

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005555

№ TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Срок действия с 28 апреля 2016 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

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, 430i, 430i xDrive, 440i, 440i 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, 8D31, 8F31, 8F51, 8F71, 8F91	8G31, 8G51, 8G71, 8G91, 8H11, 8H31, 8H51, 8H71, 8H91, 8J11, 8K11, 8J51, 8K71, 8K91, 8L11, 8L71	4N11, 4N31, 4N51, 4N71, 4N91, 4P11, 4P31, 4P51, 4P71, 4P91, 4R11, 3P71, 3S31, 3S91, 4T31, 4T51, 4T71, 4T91, 4U11, 4U31, 4U51, 3U51, 4T11, 4D11, 4D31, 4D71, 4D91, 4E11, 4E31, 4E51, 4E71, 4E91, 4F11, 4F31, 4C11, 4C31, 4G11	3X11, 3X31, 3X51, 3X71, 3X91, 3Y91, 3Z51, 3Z71, 3Z91, 8Y51, 8Y71, 8Y91
КАТЕГОРИЯ	M ₁			
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, 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			



<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", ОГРН: 1037739414844, юридический и фактический адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, 39А, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 795-29-00, факс: +7 (495) 795-29-12, электронная почта: info.ru@bmw.com</p> <p>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</p> <p>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, 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 390-00-22, факс: +7 (727) 273-75-50, электронная почта: info@bavaria.kz</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p>BMW AG, Plant Leipzig, юридический и фактический адрес: BMW-Allee 1, 04349, Leipzig, Германия</p> <p>BMW AG, Plant München, юридический и фактический адрес: Petuelring 130, 80788, München, Германия</p> <p>BMW AG, Plant Dingolfing, юридический и фактический адрес: Landshuter Strasse 56, 84130, Dingolfing, Германия</p> <p>BMW AG, Plant Regensburg, юридический и фактический адрес: Herbert-Quandt-Allee, 93055, Regensburg, Германия</p> <p>BMW SA PTY LTD, юридический и фактический адрес: 6 Frans Du Toit Street Rosslyn, Pretoria 0001, Южно-Африканская Республика</p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>—</p>

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:

318i - 8E31, 8K11	316d - 8F91, 8L71
320i - 8A11, 8G31, 3X11	318d - 8C31, 8H71, 8Y51
320i xDrive - 8A51, 8G51, 3Z71	318d xDrive - 8C11, 8H51
328i - 3X31	320d - 8C51, 8H91, 8Y71
328i xDrive - 3X51	320d xDrive - 8C91, 8J11, 8Y91
330i - 8A71, 8G71	325d - 8D31, 8J51
330i xDrive - 8B11, 8G91	330d - 8F31, 8K71, 3Y91
335i - 3X71	330d xDrive - 8F51, 8K91, 3Z51
335i xDrive - 3X91	335d xDrive - 8F71, 8L11, 3Z91
340i - 8B31, 8H11	418d - 4E71, 4P51
340i xDrive - 8B71, 8H31	420d - 4E91, 4P71, 4U31
418i - 4N11, 4D11	420d xDrive - 4F11, 4P91
420i - 4N31, 4D31, 4T31	425d - 4R11, 4F31, 4U51
420i xDrive - 4N51, 4D71	430d - 3P71, 3U51, 4C11
430i - 4D91, 4N71, 4T51	430d xDrive - 3S31, 4C31
430i xDrive - 4E11, 4N91, 4T71	435d xDrive - 3S91, 4G11, 4T11
440i - 4E31, 4P11, 4T91	
440i xDrive - 4E51, 4P31, 4U11	

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » апреля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00045.P2 от « 28 » апреля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управленияА.В. Кулешов
инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 4

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Для модификаций:	8A?1, 8B?1, 8C?1, 8D31, 8E31, 8F?1	8G?1, 8H?1, 8J?1, 8K?1, 8L?1	3X?1, 3Y91, 3Z?1, 8Y?1	4C?1, 4D?1, 4E?1, 4F?1, 4G11	3P71, 3S?1, 4N?1, 4P?1, 4R11	3U51, 4T?1, 4U?1
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 ¹⁾	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг ^{1), 2)}	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 ²⁾	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой ¹⁾
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	2005 / 2025 (2080 / 2100)	915	1170 (1280)	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
8D31	1570 / 1580	2055 / 2065 (2130 / 2140)	960	1180 (1290)	750	1800
8F31	— / 1615	— / 2090 (— / 2165)	990	1170 (1280)	750	1800
8F51	— / 1690	— / 2165 (— / 2240)	1050	1180 (1290)	750	1800
8F71	— / 1705	— / 2180 (— / 2255)	1060	1190 (1300)	750	1800
8K11	1545 / 1565	2065 / 2085 (2140 / 2160)	900	1240 (1350)		1300
8G31	1585 / 1595	2105 / 2115 (2180 / 2190)	925	1250 (1360)		1700 / 1800
8G51	1675 / 1685	2175 / 2185 (2250 / 2260)	990	1255 (1365)	750	1700 / 1800
8G71	1615 / 1640	2115 / 2125 (2190 / 2200)	945	1250 (1360)	745	1800
8G91	— / 1705	— / 2180 (— / 2255)	1005	1240 (1350)	750	1800

