

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001633

№ TC RU E-DE.MT02.00047.P2

Срок действия с 09 декабря 2015 г. по 18 августа 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 “САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
 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	MINI				
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Clubman One, Clubman Cooper, Clubman Cooper S, Clubman One D, Clubman Cooper D, Clubman Cooper SD	One, Cooper, Cooper ALL4, Cooper S, Cooper S ALL4, John Cooper Works, One D, Cooper D, Cooper SD, Cooper D ALL4, Cooper SD ALL4	Cooper Coupé, John Cooper Works Coupé, Cooper Roadster, John Cooper Works Roadster		
ТИП	UKL-L	UKL/X	UKL-C/X	UKL-C	
МОДИФИКАЦИИ	LU91, LN31, LN71, LR71, LR91, LR51	XN71, XS11, XM51, XS51, WG31, XM71, XS71, WG71, XM91, XN11, XT11, XN31, XT31, WH31, XN91, XT71	ZA31, ZB31, ZB51, XD71, ZC31, ZC51, XD11, ZD31, XD31, ZB71, ZD51, XD51, ZD71	SS11, SS31, RJ71, SS51, SS71, SS91, RJ51, RS11, RS71, RS31, RS51, RS91	SX11, SX91, SY11, SY91
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, D-80788, München, Германия				



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<p>Представитель в Российской Федерации: 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>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<p>BMW UK Manufacturing Ltd., Plant Oxford, GB-OX4 6NL, Oxford, Великобритания MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Австрия VDL Nedcar B.V., Dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD Born, Нидерланды</p>
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 приложения 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 восьми страницах



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применимость коммерческих наименований к обозначениям модификаций:

One - XN71, ZA31, XS11
 Cooper - XM51, XS51, ZB31, SS11, WG31
 Cooper ALL4 - ZB51, XD71, SS31, RJ71
 Cooper S - XM71, XS71, ZC31, SS51, WG71
 Cooper S ALL4 - ZC51, SS71
 John Cooper Works - XM91, XD11, SS91
 One D - XN11, XT11
 Cooper D - XN31, XT31, ZD31, XD31, RJ51, RS11, WH31
 Cooper SD - XN91, XT71, ZB71, RS71
 Clubman One - LU91
 Clubman Cooper - LN31
 Clubman Cooper S - LN71
 Clubman One D - LR71
 Clubman Cooper D - LR91
 Clubman Cooper SD - LR51
 Cooper D ALL4 - ZD51, XD51, RS51, RS31
 Cooper SD ALL4 - ZD71, RS91
 Cooper Coupé - SX11
 John Cooper Works Coupé - SX91
 Cooper Roadster - SY11
 John Cooper Works Roadster - SY91

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00047.P2 от « 09 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

21.12.2015



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00047.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние (4 x 4 / все - для мод. с коммерческим наименованием ...ALL4)

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная или полноприводная

Расположение двигателя переднее поперечное

Для модификаций:	XM51, XN31, XN71, XN11	XM71, XN91	XM91	XS11, XS51, XT11, XT31	XS71, XT71	LN31, LN71, LR51, LR71, LR91, LU91
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 3			несущий, хэтчбек / 5		несущий, универсал / 4
Количество мест для сидения	4			5		5
- первый ряд	2			2		2
- второй ряд	2			3		3
Габаритные размеры, мм						
- длина	3821	3850	3874	3982	4005	4253
- ширина	1727			1727		1800
- высота	1414			1425		1441
База, мм	2495			2567		
Колея передних / задних колес, мм	1485...1503 / 1485...1503					1554...1574 / 1555...1575

