 1

Для модификаций:	4D11, 8E31, 8K11	8A11, 8A51, 8G31, 8G51	8A71, 8B11, 8G71, 8G91		
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003				
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	8 632 269		8 638 227		
Глушители (маркировка)	Boysen	Boysen	Boysen, 8 623 277		
– 1 степень	8 624 407	8 624 407	Boysen, 7 602 286		
– 2 степень	8 637 789	7 630 750	Boysen, 8 623 280;		
– 3 степень	8 624 425	8 624 410	MHG, 2 409 980 (B48 Performance SD)		
Для модификаций:	3R11, 3R51, 3T31, 3T71, 3X71, 3X91, 4B11, 4B31	3R11, 3R51, 3T31, 3T71, 3X71, 4B11, 4B31	8B31, 8B71, 8H11, 8H31		
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	N55B30A		B58B30A		
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2979		2998		
– степень сжатия	10.2		11.00		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (5800)	250 (5800)	250 (5800)	240 (5500)	265 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (1200...5000)	450 (1300...5000)	430 (1250...5400)	450 (1380...5000)	500 (1520...4800)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)				
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 05C, FF FE0 0B8, FF FE0 0B9		Bosch, FF FE0 0FE, FF FE0 141, FF FE0 142		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397		Bosch, 8 625 396		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 7 643 115		Bosch Mahle, 7 643 147		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 602 643		8 605 164		
	Mahle, с бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в воздушный фильтр				
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820		Eldor, 77460003		
Свечи (маркировка)	Bosch R6		Champion, R6; NGK, R5		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P1

Стр. 9

## Приложение № 1

Для модификаций:	3R11, 3R51, 3T31, 3T71, 4B11, 4B31	3X71, 3X91	8B31, 8B71, 8H11, 8H31
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	7 605 227, 8 602 883		8 629 908
Глушители (маркировка)	Boysen		
- 1 степень	7 602 286	7 636 574, 7 649 485	
- 2 степень	7 602 290		
- 3 степень	Boysen, 8 623 277 Boysen, 7 602 286 Boysen, 8 650 846; MHG, 2 360 659; Red Arch Manufacturing, 2 407 185		
Для модификаций:	8F91, 8L71	4P51, 4E71, 8C11, 8C31, 8H51, 8H71, 8Y51	4E91, 4F11, 4P71, 4P91, 4U31, 8C51, 8C91, 8H91, 8J11, 8Y71, 8Y91
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B47D20A		N47D20D
- количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель 4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1995		
- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (4000)	110 (4000)	140 (4000) 151 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (1250... 2750)	320 (1500...3000)	400 (1750... 2500) 430 (1750... 2750)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 064, FF FE0 088, FF FE0 100, FF FE0 10C, FF FE0 0D3, FF FE0 0D5, FF FE0 101, FF FE0 10D		Bosch, 00 000 964, FF FE0 052, FF FE0 053, FF FE0 092
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, 8 511 626		Bosch, 7 823 456
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 146, 8 514 148		Bosch, 7 823 461
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbosystems, 8 513 640; Honeywell, 8 570 082		BorgWarner, BV35-1672/ 7 823 255, K16-2471/ 7 823 257
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 511 668		7 800 151, 7 797 465
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, micronAir, с бумажным элементом BMW, интегрирован в воздушный фильтр		



## Приложение № 1

Для модификаций:	8F91, 8L71, 4P51, 4E71, 8C11, 8C31, 8H51, 8H71	8Y51	4E91, 4F11, 4P71, 4P91, 4U31, 8C51, 8C91, 8H91, 8J11	8Y71, 8Y91		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	8 518 141 (с 1 ступенью), 8 577 308 (без 1 ступени)					
Глушители (маркировка)	Eberspächer, 8 575 825 или без него					
– 1 ступень	Eberspächer, 8 577 963; Prototechnik, 2 410 188	Eberspächer, 8 577 963	Eberspächer, 8 578 011; Prototechnik, 2 410 188	Eberspächer, 8 578 011		
– 2 ступень						
Фильтр твердых частиц	8 579 293 (с 1 ступенью), 8 576 826 (без 1 ступени)					
Для модификаций:	3U31	3P51, 3U31	8F11	3P51, 3U31, 8K51	3Y71	8F11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	7 823 498, 8 509 241	8 508 992, 8 510 375, 8 512 213	8 518 141, 8 519 265			
Глушители (маркировка)	Eberspächer					
– 1 ступень	8 515 027					
– 2 ступень	8 515 033					
Фильтр твердых частиц	8 512 214, 8 515 274, 8 515 275, 8 572 406, 8 572 409			8 518 877	8 515 033	8 518 877
Для модификаций:	3P71, 3S31, 3U51, 3Y91, 3Z51, 4C11, 4C31, 8F31, 8F51, 8K71, 8K91			3S91, 3Z91, 4G11, 4T11, 8F71, 8L11		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	N57D30A			N57D30B		
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6, рядное					
– степень сжатия	2993					
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	16.5					
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	190 (4000)	210 (4000)	230 (4400)			
Топливо	560 (1500...3000)	600 (1750...2750)	630 (1500...2500)			
Система питания (тип)	дизельное					
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 00 000 CAC, 00 000 CB0	Bosch, FF FE0 093, FF FE0 095	Bosch, FF FE0 04A			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 823 463			Bosch, 7 823 470		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, 7 810 702			Bosch, 7 823 461		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Honeywell, 7 823 202			Borgwarner, BV 40-1880, K 26-2971		
Глушители шума впуска (маркировка)	8 510 239, 8 518 111			8 518 111		
	BMW / Mahle, с бумажным элементом					
	BMW, интегрирован в воздушный фильтр					

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P1

Стр. 11

## Приложение № 1

Для модификаций:	3P71, 3S31, 3U51, 4C11, 4C31, 8F31, 8F51	8K71, 8K91	3Y91, 3Z51	3S91, 3Z91, 4G11, 4T11, 8F71, 8L11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	8 515 427, 8 515 757	8 515 480, 8 517 168, 8 571 820		
Глушители (маркировка)	Eberspächer			
- 1 степень	—	8 518 457 или без него		8 518 457
- 2 степень	8 518 453			8 518 465
Фильтр твердых частиц	8 515 458, 8 581 208, 8 570 963, 8 570 964, 8 515 758, 8 584 097	8 515 458, 8 581 208, 8 515 758, 8 584 097		8 515 758, 8 584 097, 8 515 428, 8 570 962