¹⁾ с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

²⁾ значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Стр. 5

Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг ^{1), 2)}	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 ²⁾	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой ¹⁾
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	2095 / 2115 (2170 / 2190)	920	1260 (1370)	745	1600 / 1800
8H51	1645 / —	2145 / — (2220 / —)	975	1250 (1360)	750	1600
8H91	1585 / 1605	2105 / 2125 (2180 / 2200)	930	1255 (1365)	745	1600 / 1800
8J11	1655 / 1680	2155 / 2180 (2230 / 2255)	990	1255 (1365)	750	1600 / 1800
8J51	1640 / 1650	2125 / 2135 (2200 / 2210)	965	1255 (1365)	750	1800
8K71	— / 1685	— / 2160 (— / 2235)	1000	1245 (1355)	750	1800
8K91	— / 1755	— / 2230 (— / 2305)	1050	1255 (1365)	750	1800
8L11	— / 1770	— / 2245 (— / 2320)	1060	1255 (1365)	750	1800
4N11	1505 / 1525	1950 / 1970 (2025 / 2045)	905	1105 (1215)	695	1300
4N31	1550 / 1570	1995 / 2015 (2070 / 2090)	940	1115 (1225)	695	1400 / 1500
4N51	1635 / 1645	2080 / 2090 (2155 / 2165)	995	1135 (1245)	750	1700
4N71	1565 / 1585	2010 / 2030 (2085 / 2105)	940	1130 (1240)	745	1600
4N91	— / 1650	— / 2095 (— / 2170)	995	1140 (1250)	750	1700
4P11	1615 / 1630	2060 / 2075 (2135 / 2150)	985	1130 (1240)	750	1700
4P31	1685 / 1700	2130 / 2145 (2205 / 2220)	1040	1145 (1255)	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
4R11	1580 / 1590	2070 / 2080 (2145 / 2155)	965	1180 (1290)	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
4T31	1755 / 1790	2170 / 2185 (2245 / 2260)	960	1250 (1360)	695	1400 / 1500
4T51	1785 / 1810	2170 / 2195 (2245 / 2270)	965	1255 (1365)	745	1600
4T71	— / 1880	— / 2255 (— / 2330)	1035	1255 (1365)	750	1700
4T91	— / 1845	— / 2230 (— / 2305)	995	1255 (1365)	750	1700
4U11	— / 1925	— / 2300 (— / 2375)	1075	1255 (1365)	750	1800
4U31	1775 / 1790	2170 / 2185 (2245 / 2260)	965	1255 (1365)	745	1600
4U51	1810 / 1820	2185 / 2195 (2260 / 2270)	975	1255 (1365)	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
8Y51	1645 / 1670	2140 / 2165 (2215 / 2240)	965	1260 (1370)	745	1600
8Y71	1655 / 1670	2150 / 2165 (2225 / 2240)	965	1260 (1370)	745	1600

1) с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

2) значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Стр. 6

Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг ^{1), 2)}	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 ²⁾	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой ¹⁾
8Y91	1720 / 1735	2215 / 2230 (2290 / 2305)	1020	1280 (1390)	750	1600
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
4D31	1595 / 1615	2080 / 2100 (2155 / 2175)	945	1210 (1320)	695	1400 / 1500
4D71	1675 / 1690	2160 / 2175 (2235 / 2250)	995	1230 (1340)	750	1700
4D91	1595 / 1615	2080 / 2100 (2155 / 2175)	940	1215 (1325)	745	1600
4E11	— / 1690	— / 2175 (— / 2250)	995	1230 (1340)	750	1700
4E31	— / 1690	— / 2175 (— / 2250)	1000	1230 (1340)	750	1700
4E51	— / 1760	— / 2245 (— / 2320)	1065	1230 (1340)	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
4F31	1625 / 1635	2110 / 2120 (2185 / 2195)	955	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

¹⁾ с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией²⁾ значения в скобках - масса в комбинации с прицепом

Для модификаций:	3X11, 3Z71	3X31, 3X51
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	N20B20B	N20B20A
— количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
— рабочий объем цилиндров, см ³	1997	
— степень сжатия	11.0	10.0
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5000)	180 (5000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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 07A
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, 7 639 994, 8 625 397 MEE, 7 634 486	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320, 8 511 668 8 507 320	
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, Mahle, с бумажным элементом BMW, интегрирован в воздушный фильтр	

Приложение № 1

Для модификаций:	3X11, 3Z71	3X31	3X51	
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 ступень	Boysen, 7 627 071	Boysen, 7 602 286		
- 2 ступень	Boysen, 7 627 073	Boysen, 7 620 362; Red Arch Engineering, 2 293 771, 2 348 498	Boysen, 7 620 362; Red Arch Engineering, 2 293 771	
Для модификаций:	4N11, 4D11, 8E31, 8K11	8A11, 8A51, 8G31, 8G51, 4N31, 4N51, 4D31, 4D71, 4T31	8A11, 8G31, 4N31, 4D31, 4T31	8A71, 8B11, 8G71, 8G91, 4N71, 4N91, 4D91, 4E11, 4T51, 4T71
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 ³	1499	1998		
- степень сжатия	11.0	11.0	10.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) 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 ...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, 7 639 990			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental, 7 633 795	MEE, 7 637 563		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 507 320	8 605 164		
	Mahle, с бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в воздушный фильтр			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003			
Свечи (маркировка)	Champion, R6; NGK, R5			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Стр. 8

Приложение № 1

Для модификаций:	4N11, 4D11, 8E31, 8K11	8A11, 8A51, 8G31, 8G51, 4N31, 4N51, 4D31, 4D71	4T31			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	8 632 269	8 638 227				
Глушители (маркировка)	Boysen	Boysen				
– 1 ступень	8 624 407	8 624 407				
– 2 ступень	8 637 789	7 630 750				
– 3 ступень	8 624 425	8 624 410		8 624 410, 8 678 849		
Для модификаций:	8A71, 8B11, 8G71, 8G91, 4N71	4N91	4D91	4E11	4T51 4T71	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	8 638 227					
Глушители (маркировка)	BMW					
– 1 ступень	8 623 277					
– 2 ступень	7 602 286					
– 3 ступень	8 623 280, 2 409 980, 2 410 798	8 623 280, 2 410 798	8 623 280, 2 409 980, 2 410 798	8 623 280, 2 410 798	8 623 280, 8 676 487, 2 409 980, 2 410 798	8 623 280, 8 676 487, 2 410 798
Для модификаций:	3X71, 3X91		3X71	8B31, 8B71, 8H11, 8H31, 4P11, 4P31, 4E31, 4E51, 4T91, 4U11		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	N55B30A		B58B30A			
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см ³	2979		2998			
– степень сжатия	10.2		11.00			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225 (5800)	250 (5800)	250 (5800)	240 (5500)	265 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1200 ...5000)	450 (1300 ...5000)	430 (1250 ...5400)	450 (1380 ...5000)	500 (1520 ...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 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, 7 639 990			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, 7 643 115		Bosch Moter, 7 643 147			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 602 643		8 605 164			
Глушитель шума впуска (маркировка)	Mahle, с бумажным элементом BMW, интегрирован в воздушный фильтр					

Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 1

Для модификаций:	3X71, 3X91		8B31, 8B71, 8H11, 8H31, 4P11, 4P31, 4E31, 4E51, 4T91, 4U11		
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, 28114820		Eldor, 77460003		
Свечи (маркировка)	Bosch R6		Champion, R6; NGK, R5		
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		Boysen, 8 623 277		
– 1 ступень	7 636 574, 7 649 485		Boysen, 7 602 286		
– 2 ступень	7 602 290		Boysen, 8 650 846; MHG, 2 360 659;		
– 3 ступень	—		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	4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B47D20A				B47D20B
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель 4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995				
– степень сжатия	16.5				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (4000)	110 (4000)	140 (4000)	151 (4000)	165 (4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1250 ...2750)	320 (1500 ...3000)	400 (1750 ...2500)	430 (1750 ...2750)	450 (1500 ...3000)
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, FF FE0 065, FF FE0 09F, FF FE0 126	
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, 8 511 626			Bosch, 8 514 138	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 8 514 146, 8 514 148			Bosch, 8 514 151	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Turbosystems, 8 513 640; Honeywell, 8 570 082			Honeywell, 8 513 566, 8 513 568	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW, 8 511 668, с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в воздушный фильтр				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Стр. 10

Приложение № 1

Для модификаций:	8F91, 8L71, 4P51, 4E71, 8C11, 8C31, 8H51, 8H71	8Y51	4E91, 4F11, 4P71, 4P91, 4U31, 8C51, 8C91, 8H91, 8J11	8Y71, 8Y91	4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов*	один нейтрализатор отработавших газов; один глушитель / передний нейтрализатор отработавших газов, передний глушитель совмещенный с задним нейтрализатором, задний глушитель				
Нейтрализаторы (маркировка)	8 518 141 / 8 577 308, 8 591 182				
– 1 ступень	Eberspächer, 8 575 825 / —				
– 2 ступень*	Eberspächer, 8 578 046 / —				
Глушитель (маркировка)	Eberspächer, 8 575 825 / —				
– 1 ступень*	Eberspächer, 8 578 046 / —				
– 2 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	Eberspächer, 8 578 049
Фильтр твердых частиц*	8 579 293 / 8 576 826, 8 591 645				

* с системой нейтрализации SCR / без системы нейтрализации SCR

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	
	BMW, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993	
– степень сжатия	16.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	190 (4000)	210 (4000) 230 (4400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (1500...3000)	600 (1750...2750) 630 (1500...2500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 00 000 CAC, 00 000 CB0	Bosch, FF FE0 093, FF FE0 095 Bosch, FF FE0 04A
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 7 823 463 Bosch, 7 823 470	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 810 702 Bosch, 7 823 461	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 7 823 202 Borgwarner, BV 40-1880, K 26-2971	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 510 239, 8 518 111 8 518 111	
	BMW / Mahle, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, интегрирован в воздушный фильтр	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

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 нейтрализатор отработавших газов; один глушитель / передний нейтрализатор отработавших газов, передний глушитель совмещенный с задним нейтрализатором, задний глушитель			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	8 515 427, 8 515 757	8 515 480, 8 517 168, 8 571 820		
– 2 степень	—	Eberspächer, 8 518 457 / —*	Eberspächer, 8 518 457	
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	—	Eberspächer, 8 518 457 / —*	Eberspächer, 8 518 457	
– 2 степень	Eberspächer, 8 518 453, Prototechnik, 2 410 191		Eberspächer, 8 518 453	Eberspächer, 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

* с системой нейтрализации SCR / без системы нейтрализации SCR

Для модификаций:	4N11, 4D11, 8E31, 8K11	3X11	3X31, 8A71, 8G71, 4N71, 4D91, 4T51	8A11, 8G31, 4N31, 4D31, 4T31	4E91, 4F11, 4P71, 4P91, 4U31, 8C11, 8C51, 8C91, 8H51, 8H91, 8J11, 8Y71, 8Y91, 4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51	4E71, 4P51, 8C31, 8F91, 8H71, 8L71, 8Y51	3X71, 3Z71, 8A51, 8B31, 8B71, 8G51, 4P11, 4P31, 4N51, 4D71
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	4.110
II -	2.548	2.062	2.130	2.248	2.109	2.315	2.315
III -	1.659	1.313	1.395	1.403	1.395	1.542	1.542
IV -	1.230	1.000	1.000	1.000	1.000	1.179	1.179
V -	1.000	0.809	0.781	0.802	0.781	1.000	1.000
VI -	0.830	0.677	0.668	0.659	0.668	0.846	0.846
З.Х. -	4.138	3.348	3.647	3.727	3.647	3.727	3.727
Для модификаций с механической трансмиссией:	4N11, 4D11, 8E31, 8K11, 8F91, 8L71	4E91, 4F11, 4P71, 4P91, 8C51, 8C91, 8H91, 8J11	3X11, 4E71, 4P51, 8C31, 8H71, 8C11, 8H51, 3X71, 8B31, 8B71, 4P11, 4P31	3X31, 8A71, 8G71, 4N71, 4D91, 4T51	8A11, 8G31, 8Y51, 4U31, 8Y71, 8Y91, 3Z71, 8A51, 8G51, 4N31, 4D31, 4N51, 4D71	4T31, 4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51	
Главная передача (тип)	BMW, гипoidная						
– передаточное число	3.077	3.154	3.231	3.909	3.385	3.462	3.462

Одобрение типа транспортного средства № _____

Приложение № 1

Для модификаций:	3X11, 3X31, 3X51, 3Z71	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, 4D31, 4D71, 4D91, 4E11, 4E31, 4E51, 4F31, 4N31, 4N51, 4N71, 4N91, 4P11, 4P31, 4R11, 4T31, 4T51, 4T71, 4T91, 4U11, 4U51, 8D31, 8J51	8K11	4D11, 8E31, 4N11
Трансмиссия	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)	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	
Главная передача (тип)	BMW, гипоидная					
– передаточное число	3.154	3.077	2.563	2.813	3.231	3.154

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Рулевое управление (описание) с электромеханическим усилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с системой динамического контроля устойчивости (DSC МК100); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Стр. 13