Для модификаций:	ZA31, ZB31, ZB51, ZD31, ZD51, XD31, XD51, ZC31, ZC51, ZB71, ZD71, XD71, XD11	SX11	SX91	SS11, SS31, RJ71, RS11, RJ51, RS31, RS51	SS51, SS71, RS71, RS91	SS91
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5			несущий, купе / 2		
Количество мест для сидения	5			2		
- первый ряд	2			2		
- второй ряд	3			—		
Габаритные размеры, мм						
- длина	4097...4133	3728	3758	4109	4114	4124
- ширина	1789	1683		1786		
- высота	1532...1544	1378	1385	1518		
База, мм	2595	2467		2596		
Колея передних / задних колес, мм	1522...1539 / 1547...1566	1445...1465 / 1452...1473		1522...1539 / 1554...1566		

Для модификаций:	WG31, WH31	WG71	SY11	SY91
Тип кузова / количество дверей	несущий, кабриолет / 2			
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)		2 (в ряд)	
Габаритные размеры, мм				
- длина	3821	3850	3728	3758
- ширина	1727		1384	
- высота	1415		1483	
База, мм	2495		2467	
Колея передних / задних колес, мм	1485...1503 / 1485...1503		1445...1465 / 1452...1473	



Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг*	
			на переднюю ось*	на заднюю ось*	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
LU91	1375 / 1395	1870...1945 / 1890...1965	975 / 995	945...1055	680	1100
LN31	1375 / 1395	1870...1945 / 1890...1965	975 / 995	940...1050	680	1300
LN71	1435 / 1465	1930...2005 / 1960...2035	1020 / 1050	950...1060	715 / 720	1300
LR71	1395 / 1420	1900...1975 / 1920...1995	995 / 1015	950...1060	695 / 700	1200
LR91	1395 / 1435	1910...1985 / 1945...2020	1010 / 1045	940...1050	695	1300
LR51	1460 / 1480	1960...2035 / 1980...2055	1030 / 1050	960...1070	720	1300
XN71	1165 / 1195	1570 / 1600	865 / 895	765		
XM51	1160 / 1190	1565 / 1595	870 / 900	755		
XM71	1235 / 1250	1640 / 1655	915 / 930	765		
XM91	1280 / 1295	1685 / 1700	935 / 955	775		
XN11	1190 / —	1595 / —	890 / —	765 / —		
XN31	1210 / 1225	1615 / 1630	910 / 925	755		
XN91	1250 / 1265	1655 / 1670	930 / 945	765		
XS11	1225 / 1250	1680 / 1705	900 / 925	845		
XS51	1220 / 1250	1670 / 1700	910 / 940	835		
XS71	1295 / 1315	1750 / 1770	950 / 970	850		
XT11	1250 / —	1715 / —	910 / —	850 / —		
XT31	1265 / 1280	1720 / 1735	925 / 940	845		
XT71	1305 / 1325	1755 / 1775	950 / 970	850		
WG31	1280 / 1305	1670 / 1695	910 / 940	800		
WG71	1350 / 1370	1745 / 1765	955 / 975	810		
WH31	1320 / 1340	1710 / 1730	935 / 955	805		
SX11	1165 / 1210	1380 / 1425	820 / 855	590		
SX91	1250 / 1275	1465 / 1490	875 / 900	610		
SY11	1195 / 1235	1410 / 1450	820 / 855	610		
SY91	1270 / 1290	1485 / 1505	875 / 895	630		
ZA31	1340 / 1370	1775 / 1805	935 / 965	880		
XD11	1480 / 1505	1915 / 1940	1000 / 1025	940		
ZB51	1425 / —	1860 / —	960 / —	930 / —		
SS31	1415 / —	1810 / —	945 / —	890 / —		
SS91	1475 / 1495	1870 / 1890	980 / 1000	915		
ZB31	1340 / 1370	1775 / 1805...1880	930 / 960	880 / 880...990	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа не предусмотрена
SS11	1330 / 1360	1725 / 1755...1830	910 / 940	840 / 840...930	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа не предусмотрена
XD71	— / 1470	— / 1905...1980	— / 1005	— / 980...1035	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа не предусмотрена
ZC31	1385 / 1410	1820...1895 / 1845...1920	970 / 995	880 / 990	буксировка прицепа не предусмотрена	1000
ZC51	1465 / 1490	1900...1975 / 1925...2000	1000 / 1025	930 / 1035	буксировка прицепа не предусмотрена	750 / 1000
ZD31	1385 / —	1820...1895 / —	985 / —	880 / 990	буксировка прицепа не предусмотрена	1000
XD31	— / 1410	— / 1845...1920	— / 1005	880 / 990	буксировка прицепа не предусмотрена	800
						1200

* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось*	на заднюю ось*	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
ZB71	1395 / 1425	1830...1905 / 1860...1935	995 / 1025	880...990	500	800 / 1200
ZD51	1465 / —	1900...1975 / —	1005 / —	930...1035 / —		800
XD51	— / 1490	— / 1925...2000	— / 1030	— / 930...1035		1200
ZD71	1480 / 1505	1915...1990 / 1940...2015	1020 / 1040	930...1035		800 / 1200
RJ71	— / 1460	— / 1855...1930	— / 990	— / 890...1000		1000
SS51	1380 / 1405	1775...1850 / 1800...1875	955 / 980	840...950		750 / 1000
SS71	1445 / 1480	1850...1925 / 1875...1950	980 / 1005	890...1000		
RJ51	1385 / —	1780...1855 / —	970 / —	840...950 / —		800
RS11	— / 1405	— / 1800...1875	990	— / 840...950		1200
RS71	1395 / 1420	1790...1865 / 1815...1890	980 / 1010	840...950		800 / 1200
RS51	1445 / —	1850...1925 / —	990	890...1000 / —		800
RS31	— / 1480	— / 1875...1950	— / 1015	— / 890...1000		1200
RS91	1470 / 1495	1865...1940 / 1890...1965	1000 / 1025	890...1000		800 / 1200

* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

Для модификаций:	ZA31	ZB31, ZB51, SX11, SY11, SS11, SS31	XD71, RJ71	ZC31, ZC51, SS51, SS71	SX91, SY91	XD11, SS91
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	N16B16A		N18B16A		N18B16C	
— количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное					
— рабочий объем цилиндров, см ³	1598					
— степень сжатия	11.0		10.5		10.5	
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	72 (6000)	90 (6000)	90 (4600)	135 (5500) или 140 (5800)	155 (6000)	160 (6000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150 или 153 (3000)	160 (4250)	190 (1350...4600)	240 (1600...5400)	260 (1750...5500)	280 (1900...5000)
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)					
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, 7 597 998, 7 606 231	Bosch, 7 597 608, 7 606 230, 7 609 318	Bosch, 8 605 498	Bosch, 7 606 016, 7 606 097, 7 606 098	Bosch, 7 643 928	638 143, 8 613 091, 8 613 093

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00047.P2

Стр. 7

Приложение № 1

Для модификаций:	SX11, SY11	ZA31, ZB31, SS11	ZB51, SS31	XD71, RJ71	ZC31, ZC51, SS51, SS71	SX91, SY91	XD11, SS91
Форсунки (тип, маркировка)	Continental / Siemens, 7 528 176			BMW / Bosch, 7 591 623			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—			BorgWarner, 7 595 678, 7 619 184		BorgWarner, 7 631 981, 7 649 497	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 534 825		7 568 728	7 568 728, 2 179 103, 7 558 382, 0 395 826			7 568 728
Глушитель шума впуска (маркировка)	BMW или MANN или MECAPLAST, с сухим бумажным элементом объединен с воздушным фильтром						
Система зажигания (тип)	электронная						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221504470, 0221504467; Delphi, 19005293, 28114820						
Свечи (маркировка)	Beru, R6; NGK, R5; Champion, R6						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, Tenneco, Eberspächer, два или три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)							
– 1 степень	7 599 504, 7 606 139		7 594 372				9 809 612
– 2 степень	—		—				9 809 612
Глушители (маркировка)							
– 1 степень	2 754 639	9 806 851	9 806 851, 9 801 963	9 806 851, 9 806 852	9 806 852	7 582 033, 7 581 392	9 809 614
– 2 степень	2 756 513	9 801 950		9 807 030		7 585 708 (x2), 7 646 130, 7 635 742	9 809 611
Для модификаций:	XN71, XS11		LU91	XM51, XS51, LN31, WG31		XM71, XS71, LN71, WG71	XM91
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B38A12A		B38A15A		B48A20A		B48A20B
– количество и располо- жение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием 3, рядное				4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1198		1499		1998		
– степень сжатия	10.20		11.0		10.2		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (4000)		75 (4100)	100 (4400)	141 (5000)	150 (5200)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	180 (1400...3900)	180 (1200...3800)	180 (1250...4300)	220 (1250...4300)	280 (1250...4600)	320 (1250...4800)	
Топливо	бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 91)						