Для модификаций:	4D11, 8E31, 8K11	3N11, 3V11, 3X11, 4A11	3N31, 3V31, 3X31, 4A51, 8A71, 8G71	8A11, 8G31	3P51, 3U31, 3Y71, 4E91, 4F11, 4P71, 4P91, 4U31, 8C11, 8C51, 8C91, 8F11, 8H51, 8H91, 8J11, 8K51, 8Y71, 8Y91	4E71, 4P51, 8C31, 8F91, 8H71, 8L71, 8Y51	3N51, 3R11, 3R51, 3S51, 3T31, 3T71, 3X71, 3Z71, 4A31, 4A71, 4B11, 4B31, 8A51, 8B31, 8B71, 8G51
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	ZF / Getrag, с ручным управлением						
	GS6-17AG (I-250-Turbo)	GS6-17CG (I-270-Turbo)	GS6-17EG (I-350-Turbo)	GS6-17GG (I-weit-BK)	GS6-45DZ (K-weit)	GS6-17IG (I-Diesel - BK)	GS6-45BZ (K)
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1						
I -	4.552	3.683	4.002	4.110	4.002	4.110	
II -	2.548	2.062	2.130	2.248	2.109	2.315	
III -	1.659	1.313	1.395	1.403	1.395	1.542	
IV -	1.230	1.000	1.000	1.000	1.000	1.179	
V -	1.000	0.809	0.781	0.802	0.781	1.000	
VI -	0.830	0.677	0.668	0.659	0.668	0.846	
3.X. -	4.138	3.348	3.647	3.727	3.647	3.727	

Для модификаций с механической трансмиссией:	4D11, 8E31, 8K11, 3N11, 4A11, 8F91, 8L71	3V11, 4E91, 4F11, 4P71, 4P91, 8C51, 8C91, 8H91, 8J11	3X11, 4E71, 4P51, 8C31, 8H71, 8C11, 8H51, 3R11, 3R51, 3X31, 4A51, 4B11, 4B31, 8B31, 8B71	3N31, 8A11, 8G31, 8Y51, 3V31, 4U31, 8Y71, 8Y91, 3X31, 3N51, 3S51, 3Z71, 4A31, 4A71, 8A51, 8A71, 8G51, 8G71	3P51, 3U31, 3Y71, 8F11, 8K51	
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная					
передаточное число	3.077	3.154	3.231	3.909	3.385	3.462



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P1

Стр. 12

## Приложение № 1

Для модификаций с гидромеханической трансмиссией:	3N11, 3N31, 3N51, 3R11, 3R51, 3S51, 3T31, 3T71, 3V11, 3V31, 3V51, 3X11, 3X31, 3X51, 3Z71, 4A11, 4A31, 4A51, 4A71, 4B11, 4B31	3P51, 3U31, 3Y71, 8F11, 8K51	3X71, 3X91	3P71, 3S31, 3S91, 3U51, 3Y91, 3Z51, 3Z91, 4C11, 4C31, 4G11, 4T11, 8F31, 8F51, 8F71, 8K71, 8K91, 8L11	4E71, 4E91, 4F11, 4P51, 4P71, 4P91, 4U31, 8A11, 8A51, 8A71, 8B11, 8B31, 8B71, 8C31, 8C51, 8C91, 8F91, 8G31, 8G51, 8G71, 8G91, 8H11, 8H31, 8H71, 8H91, 8J11, 8L71, 8Y51, 8Y71, 8Y91	8K11	4D11, 8E31
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая						
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	ZF, автоматическая						
– число передач и передаточные числа	8HP45	8HP70	GA8HP50Z	GA8HP50ZA	вперед - 8, назад - 1		
I -		4.714		5.000		4.714	
II -		3.143		3.200		3.143	
III -		2.106		2.143		2.106	
IV -		1.667		1.720		1.667	
V -		1.285		1.314		1.285	
VI -		1.000		1.000		1.000	
VII -		0.839		0.822		0.839	
VIII -		0.667		0.640		0.667	
3.X. -	3.295		3.317	3.456		3.295	
<b>Главная передача (тип)</b>	BMW, гипоидная						
– передаточное число	3.154	2.843	3.077	2.563	2.813	3.231	3.154
<b>Подвеска</b>							
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электромеханическим усилителем						
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"						
<b>Тормозные системы</b>							
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с системой динамического контроля устойчивости (DSC MK100); тормозные механизмы всех колес - дисковые						
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы						
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес						



## Приложение № 1

## Шины

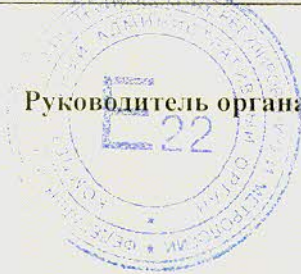
Передняя ось			Задняя ось		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/60 R16	92	H, V, W	205/60 R16	92	H, V, W
225/35 R20	90	Y	255/30 R20	92	Y
225/40 R19	89	Y	255/35 R19	92	Y
225/45 R18	91	Y	225/45 R18	91	Y
225/45 R18	91	Y	255/40 R18	95	Y
225/45 R18 M+S	95	V	225/45 R18 M+S	95	V
225/45 R18	95	Y	225/45 R18	95	Y
225/45 R19	92	W	255/40 R19	96	W
225/45 ZR18	95	Y	255/40 ZR18	99	Y
225/50 R17	94	V, W	225/50 R17	94	V, W
225/50 R17	94	W	255/45 R17	98	W
225/50 R17 M+S	94	H	225/50 R17 M+S	94	H
225/50 R17	98	W	225/50 R17	98	W
225/50 R18	95	V, W	225/50 R18	95	V, W
225/50 R18	95	V, W	255/45 R18	99	V, W
225/50 R18 M+S	99	V	225/50 R18 M+S	99	V
225/55 R16	95	V, W	225/55 R16	95	V, W
225/55 R16 M+S	95	H	225/55 R16 M+S	95	H
225/55 R17	97	V, W	225/55 R17	97	V, W
T135/80 R17*	102	M	T135/80 R17*	102	M
T135/90 R17*	104	M	T135/90 R17*	104	M

\* шина временного использования

## Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, система контроля давления в шинах, сигнализация с пультом дистанционного управления, электропривод боковых стекол, электропривод регулировки внешних зеркал заднего вида, механическая регулировка рулевой колонки, система кондиционирования воздуха, аудиосистема, бортовой компьютер, спутниковая противоугонная система BMW, система памяти Personal Profile, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, круиз-контроль, в том числе с функцией торможения, система регулировки жесткости подвески, обогреваемые и неослепляющие зеркала заднего вида, система омывателей фар, датчик дождя, адаптивное освещение поворотов, ксенонные фары, система автоматической активации фар ближнего и дальнего света, дневные ходовые огни, стеклянный люк в крыше с электроприводом, солнцезащитные шторки для задних окон с электроприводом, электропривод регулировки передних сидений с функцией "Память", обогрев сидений и климат-контроль сидений, электропривод регулировки рулевой колонки, обогрев рулевого колеса, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), безопасные шины RunFlat, активное рулевое управление, передние противотуманные фары, подготовка под мобильный телефон, в т.ч. с системой Bluetooth, автомобильный телефон, видеосистема, автономный отопитель с пультом дистанционного управления, навигационная система, виртуальный дисплей (Head-Up-Display), система комфортного доступа, система "BMW Assist" с возможностью экстренного вызова