Приложение № 1

Шины

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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT25.B.00003 от 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г.
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	— " —	— " —
Световозвращатели, 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.03 от 09.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E1 10R-04 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.10 от 25.08.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13-HR-00 0454 Ext.10 от 18.05.2015 г. E1 13-HR-00 0475 Ext.07 от 05.05.2015 г. E1 13-HR-00 0476 Ext.06 от 05.05.2015 г. E1 13-HR-00 0449 Ext.10 от 31.08.2015 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 Ext.01 от 10.12.2015 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.07 от 14.08.2015 г. E24 17RA-08 0045 от 25.03.2013 г. E24 17RA-08 0056 Ext.01 от 11.12.2015 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.03 от 09.12.2015 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.03 от 09.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-030068 Ext.05 от 11.01.2016 г. (B47D20A) E24 24R-030078 Ext.02 от 26.11.2015 г. (B47D20B) E24 24R-030053 Ext.09 от 12.10.2015 г. (N57D30A) E24 24R-030048 Ext.12 от 24.08.2015 г. (N57D30B)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-08 0034 Ext.07 от 14.08.2015 г. E24 17RA-08 0045 от 25.03.2013 г. E24 17RA-08 0056 Ext.01 от 11.12.2015 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 Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E2 0208592 от 01.04.2015 г. E2 0210523 Ext.01 от 04.03.2015 г. E2 022372 от 07.07.2011 г. E3 022954 от 21.03.2011 г. E3 022991 от 25.06.2011 г. E3 023008 Ext.01 от 05.12.2013 г. E3 022583 от 20.05.2010 г. E3 0252172 от 04.08.2011 г. E3 0258104 от 11.06.2009 г.

Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	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 0249621 от 05.08.2009 г. 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. E4 0262923 Ext.01 от 06.10.2014 г. E4 0269686 от 19.07.2013 г. E4 0234849 от 10.08.2007 г. E4 0245324 от 20.03.2009 г. E4 0257935 от 18.05.2011 г. E4 0256262 от 17.02.2011 г. E4 0264487 от 19.04.2013 г. E4 0268317 от 19.04.2013 г. E4 0271061 от 14.10.2013 г. E4 0271936 от 09.01.2014 г. E4 0284610 от 11.08.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	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.
	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. E20 0200810 от 14.06.2010 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.1HX12, Российская Федерация	C-US.HX12.B.00097 от 12.02.2014 г. по 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.03 от 09.12.2015 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.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	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.03 от 09.12.2015 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) E13*51R00*51R02*10216*06 от 09.09.2015 г. (3P71, 3S31, 3U51, 4C11, 4C31, 8F31, 8F51, 8K71, 8K91) 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*02 от 18.12.2015 г. (4E71, 4E91, 4F11, 4P51, 4P71, 4P91, 4U31, 8C11, 8C31, 8C51, 8C91, 8F91, 8H51, 8H71, 8H91, 8J11, 8L71) E13*51R00*51R02*10483*01 от 28.12.2015 г. (8Y51, 8Y71, 8Y91) E13*51R00*51R02*10475*01 от 06.10.2015 г. (8B31, 8B71, 8H11, 8H31, 4P11, 4P31, 4E31, 4E51, 4T91, 4U11) E13*51R00*51R02*10486*05 от 18.01.2016 г. (8A71, 8B11, 8G71, 8G91, 4N71, 4N91, 4D91, 4E11, 4T51, 4T71) E13*51R00*51R02*10488*02 от 11.12.2015 г. (8A11, 8A51, 8G31, 8G51, 4N31, 4N51, 4D31, 4D71, 4T31) E13*51R00*51R02*10474*01 от 01.10.2015 г. (4N11, 4D11, 8E31, 8K11) E13*51R00*51R02*10527*00 от 30.11.2015 г. (4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2132 Ext.06 от 09.12.2015 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.12 от 31.08.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1041 Ext.07 от 22.08.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
<p>Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, -07, (экологический класс 5)</p>	<p>Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия</p>	<p>E24 83R-06379-J Ext.01 от 11.01.2016 г. (8F91, 8C31, 8C11, 8L71, 8H71, 8H51, 4P51, 4E71) E24 83R-06380-J Ext.01 от 08.01.2016 г. (8F91, 8C31, 8L71, 8H71, 4P51, 4E71) E24 83R-060300-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (8F91, 8L71, 8C31, 8H71, 4P51, 4E71) E24 83R-060301-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (8F91, 8L71, 8C31, 8H71, 4P51, 4E71) E24 83R-060378-J Ext.01 от 11.01.2016 г. (4P71, 4P91, 4E91, 4F11, 4U31, 8H91, 8J11, 8C51, 8C91) E24 83R-060377-J Ext.01 от 08.01.2016 г. (4P71, 4P91, 4E91, 4F11, 4U31, 8H91, 8J11, 8C51, 8C91) E24 83R-060353-J от 30.04.2015 г. (8C11, 8C91, 8H51, 8J11, 4P91, 4F11) E24 83R-060298-J Ext.01 от 30.04.2015 г. (8C91, 8J11, 4P91, 4F11) E24 83R-060350-J от 30.04.2015 г. (4E91, 4P71, 4U31, 8C51, 8H91) E24 83R-060351-J от 30.04.2015 г. (4E91, 4P71, 4U31, 8C51, 8H91) E24 83R-060412-J Ext.01 от 08.01.2016 г. (8Y51, 8Y71, 8Y91) E24 83R-060331-J от 30.04.2015 г. (8Y51, 8Y71, 8Y91) E24 83R-060527-J от 08.12.2015 г. (4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51) E24 83R-070528-W от 08.12.2015 г. (4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51) E24 83R-070529-W от 08.12.2015 г. (4R11, 4F31, 4U51, 8D31, 8J51) E24 83R-060095-J Ext.04 от 23.04.2014 г. (8F31, 8F51, 8K71, 8K91, 3P71, 3S31, 3U51, 4C11, 4C31) E24 83R-060139-J Ext.05 от 01.04.2015 г. (8F31, 8F51, 8K71, 8K91, 3P71, 3S31, 4C11, 4C31, 3U51) E24 83R-060366-J от 08.05.2015 г. (3Y91, 3Z51) E24 83R-060171-J Ext.04 от 08.05.2015 г. (8F71, 8L11, 3S91, 4G11, 4T11) E24 83R-060365-J от 13.05.2015 г. (8F71, 8L11, 3S91, 4G11, 4T11) E24 83R-060242-J Ext.02 от 08.05.2015 г. (3Z91) E24 83R-060367-J от 08.05.2015 г. (3Z91)</p>