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00047.P2

Стр. 8

Приложение № 1

Для модификаций:	XN71, XS11	LU91	XM51, XS51, LN31, WG31	XM71, XS71, LN71, WG71	XM91	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 0C6	Bosch, FF FE0 151	Bosch, FF FE0 0A4	Bosch, FF FE0 0A5, FF FE0 0CC	Bosch, FF FE0 0BE	
Форсунки (тип, маркировка)	BMW / Bosch, 7 639 990				BMW / Bosch, 7 639 990, 8 625 396	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Continental, 7 636 784		MEE, 7 617 527		MEE, 7 641 800	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW / Mann+Hummel, 7 619 267, с сухим бумажным элементом					
Глушитель шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром					
Система зажигания (тип)	электронная					
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, 77460003					
Свечи (маркировка)	Bosch, R6; NGK, R5; Champion, R6					
Для модификаций:	XN71, XS11	XM51, XS51, WG31	LN31, LU91	XM71, XS71, WG71	LN71	XM91
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, Eberspächer, Tenneco, два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	8 616 198		8 616 200		8 616 200, 8 616 303	8 616 303
Глушители (маркировка)	8 603 643		8 617 359	8 603 676	8 617 360	2 359 647, 8 603 676
– 1 степень	8 603 279		8 603 280	8 619 480	2 381 176, 8 603 281	8 646 262, 8 603 281
– 2 степень						2 359 645, 8 603 282
Для модификаций:	XN11, XT11		XN31, XT31, LR71, WH31		ZD31, ZD51, RJ51, RS51	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)			B37C15A		N47C16A	
			BMW, четырехтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров			3, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³			1496		1598	
– степень сжатия			16.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (4000)		85 (4000)		82 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1500... 2500)		270 (1750... 2250)			
Топливо			дизельное			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00047.P2