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Конструкция, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Соответствие Удмуртскому ответственности "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация		
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	
Светоотражатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия		E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	— " —	E1 10R-04 6521 Ext.07 от 05.03.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	— " —	E1 11R-03 0367 от 19.08.2011 г. E1 11R-03 0376 от 19.04.2012 г. E1 11R-03 0385 от 08.01.2013 г. E1 11R-03 0391 от 09.04.2013 г. E1 11R-03 0404 Ext.02 от 30.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия		E24 12R-04 0020 Ext.09 от 29.08.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия		E1 13-NR-00 0474 Ext.10 от 18.05.2015 г. E1 13-NR-00 0475 Ext.07 от 05.05.2015 г. E1 13-NR-00 0476 Ext.06 от 05.05.2015 г. E1 13-NR-00 0449 Ext.09 от 04.05.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности. Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение. National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 14R-07 0030 Ext.06 от 27.04.2015 г. E24 14R-07 0042 от 25.03.2013 г. E24 14R-07 0050 от 26.08.2013 г. E24 14R-07 0057 от 17.12.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами. Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E24 16R-06 0036 Ext.03 от 27.05.2015 г. E24 16R-06 0064 от 25.03.2013 г. E24 16R-06 0078 от 26.08.2013 г. E24 16R-06 0095 от 17.12.2013 г.
Прочность сидений и их креплений. Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-08 0034 Ext.06 от 27.04.2015 г. E24 17RA-08 0045 от 25.03.2013 г. E24 17RA-08 0056 от 26.08.2013 г. E24 17RA-08 0061 от 13.12.2013 г.
Передние противотуманные фары. Правила ЕЭК ООН № 19-03, 19-04	Сообщение. Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования. Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение. National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 21R-01 0060 Ext.04 от 12.12.2013 г. E24 21R-01 0079 от 02.09.2013 г.
Фонари заднего хода. Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение. Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Выбросы. Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение. National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-030068 Ext.04 от 02.07.2015 г. (B47D20A) E24 24R-030046 Ext.04 от 02.07.2015 г. (N47D20D) E24 24R-030053 Ext.08 от 02.07.2015 г. (N57D30A) E24 24R-030048 Ext.11 от 02.07.2015 г. (N57D30B)
Подголовники сидений. Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-08 0034 Ext.06 от 27.04.2015 г. E24 17RA-08 0045 от 25.03.2013 г. E24 17RA-08 0056 от 26.08.2013 г. E24 17RA-08 0061 от 13.12.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов. Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-03 0044 Ext.03 от 27.04.2015 г. E24 26R-03 0049 Ext.01 от 22.04.2013 г. E24 26R-03 0054 Ext.03 от 27.04.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами. Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение. Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0598 Ext.02 от 28.01.2015 г.
Оснащение шинами. Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение. Ministere des transports, Франция	E2 0208592 от 01.04.2015 г. E2 0210523 Ext.01 от 04.03.2015 г.
	Сообщение. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 022372 от 07.07.2011 г. E3 022954 от 21.03.2011 г. E3 022991 от 25.06.2011 г. E3 023008 от 17.10.2011 г. E3 022583 от 20.05.2010 г. E3 0252172 от 04.08.2011 г.
	Сообщение. RDW, Нидерланды	E4 0219761 от 08.10.2002 г. E4 0220455 от 08.10.2002 г. E4 0228486 от 10.02.2006 г. E4 0238779 от 18.06.2007 г. E4 0249621 от 05.08.2009 г.



## Приложение № 2

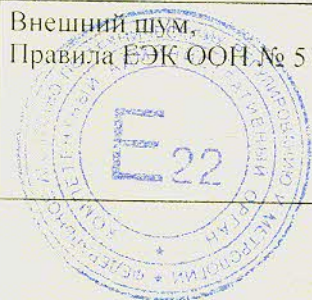
1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0253134 от 09.09.2010 г. E4 0253955 от 06.01.2011 г. E4 0253960 от 28.02.2011 г. E4 0253971 от 22.11.2011 г. E4 0255415 от 09.11.2010 г. E4 0255416 от 09.11.2010 г. E4 0255624 от 25.11.2010 г. E4 0255629 от 25.11.2010 г. E4 0255630 от 02.12.2010 г. E4 0255640 от 02.12.2010 г. E4 0255641 от 21.12.2010 г. E4 0255653 от 29.12.2010 г. E4 0256278 от 23.02.2011 г. E4 0257578 от 27.04.2011 г. E4 0257598 от 09.08.2011 г. E4 0257923 от 19.05.2011 г. E4 0258593 от 09.08.2011 г. E4 0258702 от 15.09.2011 г. E4 0258703 от 15.09.2011 г. E4 0260560 от 22.11.2011 г. E4 0263455 от 01.08.2012 г. E4 0271927 от 04.12.2013 г. E4 0271930 от 10.06.2013 г. E4 0278409 от 13.08.2014 г. E4 0253965 от 27.04.2011 г. E4 0251077 от 27.04.2011 г. E4 0260018 от 13.01.2012 г. E4 0278267 от 28.07.2014 г. E4 0257560 от 27.04.2011 г. E4 0253972 от 22.11.2011 г. E4 0253972 от 22.11.2011 г. E4 0257924 от 19.05.2011 г. E4 0277800 от 30.07.2014 г. E4 0253959 от 28.02.2011 г. E4 0258604 от 25.08.2011 г. E4 0254391 от 03.02.2012 г. E4 0282161 от 06.03.2015 г. E4 0253964 от 27.04.2011 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13 0211347 от 13.01.2009 г. E13 0212050 от 30.10.2009 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0212176 от 12.02.2010 г. E13 0212189 от 13.04.2010 г. E13 0212277 от 13.04.2010 г. E13 0212463 от 25.11.2010 г. E13 0212604 от 22.02.2011 г. E13 0212606 от 22.02.2011 г. E13 0216037 от 18.07.2012 г. E13 0217228 от 03.12.2013 г. E13 0250084 от 25.04.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Польша	E20 0200312 от 13.04.2012 г. E20 0200411 от 08.02.2011 г. E20 0200511 от 08.02.2011 г. E20 0200611 от 08.02.2011 г. E20 0200711 от 08.02.2011 г. E20 0200811 от 08.02.2011 г. E20 0200911 от 08.02.2011 г. E20 0243852 от 28.07.2008 г. E20 020253 от 23.10.2008 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-US.HX12.B.00097 от 12.02.2014 г. до 12.02.2018 г. C-US.HX12.B.00112 от 27.02.2014 г. по 27.02.2018 г. C-IT.HX12.B.00121 от 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-02 0015 Ext.07 от 27.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0119 Ext.01 от 07.12.2012 г. E1 35R-00 0138 Ext.01 от 14.02.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1136 Ext.01 от 14.07.2014 г. E1 39R-00 1165 от 23.11.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, -01	— " —	E1 43R-00 2326 от 22.11.2012 г. E1 43R-00 2265 Ext.02 от 24.04.2012 г. E1 43R-01 2336 Ext.02 от 13.11.2013 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0130 от 22.04.2013 г. E1 45R-01 0114 Ext.04 от 12.05.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, -04	— " —	E1 46R-02 1257 от 07.09.2011 г. E1 46R-02 1317 от 22.11.2012 г. E1 46R-04 1332 Ext.01 от 04.12.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10260*01 от 22.04.2013 г. (3X11, 3Z71) E13*51R00*51R02*10258*01 от 26.04.2013 г. (3X31, 3X51) E13*51R00*51R02*10255*03 от 04.11.2013 г. (3X71, 3X91)



## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*10192*06 от 25.04.2014 г. (3N11, 3S51, 3V11, 4A11, 4A31) E13*51R00*51R02*10178*06 от 07.11.2013 г. (3N31, 3N51, 3V31, 3V51, 4A51, 4A71) E13*51R00*51R02*10180*07 от 10.03.2014 г. (3R11, 3R51, 3T31, 4B11, 3T71, 4B31) E13*51R00*51R02*10216*05 от 29.04.2015 г. (3P71, 3S31, 3U51, 4C11, 4C31, 8F31, 8F51, 8K71, 8K91) E13*51R00*51R02*10292*00 от 22.04.2013 г. (3Y71) E13*51R00*51R02*10259*03 от 24.04.2014 г. (3P51, 3U31, 8F11, 8K51) E13*51R00*51R02*10293*02 от 30.04.2014 г. (3S91, 4G11, 4T11, 8F71, 8L11) E13*51R00*51R02*10346*00 от 10.12.2013 г. (3Z91) E13*51R00*51R02*10347*00 от 10.12.2013 г. (3Y91, 3Z51) E13*51R00*51R02*10432*01 от 30.04.2015 г. (4E71, 4E91, 4F11, 4P51, 4P71, 4P91, 4U31, 8C11, 8C31, 8C51, 8C91, 8F91, 8H51, 8H71, 8H91, 8J11, 8L71) E13*51R00*51R02*10483*00 от 02.04.2015 г. (8Y51, 8Y71, 8Y91) E13*51R00*51R02*10475*00 от 23.03.2015 г. (8B31, 8B71, 8H11, 8H31) E13*51R00*51R02*10486*01 от 18.05.2015 г. (8A71, 8B11, 8G71, 8G91) E13*51R00*51R02*10488*00 от 09.04.2015 г. (8A11, 8A51, 8G31, 8G51) E13*51R00*51R02*10474*00 от 19.03.2015 г. (4D11, 8E31, 8K11)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2132 Ext.05 от 20.10.2014 г. E1 55R-01 2306 Ext.01 от 07.05.2013 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0060 Ext.11 от 27.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рудевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1041 Ext.07 от 22.08.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	<p>E24 83R-06379-J от 16.06.2015 г. (8F91, 8C31, 8L71, 8C11, 8H71, 8H51, 4P51,4E71)</p> <p>E24 83R-06380-J от 16.06.2015 г. (8F91, 8C31, 8L71, 8H71, 4P51, 4E71)</p> <p>E24 83R-060300-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (8F91, 8L71, 8C31, 8H71, 4P51, 4E71)</p> <p>E24 83R-060301-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (8F91, 8L71, 8C31, 8H71, 4P51, 4E71)</p> <p>E24 83R-060331-J от 30.04.2015 г. (8Y51, 8Y71, 8Y91)</p> <p>E24 83R-060412-J от 21.07.2015 г. (8Y51, 8Y71, 8Y91)</p> <p>E24 83R-060353-J от 30.04.2015 г. (8C11, 8C91, 8H51, 8J11, 4P91, 4F11)</p> <p>E24 83R-060298-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (8C91, 8J11, 4P91, 4F11)</p> <p>E24 83R-060350-J от 30.04.2015 г. (4E91, 4P71, 4U31, 8C51, 8H91)</p> <p>E24 83R-060351-J от 30.04.2015 г. (4E91, 4P71, 4U31, 8C51, 8H91)</p> <p>E24 83R-060378-J от 16.06.2015 г. (4P71, 4P91, 4E91, 4F11, 4U31, 8H91, 8J11, 8C51, 8C91)</p> <p>E24 83R-060377-J от 16.06.2015 г. (4P71, 4P91, 4E91, 4F11, 4U31, 8H91, 8J11, 8C51, 8C91)</p> <p>E24 83R-060145-J Ext.02 от 12.12.2014 г. (3Y71, 3U31)</p> <p>E24 83R-060236-J Ext.02 от 08.12.2014 г. (3P51, 8F11, 8K51)</p> <p>E24 83R-060127-J Ext.03 от 24.04.2014 г. (8F11, 3P51, 3U31)</p> <p>E24 83R-060366-J от 08.05.2015 г. (3Y91, 3Z51)</p> <p>E24 83R-060139-J Ext.05 от 01.04.2015 г. (8F31, 8F51, 8K71, 8K91, 3P71, 3S31, 4C11, 4C31, 3U51)</p> <p>E24 83R-060095-J Ext.04 от 23.04.2014 г. (8F31, 8F51, 8K71, 8K91, 3P71, 3S31, 3U51,4C11, 4C31)</p> <p>E24 83R-060242-J Ext.02 от 08.05.2015 г. (3Z91)</p> <p>E24 83R-060367-J от 08.05.2015 г. (3Z91)</p> <p>E24 83R-060171-J Ext.04 от 08.05.2015 г. (8F71, 8L11, 3S91, 4G11, 4T11)</p> <p>E24 83R-060365-J от 08.05.2015 г. (8F71, 8L11, 3S91, 4G11, 4T11)</p> <p>E24 83R-060134-J Ext.04 от 16.12.2014 г. (3X11, 3Z71, 3V11)</p> <p>E24 83R-060216-J Ext.03 от 16.12.2014 г. (3N11, 3S51, 4A11, 3V11, 4A31)</p>



## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5, продолжение)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-060213-J Ext.03 от 13.12.2014 г. (3N11, 3S51, 4A11, 4A31) E24 83R-060135-J Ext.03 от 15.12.2014 г. (3X31, 3X51) E24 83R-060214-J Ext.02 от 09.01.2015 г. (3N31, 3N51, 4A51, 4A71, 3V31) E24 83R-060215-J Ext.02 от 16.12.2014 г. (3N31, 3N51, 4A51, 4A71, 3V31, 3V51) E24 83R-060174-J Ext.04 от 29.03.2015 г. (3X71, 3X91, 3T71) E24 83R-060217-J Ext.03 от 18.11.2014 г. (3R11, 3R51, 4B11, 4B31, 3T31) E24 83R-060212-J Ext.03 от 18.11.2014 г. (3R11, 3R51, 4B11, 4B31, 3T31) E24 83R-060340-J от 21.04.2015 г. (4D11, 8E31, 8K11) E24 83R-060341-J от 14.04.2015 г. (4D11, 8E31, 8K11) E24 83R-060326-J от 14.04.2015 г. (8A11, 8A51, 8G31, 8G51) E24 83R-060325-J от 21.04.2015 г. (8A11, 8A51, 8G31, 8G51) E24 83R-060357-J Ext.01 от 16.06.2015 г. (8A71, 8B11, 8G71) E24 83R-060346-J Ext.01 от 16.06.2015 г. (8A71, 8B11, 8G71, 8G91) E24 83R-060338-J от 30.04.2015 г. (8B31, 8B71) E24 83R-060327-J от 30.04.2015 г. (8H11, 8H31, 8B31, 8B71)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0228 Ext.01 от 08.01.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 94R-02 0029 Ext.08 от 27.04.2015 г. E24 94R-02 0039 Ext.03 от 27.04.2015 г. E24 94R-02 0043 Ext.02 от 27.04.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03 0032 Ext.06 от 27.04.2015 г. E24 95R-03 0043 Ext.04 от 27.04.2015 г. E24 95R-03 0048 Ext.02 от 16.12.2013 г. E24 95R-03 0049 Ext.01 от 15.12.2014 г. E24 95R-03 055 от 02.09.2013 г. E24 95R-03 0060 Ext.01 от 15.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0084 Ext.06 от 18.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01, -02*	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0213571 S2WR2 Ext.01 от 04.02.2015 г. E2 0213411 S2WR2 Ext.01 от 04.03.2015 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 010987 SW Ext.12 от 24.04.2012 г. E4 012063 SW Ext.01 от 06.10.2011 г. E4 012139 SW от 28.06.2010 г. E4 012810 SW от 14.03.2011 г. E4 023299 S2WR2 от 15.03.2012 г. E4 023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г. E4 023402 S2WR1 от 13.08.2013 E4 023457 S2WR2 от 10.06.2013 г. E4 023858 S2WR2 Ext.03 от 27.05.2013 г. E4 023859 S2WR2 Ext.05 от 15.10.2014 г. E4 024185 S2WR2 Ext.03 от 07.09.2014 г. E4 024792 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2014 г. E4 025882 S2WR2 от 26.09.2010 г. E4 024801 S2WR2 Ext.01 от 13.02.2014 г. E4 023469 S2WR2 Ext.03 от 28.11.2013 г. E4 024802 S2WR2 от 08.05.2013 г. E4 011325 SW от 31.01.2012 г. E4 025563 S2WR2 от 05.12.2014 г. E4 012154 SW от 20.09.2010 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 019253 SW от 14.01.2011 г. E13 0216000S2 от 11.04.2013 г. E13 0216002W от 11.04.2013 г. E13 0216295 S2 от 10.02.2014 г. E13 0216297 W от 10.02.2014 г. E13 0216298 R2 от 10.02.2014 г. E13 0217225 S2WR2 от 07.03.2014 г. E13 0250083 S2WR2 от 25.04.2014 г.
Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-US.HX12.B.00097 от 12.02.2014 г. до 12.02.2018 г. C-US.HX12.B.00112 от 27.02.2014 г. по 27.02.2018 г. C-IT.HX12.B.00121 от 13.03.2014 г. по 13.03.2018 г.	



## Приложение № 2

1	2	3
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0363 Ext.03 от 07.12.2012 г. E1 122R-00 0414 Ext.01 от 05.12.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-04 0733 Ext.03 от 14.04.2015 г. E1 48R-04 0778 Ext.01 от 25.03.2013 г. E1 48R-04 0789 Ext.02 от 02.12.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, -01	— " —	E1 125R-00 0306 от 06.09.2011 г. E1 125R-00 0328 от 22.11.2012 г. E1 125R-01 0341 Ext.02 от 25.11.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 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.07882 от 20.03.2013 г. до 20.03.2017 г. C-DE.MT25.B.08845 от 18.07.2013 г. до 18.07.2017 г. C-DE.MT25.B.11777 от 25.03.2014 г. до 25.03.2018 г. C-DE.MT25.B.12437 от 28.07.2014 г. до 28.07.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00059 от 08.04.2015 г. до 07.04.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.00475 от 16.07.2015 г. до 15.07.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00065 от 13.04.2015 г. до 12.04.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.00476 от 16.07.2015 г. до 15.07.2019 г.
	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.07883 от 20.03.2013 г. до 20.03.2017 г. C-DE.MT25.B.08846 от 18.07.2013 г. до 18.07.2017 г. C-DE.MT25.B.11778 от 25.03.2014 г. до 25.03.2018 г. C-DE.MT25.B.12438 от 28.07.2014 г. до 28.07.2018 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 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.08847 от 18.07.2013 г. до 18.07.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.08848 от 18.07.2013 г. до 18.07.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12439 от 28.07.2014 г. до 28.07.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12440 от 28.07.2014 г. до 28.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.  
Единый знак обращения 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 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 или под правым передним пассажирским сиденьем или в проеме правой или левой передней двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	B	A	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **WBA** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства и модификации (см. пункт "МОДИФИКАЦИИ" на стр. 1 Одобрения типа транспортного средства).
- поз. 8: Запасная свободная позиция.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: 0 или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
V - Leipzig, Германия;  
A или F или K - München, Германия;  
C или B или D или G - Dingolfing, Германия;  
E или J или P или 5 - Regensburg, Германия;  
N - Rosslyn, Южно-Африканская Республика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