Одобрение типа транспортного средства №

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, -07, (экологический класс 5, продолжение)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-060134-J Ext.04 от 16.12.2014 г. (3X11, 3Z71) E24 83R-060135-J Ext.03 от 15.12.2014 г. (3X31, 3X51) E24 83R-060174-J Ext.04 от 29.03.2015 г. (3X71, 3X91) E24 83R-070386-W Ext.02 от 27.11.2015 г. (4N11, 4D11, 8E31, 8K11) E24 83R-070530-W от 22.12.2015 г. (8A11, 8A51, 8G31, 8G51, 4N31, 4N51, 4D31, 4D71, 4T31) E24 83R-070525-W от 07.12.2015 г. (8A11, 8A51, 8G31, 8G51, 4N31, 4N51, 4D31, 4D71, 4T31) E24 83R-070532-W от 04.01.2016 г. (8A71, 8G71, 4N71, 4D91, 4T51) E24 83R-070531-W от 04.01.2016 г. (8A71, 8B11, 8G71, 8G91, 4N71, 4N91, 4D91, 4E11, 4T51, 4T71) E24 83R-070358-W Ext.01 от 07.12.2015 г. (8B31, 8B71, 4P11, 4P31) E24 83R-070359-W Ext.01 от 17.12.2015 г. (8H11, 8H31, 8B31, 8B71, 4P11, 4P31, 4E31, 4E51, 4T91, 4U11)
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.03 от 09.12.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0228 Ext.04 от 02.07.2015 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.03 от 09.12.2015 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.09 от 24.08.2015 г. E24 94R-02 0039 Ext.03 от 27.04.2015 г. E24 94R-02 0043 Ext.03 от 27.11.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03 0032 Ext.07 от 24.08.2015 г. E24 95R-03 0043 Ext.04 от 27.04.2015 г. E24 95R-03 048 Ext.02 от 16.12.2013 г. E24 95R-03 0049 Ext.01 от 15.12.2014 г. E24 95R-03 0055 Ext.01 от 10.12.2015 г. E24 95R-03 0060 Ext.01 от 15.12.2014 г.
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.03 от 09.12.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	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 S2WR2 Ext.03 от 27.05.2015 г. E4 023402 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г. E4 023457 S2WR2 Ext.03 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 021325 S2WR2 Ext.10 от 24.12.2014 г. E4 025563 S2WR2 Ext.03 от 05.12.2014 г. E4 012154 SW от 20.09.2010 г. E4 023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 012212 SW от 18.06.2010 г. E4 011001 SW Ext.01 от 20.09.2010 г. E4 025060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013 г. E4 023298 S2WR2 от 22.01.2013 г. E4 025146 S2WR2 от 27.05.2013 г. E4 024796 S2WR2 Ext.01 от 20.02.2014 г. E4 023401 S2WR2 Ext.03 от 04.06.2015 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 019253 SW от 14.01.2011 г. E13 021600S2 от 11.04.2013 г. E13 021600W 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. E13 0216146 S2WR2 от 19.11.2015 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. по 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.03 от 09.12.2015 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.03 от 09.12.2015 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.03 от 04.12.2015 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. по 20.03.2017 г. C-DE.MT25.B.08845 от 18.07.2013 г. по 18.07.2017 г. C-DE.MT25.B.11777 от 25.03.2014 г. по 25.03.2018 г. C-DE.MT25.B.12437 от 28.07.2014 г. по 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. по 07.04.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.00475 от 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.02582 от 18.04.2016 г. по 17.04.2020 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. по 12.04.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.00476 от 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.02620 от 21.04.2016 г. по 20.04.2020 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. по 20.03.2017 г. C-DE.MT25.B.08846 от 18.07.2013 г. по 18.07.2017 г. C-DE.MT25.B.11778 от 25.03.2014 г. по 25.03.2018 г. C-DE.MT25.B.12438 от 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Стр. 23

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.08847 от 18.07.2013 г. по 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. по 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. по 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. по 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



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме одной из 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