Стр. 9

Приложение № 1

Для модификаций:	XN11, XT11, XN31, XT31, WH31	LR71	ZD31, ZD51, RJ51, RS51			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 054, FF FE0 06A, FF FE0 0A1, FF FE0 0A2, FF FE0 0BD		Bosch, 8 506 679, 8 508 520, 8 575 537, 8 575 538			
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, 8 511 626		Borg Warner, V35-1675; Bosch, 7 823 452, 8 509 011, 8 515 058			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR, 8 511 630		Bosch, CR, 8 506 902, 8 515 060			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch Mahle Turbosystems, VTG35 / 8 511 719		Borg Warner Turbo Systems, BV35-1675			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 513 944		7 812 949, 8 509 032			
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW или Mann + Hummel, с сухим бумажным элементом объединен с воздушным фильтром					
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	BMW, один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц					
Нейтрализаторы (маркировка)	8 574 254, 8 591 078	8 573 996	8 574 254, 8 573 8 591 078, 996	8 509 933, 8 509 934, 8 574 512		
Глушители (маркировка)	—		8 570 259	8 577 083	2 754 645, 9 801 963, 9 812 451	
— 1 степень	—		8 570 258	8 577 072	2 754 645, 9 801 963, 9 801 962	
— 2 степень	—		8 576 826, 8 591 645	8 573 995	8 576 826, 8 573 8 591 645, 995	8 509 935, 8 509 936, 8 574 516
Фильтр твердых частиц	—		—	—	—	
Для модификаций:	LR91	XN91, XT71	LR51	XD31, XD51, RS11, RS31	ZB71, ZD71, RS71, RS91	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	B47C20A			N47C20A		
— 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	110 (4000)	125 (4000)	120 (4000)	140 (4000)	82 (4000)	105 (4000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1750... 2750)	360 (1500... 2750)	400 (1750... 2250)	400 (1750... 2500)	270 (1750...2250) или 270 (1500...2500)	305 (1750... 2700)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	Bosch, FF FE0 039, FF FE0 05A, FF FE0 088, FF FE0 0AF, FF FE0 0BF, FF FE0 0C2, FF FE0 0C3			Bosch, 8 513 247, 8 575 539		Bosch, 8 506 680, 8 506 120, 8 575 540
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH, 8 511 626			Bosch, CR, 7 823 452, 8 509 011, 8 515 058		

Приложение № 1

Для модификаций:	LR91, LR51, XN91, XT71			XD31, XD51, RS11, RS31, ZB71, ZD71, RS71, RS91				
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR, 8 514 146, 8 514 148			Bosch, CR, 7 798 446, 8 514 146				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 8 513 635; Honeywell, 8 570 080			IHI Charging Systems International, RHV4-T39				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8 513 944			7 812 949, 8 509 032				
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW или Mann + Hummel, с сухим бумажным элементом объединен с воздушным фильтром							
Для модификаций:	LR91	LR51	XN91, XT71	LR91	LR51	XN91, XT71	XD31, XD51, RS11, RS31	ZB71, ZD71, RS71, RS91
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, один или два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц							
Нейтрализаторы (маркировка)	8 574 254, 8 591 078			8 573 996			8 509 933, 8 509 934, 8 574 512	
Глушители (маркировка)	8 617 361			8 577 086			8 570 259	
– 1 ступень							2 754 645, 9 801 963, 9 812 451	
– 2 ступень	8 577 090	8 577 092	8 574 037, 8 583 993	8 577 090	8 577 092	8 574 037, 8 583 993	2 754 645, 9 801 963, 9 801 962	
Фильтр твердых частиц	8 576 826, 8 591 645			8 573 995			8 509 935, 8 509 937, 8 574 516	
Для модификаций:	XM51, XS51, WG31	XN71, XS11	LN31, LU91	LR91, XN31, XN91, XT31, XT71, LR71, WH31			XN11, XT11	
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	GS6-58BG (6MTT220)			GS6-59DG			GS6-58DG	
– число передач и передаточные числа	Getrag, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1							
I -	3.615			3.923			3.615	
II -	1.952			2.136			1.952	
III -	1.241			1.276			1.179	
IV -	0.969			0.921			0.853	
V -	0.806			0.756			0.711	
VI -	0.683			0.628			0.585	
З.Х. -	3.538			3.389			3.538	
Главная передача (тип)	BMW, передняя - цилиндрическая, косозубая задняя - гипоидная (для мод. 4x4)							
– передаточное число	3.421	3.632	3.882	3.389			3.421	