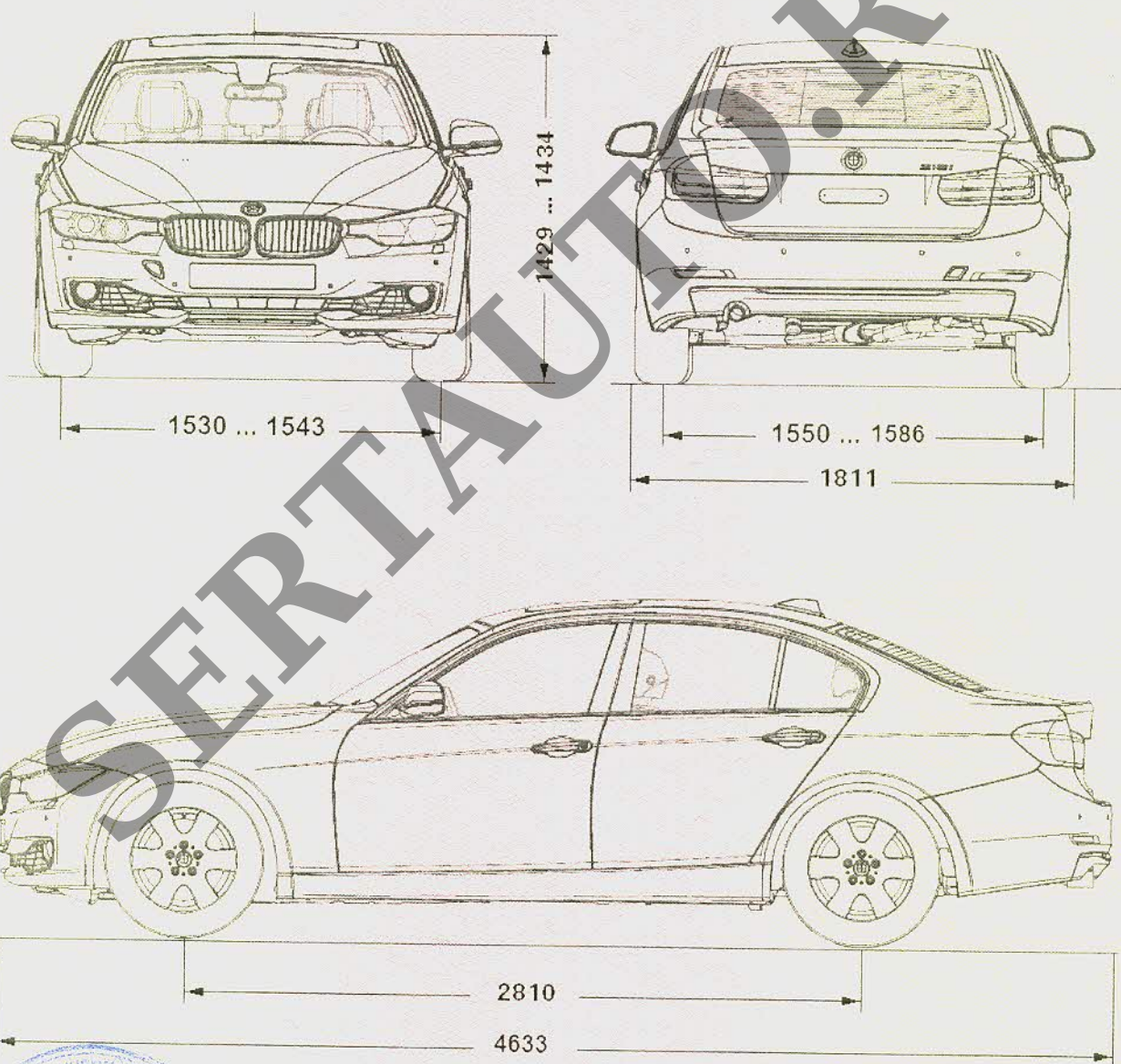
Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P1

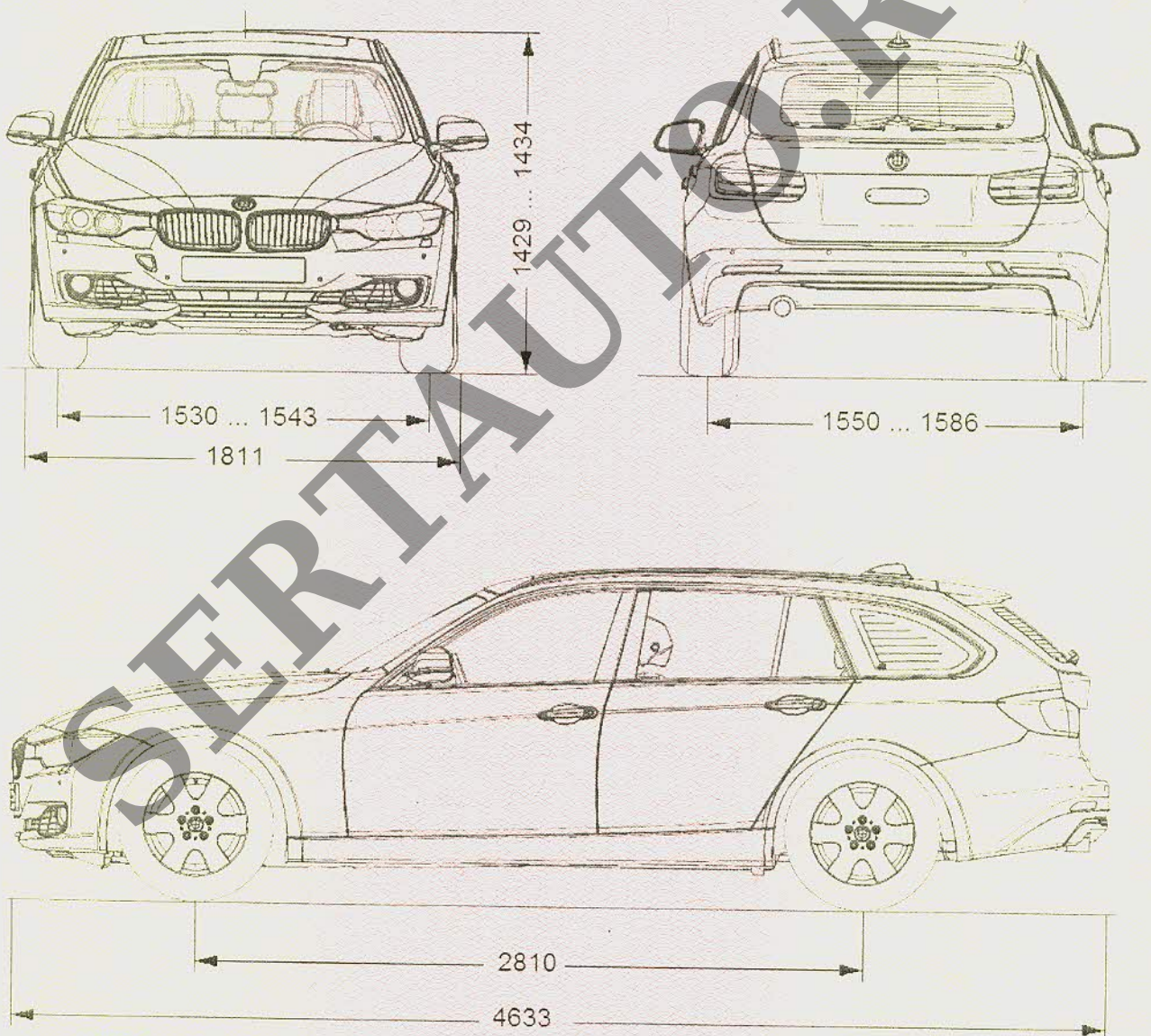
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3L, модификации 8E31, 8A11, 8A51, 8A71, 8B11, 8B31, 8B71, 8F91, 8C31, 8C11, 8C51, 8C91, 8F11, 8F31, 8F51, 8F71, коммерческие наименования 318i, 320i, 320i xDrive, 330i, 330i xDrive, 340i, 340i xDrive, 316d, 318d, 318d xDrive, 320d, 320d xDrive, 325d, 330d, 330d xDrive, 335d xDrive