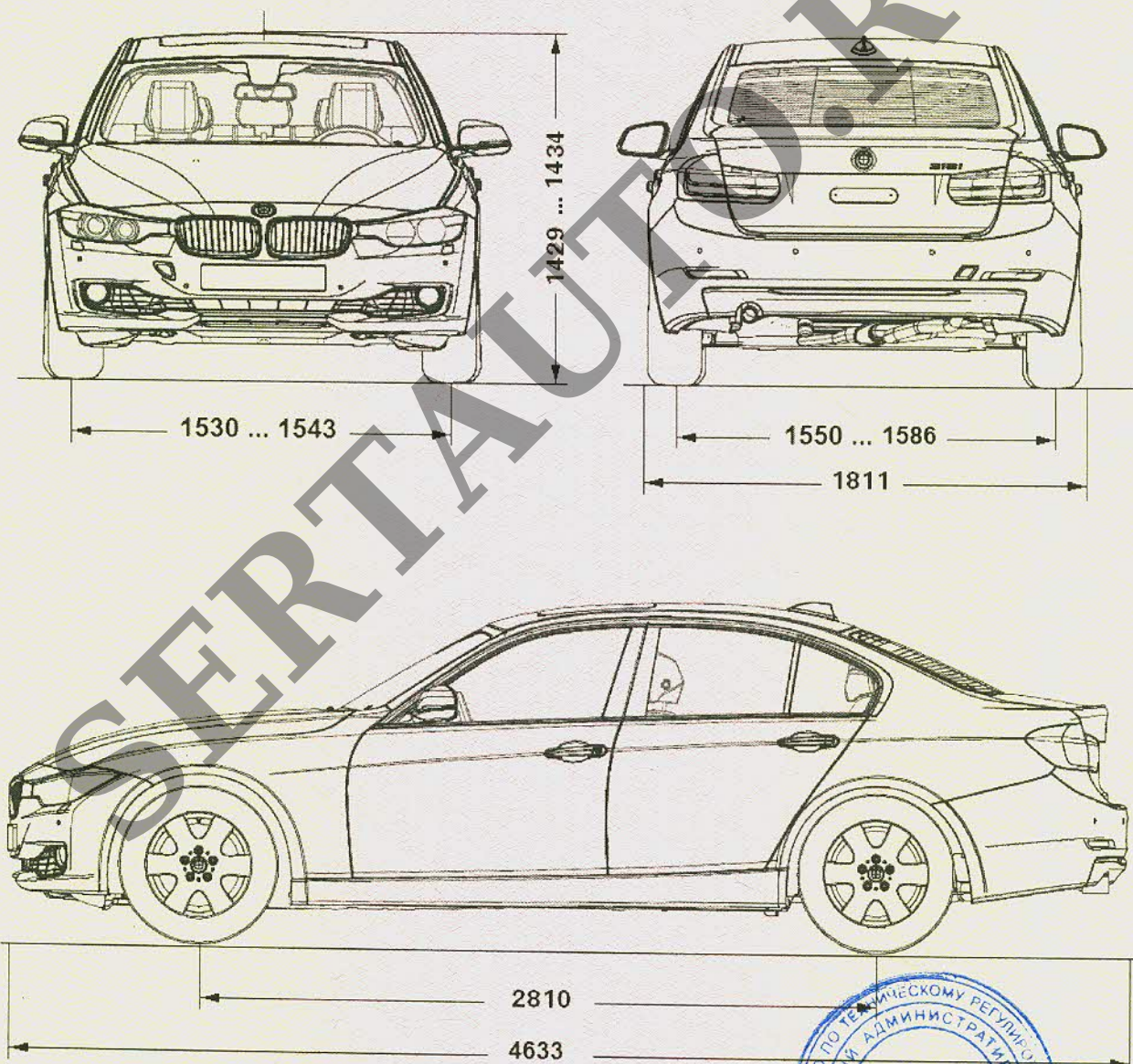
подпись

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3L, модификации 8E31, 8A11, 8A51, 8A71, 8B11, 8B31, 8B71, 8F91, 8C31, 8C11, 8C51, 8C91, 8D31, 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

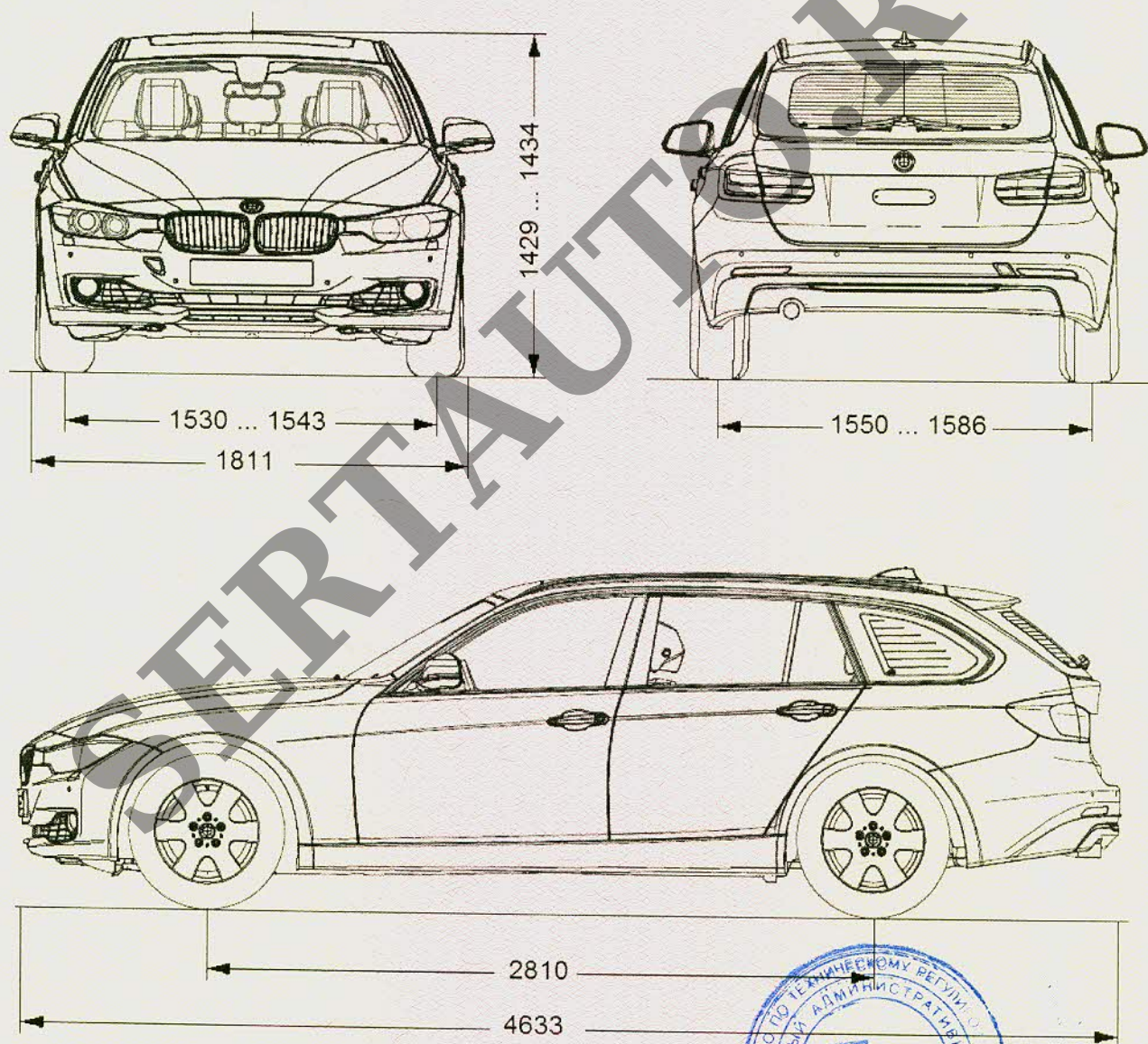


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2
 Приложение № 4

Стр. 26

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3K, модификации 8K11, 8G31, 8G51, 8G71, 8G91, 8H11, 8H31, 8L71, 8H71, 8H51, 8H91, 8J11, 8J51, 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