Приложение № 1

Для модификаций:	LN71, XM71, XS71, WG71	XM91	LR51	ZA31, SX11, SY11	ZB31, SS11	ZC31, ZC51, SX91, SY91, XD11, SS51, SS71, SS91	SS31, ZB51	ZD31, ZD51, ZB71, ZD71, RJ51, RS51, RS71, RS91
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	GS6-59SG	GS6- 60DA	GS6-55BG (G225)	GS6-53BG (G253)	GS6-53DG (G253 weit)			
– число передач и передаточные числа	Getrag, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1							
I -	3.923	3.538	3.214	3.308	3.308			
II -	2.136	1.923	1.792	2.130	1.870			
III -	1.393	1.219	1.194	1.483	1.194			
IV -	1.088	0.881	0.914	1.139	0.872			
V -	0.892	0.810	0.784	0.949	0.721			
VI -	0.756	0.674	0.683	0.816	0.596			
З.Х. -	3.538	3.831	3.143	3.231	3.231			
Главная передача (тип)	BMW, передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (для мод. 4 x 4)							
– передаточное число	3.588	3.824	3.778	4.353	4.722	3.706	4.353	3.706
Для модификаций:	LN31, XM51, XN71, XS11, XS51, LU91, WG31	XN31, XN91, XT31, XT71, LR71, WH31	XM71, XS71, XM91, WG71	SX11, SY11	ZA31, ZB31, SS11	ZC31, ZC51, XD31, XD51, ZB71, ZD71, SX91, SY91, XD11, RS11, RS31, SS51, SS71, RS71, RS91, SS91, RJ71, XD71	LN71	LR91, LR51
Трансмиссия	гидромеханическая							
Коробка передач (марка, тип)	F21FT (GA6F21AW)	GA6F21VA	GA6F21WA	GA8F22AW				
– число передач и передаточные числа	AISIN-WARNER, автоматическая вперед - 6, назад - 1							вперед - 8, назад - 1
I -	4.459	4.148	4.044	5.250				
II -	2.508	2.370	2.371	3.029				
III -	1.556	1.556	1.556	1.950				
IV -	1.142	1.155	1.159	1.457				
V -	0.851	0.859	0.852	1.221				
VI -	0.672	0.686	0.672	1.000				
VII -	—	—	—	0.809				
VIII -	—	—	—	0.673				
З.Х. -	3.185	3.394	3.193	4.015				
Главная передача (тип)	BMW, передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (для мод. 4 x 4)							
– передаточное число	3.683	3.234	3.502	4.103	4.643	3.683	3.200	2.839

Приложение № 1

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 диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC3-EBC450V или DSC MK100); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
175/60 R16 M+S	82, 86	H
175/65 R15	84	H
185/50 R17 M+S	86	H
195/55 R16	87	H, V, W
195/55 R16 M+S	87	H
195/55 R17 M+S	92	H
195/60 R16 M+S	89	H
205/40 R18	86	W
205/45 R17	84	V, W
205/45 R17	88	W, Y
205/55 R16	91	W, V
205/55 R16 M+S	91	H
205/55 R17	91	V, W
205/55 R17 M+S	91	H
205/60 R16	92	H, V
225/35 R19	88	Y
225/40 R18	92	Y
225/40 R19	89	V
225/45 R17	91, 94	W
225/45 R18	91	V
T115/70 R15 (временного использования)	90	M
T125/70 R17 (временного использования)	98	M



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, электропривод регулировки зеркал заднего вида, электропривод боковых стекол, система кондиционирования воздуха, охранная сигнализация с дистанционным управлением, радио MINI CD, CD-проигрыватель, подготовка под мобильный телефон (с технологией Bluetooth), бортовой компьютер, разъем для подключения внешних устройств AUX-In, безопасные шины Runflat, система динамического контроля тяги (DTC), система контроля давления в шинах, подогрев зеркал заднего вида и форсунок омывателей лобового стекла, автоматически затемняющиеся зеркала заднего вида, стеклянный люк в крыше с электроприводом, передние сиденья с электроприводом и функцией "Память", подогрев передних сидений, система омывателей фар, сигнализация аварийного сближения при парковке (PDC), передние противотуманные фары, адаптивный головной свет, комплект внутреннего освещения, навигационная система, система распознавания голосовых команд, автомобильный телефон, система Hi-Fi, DVD-проигрыватель, бортовой компьютер с TV-монитором, инфракрасный пульт дистанционного управления, система комфортного доступа в автомобиль, USB- / Audio-Interface