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

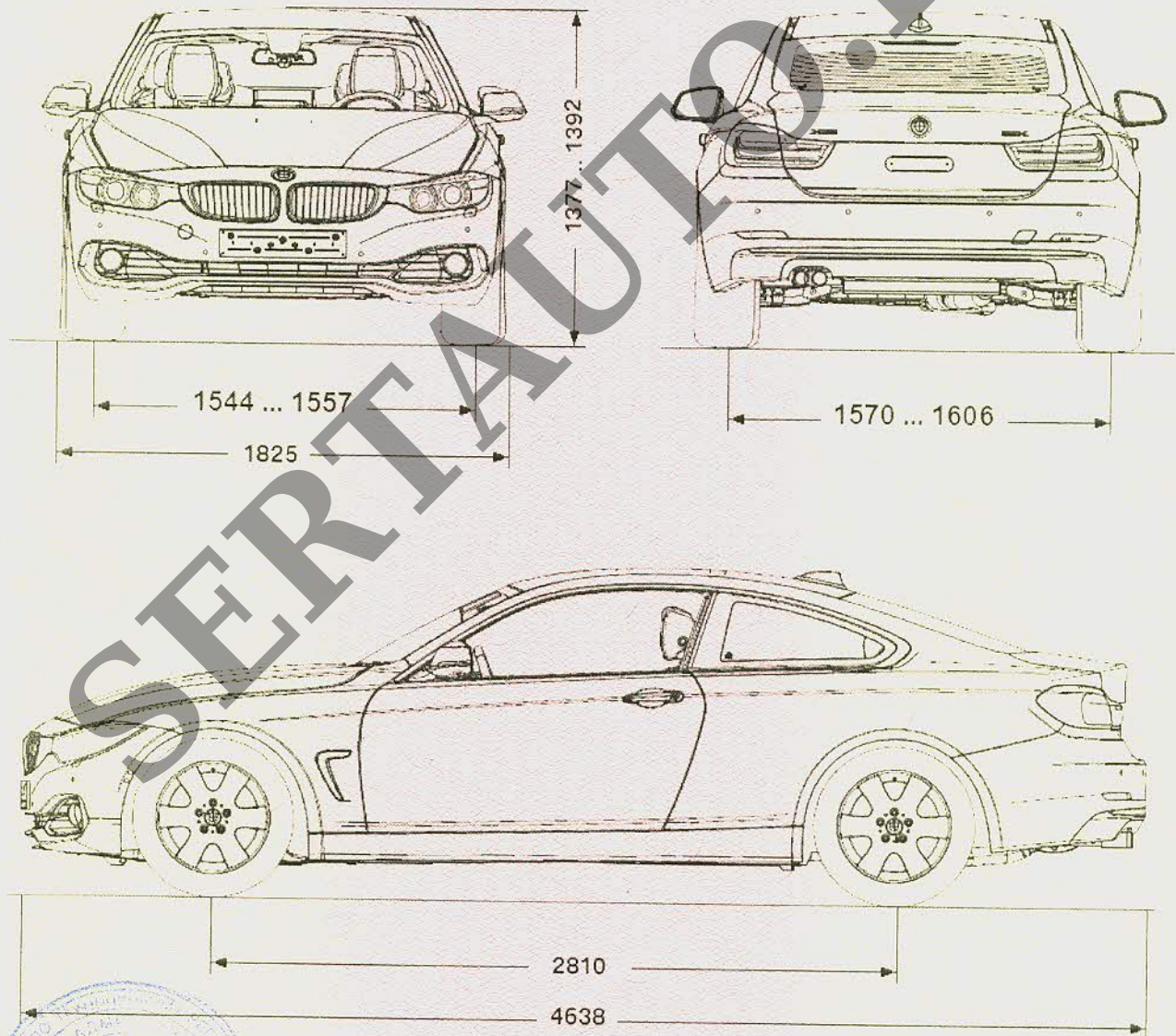
BMW 3K, модификации 8K11, 8G31, 8G51, 8G71, 8G91, 8H11, 8H31, 8L71, 8H71, 8H51, 8H91, 8J11, 8K51, 8K71, 8K91, 8L11, коммерческие наименования 318i, 320i, 320i xDrive, 330i, 330i xDrive, 340i, 340i xDrive, 316d, 318d, 318d xDrive, 320d, 320d xDrive, 325d, 330d, 330d xDrive, 335d xDrive



## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3С, модификации 3N11, 3N31, 3N51, 3P51, 3P71, 3R11, 3R51, 3S31, 3S51, 3S91, 4P51, 4P71, 4P91, коммерческие наименования 420i, 428i, 428i xDrive, 420d, 420d xDrive, 425d, 430d, 435i, 435i xDrive, 430d xDrive, 420i xDrive, 435d xDrive, 418d



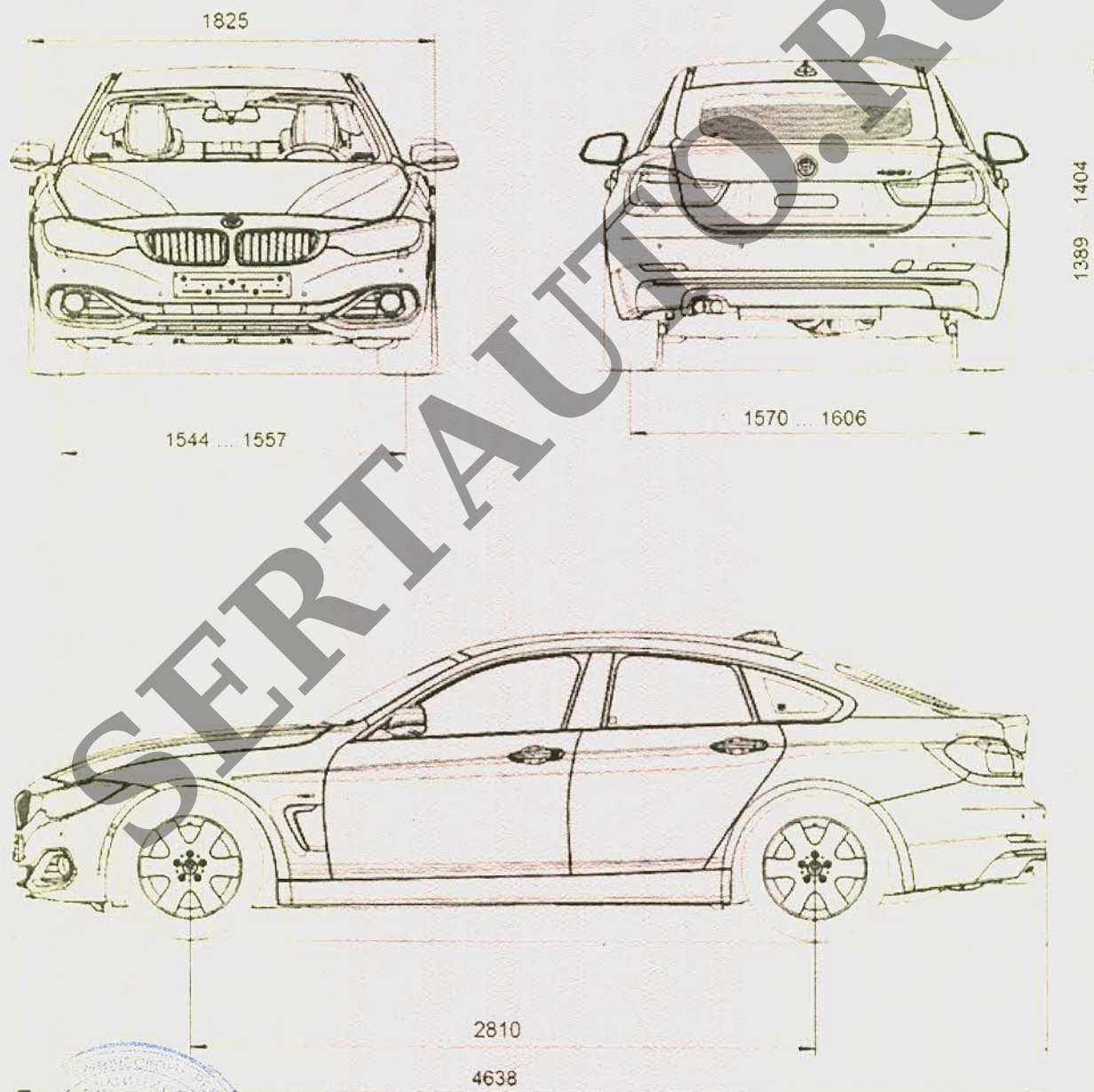
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P1