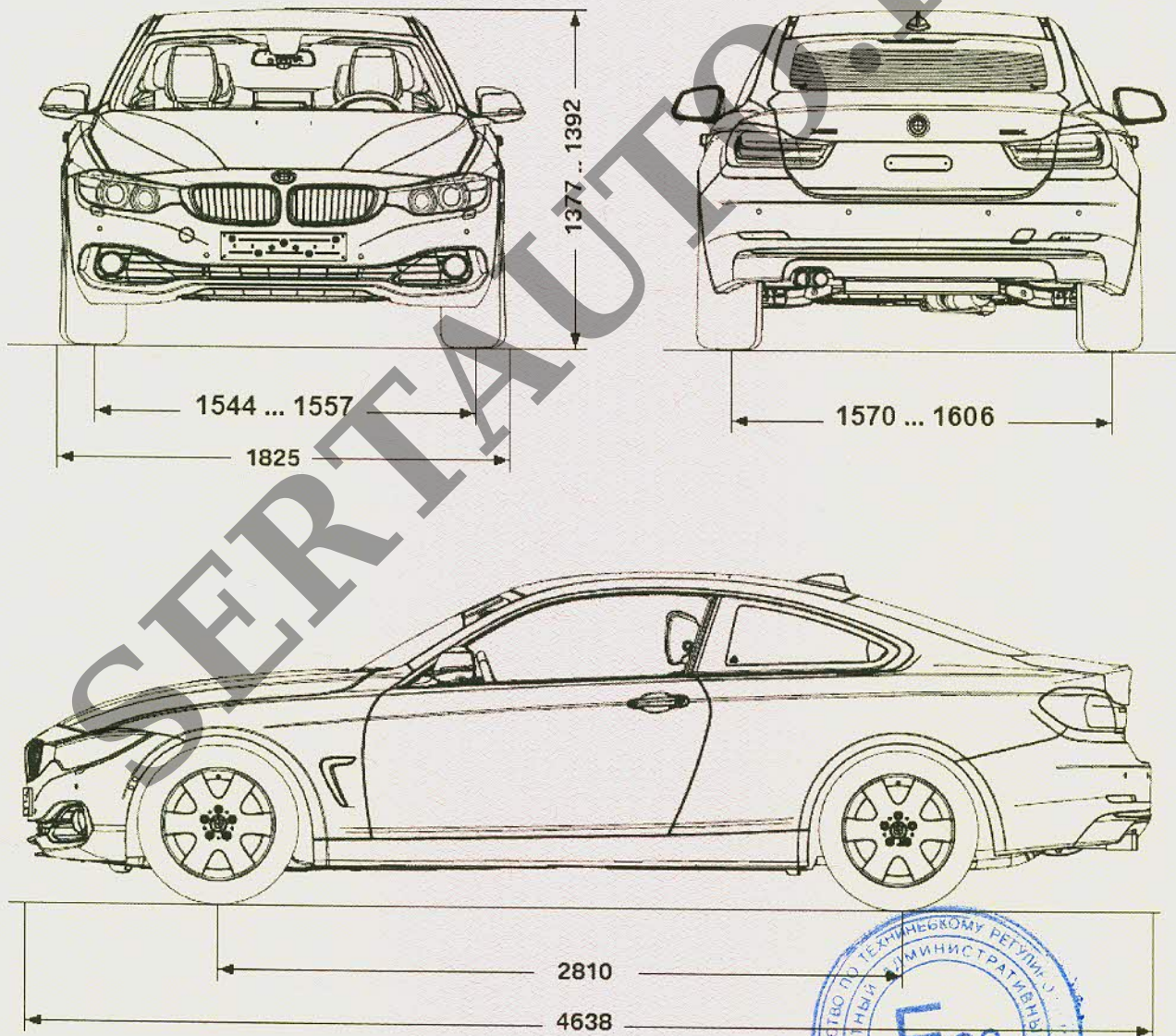


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2
 Приложение № 4

Стр. 27

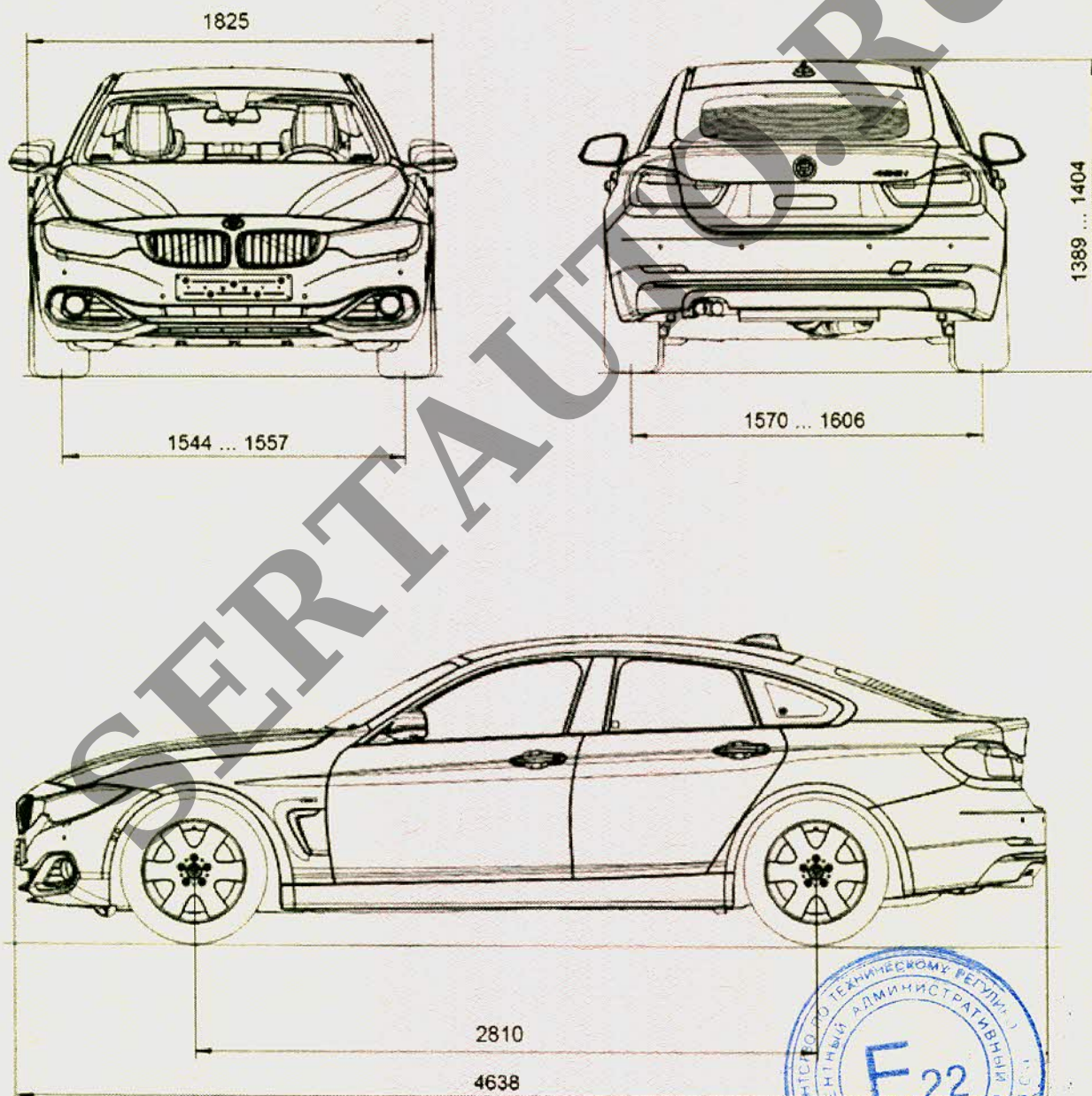
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3С, модификации 4N11, 4N31, 4N51, 4N71, 4N91, 4P11, 4P31, 4P51, 4P71, 4P91, 4R11, 3P71, 3S31, 3S91, коммерческие наименования 418i, 420i, 420i xDrive, 428i xDrive, 430i, 430i xDrive, 440i, 440i xDrive, 418d, 420d, 420d xDrive, 425d, 430d, 430d xDrive, 435d xDrive