Руководитель органа по сертификации



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00047.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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT25.B.00011 от 26.03.2015 г. по 25.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E1 10R-04 4745 Ext.04 от 19.08.2014 г. E1 10R-04 7148 Ext.04 от 20.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0338 от 04.06.2010 г. E1 11R-03 0366 от 15.08.2011 г. E1 11R-03 0381 от 08.08.2012 г. E1 11R-03 0398 Ext.01 от 06.03.2014 г. E1 11R-03 0410 от 05.05.2014 г. E1 11R-03 0371 от 06.10.2011 г. E1 11R-03 0427 от 22.04.2015 г. E1 11R-03 0433 от 12.07.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, -04	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	12R-03 0243 Ext.06 от 22.08.2012 г. E24 12R-030016 Ext.01 от 30.08.2012 г. E24 12R-040030 Ext.03 от 17.08.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0311 Ext.04 от 30.08.2011 г. E1 13HR-00 0255 Ext.07 от 29.08.2011 г. E1 13HR-00 0256 Ext.09 от 29.08.2011 г. E1 13HR-00 0410 Ext.02 от 23.08.2012 г. E1 13HR-00 0509 Ext.02 от 11.04.2013 г. E1 13HR-00 0560 Ext.02 от 14.08.2015 г. E1 13HR-00 0562 Ext.04 от 14.08.2015 г. E1 13HR-00 0588 Ext.02 от 05.05.2015 г. E1 13HR-00 0617 Ext.01 от 25.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E1 14R-07 0616 Ext.05 от 18.04.2012 г. E24 14R-070029 Ext.03 от 05.04.2012 г. E24 14R-070023 Ext.01 от 26.08.2010 г. E24 14R-070039 Ext.01 от 28.09.2012 г. E24 14R-070051 Ext.03 от 27.04.2015 г. E24 14R-070068 Ext.02 от 27.04.2015 г. E24 14R-070086 от 27.04.2015 г. E24 14R-070089 от 18.08.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E1 16R-06 1056 Ext.02 от 12.12.2011 г. E24 16R-06 0017 от 18.05.2010 г. E24 16R-060031 Ext.01 от 13.06.2011 г. E24 16R-06 0045 Ext.01 от 28.09.2012 г. E24 16R-06 0079 Ext.01 от 24.04.2014 г. E24 16R-06 0108 от 24.04.2014 г. E24 16R-060131 от 27.04.2015 г. E24 16R-060135 от 11.08.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E24 17RA-080027 Ext.01 от 24.08.2010 г. E24 17RA-080033 Ext.03 от 05.04.2012 г. E24 17RA-080041 Ext.01 от 28.09.2012 г. E24 17RA-080057 Ext.03 от 27.04.2015 г. E24 17RA-080074 Ext.02 от 27.04.2015 г. E24 17RA-080091 Ext.01 от 13.08.2015 г. E24 17RA-080094 от 14.08.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, -04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 21R-01 0039 Ext.03 от 29.09.2012 г. E24 21R-01 0055 Ext.01 от 05.08.2011 г. E24 21R-01 0059 Ext.01 от 05.08.2011 г. E24 21R-01 0080 Ext.01 от 25.04.2014 г. E24 21R-01 0095 от 27.04.2015 г. E24 21R-01 0098 от 21.08.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 24R-03 0074 от 26.06.2014 г. (дв. N47C16A) E24 24R-03 0075 от 26.06.2014 г. (дв. N47C20A) E24 24R-03 0067 Ext.06 от 25.08.2015 г. (дв. B37C15A) E24 24R-03 0073 Ext.04 от 25.08.2015 г. (дв. B47C20A)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E24 17RA-080027 Ext.01 от 24.08.2010 г. E24 17RA-080033 Ext.03 от 05.04.2012 г. E24 17RA-080041 Ext.01 от 28.09.2012 г. E24 17RA-080057 Ext.03 от 27.04.2015 г. E24 17RA-080074 Ext.02 от 27.04.2015 г. E24 17RA-080091 Ext.01 от 13.08.2015 г. E24 17RA-080094 от 14.08.