Стр. 28

Приложение № 4

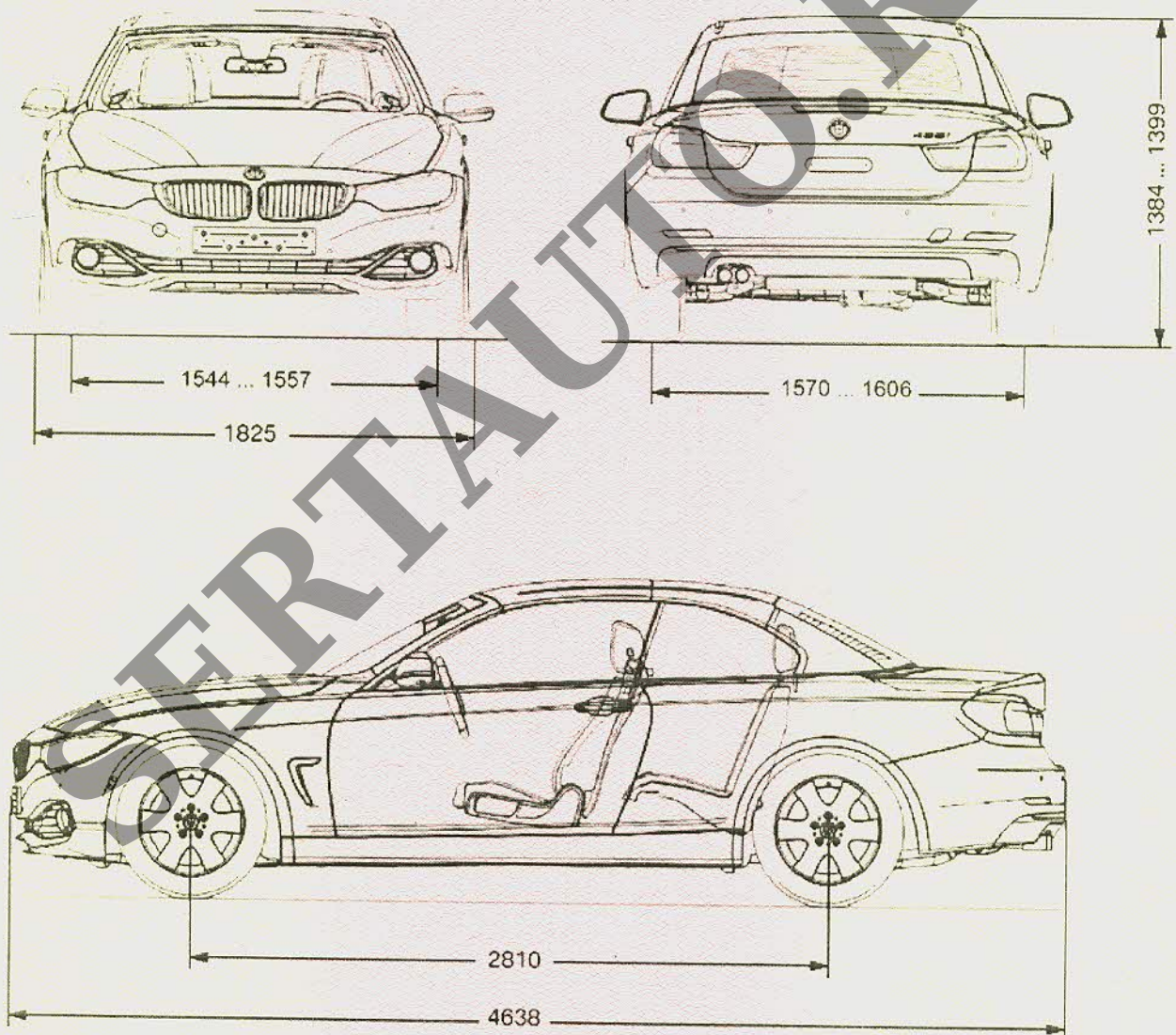
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3C, модификации 4D11, 4A11, 4A31, 4A51, 4A71, 4B11, 4B31, 4E71, 4C11, 4C31, 4E91, 4F11, 4G11, коммерческие наименования 418i, 420i, 420i xDrive, 428i, 428i xDrive, 435i, 435i xDrive, 420d, 420d xDrive, 430d, 430d xDrive, 418d, 435d xDrive



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3C, модификации 3T31, 3T71, 4U31, 3U31, 3U51, 3V11, 3V31, 3V51, 4T11,  
коммерческие наименования 435i, 435i xDrive, 420d, 425d, 430d, 420i, 428i, 428i xDrive,  
435d xDrive



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3-V, модификации 3X11, 3X31, 3X51, 3X71, 3X91, 8Y51, 8Y71, 8Y91, 3Y71, 3Y91, 3Z51, 3Z71, 3Z91, коммерческие наименования 320i, 328i, 328i xDrive, 335i, 335i xDrive, 318d, 320d, 320d xDrive, 325d, 330d, 330d xDrive, 320i xDrive, 335d xDrive