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3С, модификации 4D11, 4D31, 4D71, 4D91, 4E11, 4E31, 4E51, 4E71, 4E91, 4F11, 4F31, 4C11, 4C31, 4G11, коммерческие наименования 418i, 420i, 420i xDrive, 430i, 430i xDrive, 440i, 440i xDrive, 418d, 420d, 420d xDrive, 425d, 430d, 430d xDrive, 435d xDrive



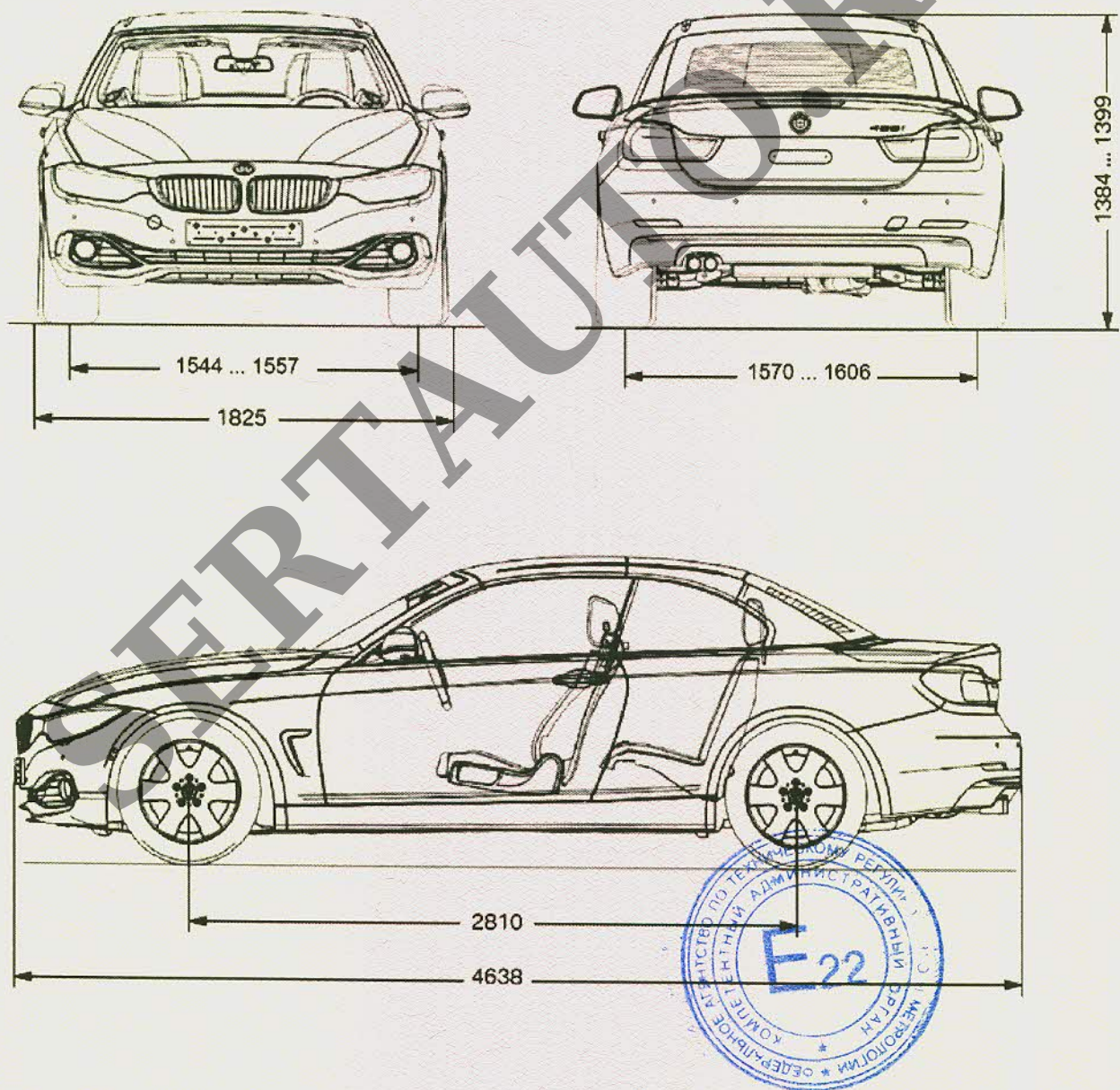
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2

Стр. 29

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3C, модификации 4T31, 4T51, 4T71, 4T91, 4U11, 4U31, 4U51, 3U51, 4T11,
коммерческие наименования 420i, 428i, 430i, 430i xDrive, 440i, 440i xDrive, 420d, 425d, 430d,
435d xDrive



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00045.P2
Приложение № 4

Стр. 30

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BMW 3-V, модификации 3X11, 3X31, 3X51, 3X71, 3X91, 8Y51, 8Y71, 8Y91, 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