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E24 26R-03 0027 Ext.05 от 02.05.2014 г. E24 26R-03 0039 Ext.02 от 25.10.2012 г. E24 26R-03 0062 Ext.07 от 31.07.2015 г. E24 26R-03 0075 Ext.01 от 15.06.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0440 Ext.02 от 21.02.2012 г. E1 28R-00 0552 Ext.01 от 21.02.2012 г. E1 28R-00 0652 Ext.02 от 30.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 0211477 от 06.03.2012 г. E2 0211531 от 24.08.2011 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 022702 от 07.07.2012 г. E3 022828 от 11.06.2009 г. E3 022934 от 06.09.2010 г. E3 022976 от 06.09.2012 г. E3 0254843 от 14.09.2010 г. E3 0259323 от 22.11.2007 г. E3 022108 от 25.01.2010 г. E3 022397 Ext.02 от 23.10.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0219614 от 14.03.2011 г. E4 0222882 от 17.12.2003 г. E4 0222883 от 11.12.2003 г. E4 0225005 от 06.10.2003 г. E4 0227153 от 23.12.2004 г. E4 0228516 от 07.03.2005 г. E4 0228519 от 07.03.2005 г. E4 0228820 от 24.11.2005 г. E4 0228906 от 12.10.2005 г. E4 0230190 от 27.06.2005 г. E4 0223109 от 09.12.2005 г. E4 0231098 от 09.12.2005 г. E4 0233423 от 22.02.1991 г. E4 02335612 от 08.09.2011 г. E4 0237254 от 08.02.2007 г. E4 0242556 от 03.07.2008 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0242568 от 12.09.2008 г. E4 0244529 от 14.11.2008 г. E4 0247480 от 24.07.2009 г. E4 0247723 от 15.02.2010 г. E4 0251548 от 26.05.2010 г. E4 0251550 от 26.05.2010 г. E4 0253954 от 06.01.2011 г. E4 0254124 от 17.03.2011 г. E4 0255622 от 11.11.2010 г. E4 0256262 от 17.02.2011 г. E4 0257935 от 18.05.2011 г. E4 0264254 от 27.08.2012 г. E4 0264256 от 04.09.2012 г. E4 0264487 от 19.04.2013 г. E4 0267107 от 22.02.2013 г. E4 0267333 от 08.03.2013 г. E4 0267335 от 02.04.2013 г. E4 0268040 от 17.05.2013 г. E4 0268778 от 02.05.2013 г. E4 0268855 от 24.05.2013 г. E4 0268858 от 24.05.2013 г. E4 0268860 от 14.05.2013 г. E4 0268864 от 09.03.2013 г. E4 0271061 от 14.10.2013 г. E4 268862 от 24.05.2013 г. E4-0268317 от 19.04.2013 г. E4 0223296 от 22.05.2003 г. E4 0245292 от 06.05.2009 г. E4 0245306 от 19.06.2009 г. E4 0255138 от 21.12.2010 г. E4 0256284 от 07.11.2011 г. E4 0256285 от 28.10.2011 г. E4 0270785 от 07.10.2013 г. E4 0270786 от 07.10.2013 г. E4 0277369 от 02.10.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 024905 от 26.10.2001 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13 029623 от 07.10.2005 г. E13 029624 от 07.10.2005 г. E13-028171 от 22.01.2002 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 0212342 от 10.01.2011 г. E13 0212823 от 17.01.2013 г. E13 0212976 от 25.04.2013 г. E13 0212977 от 25.04.2013 г. E13 0216028 от 18.07.2012 г. E13 0216037 от 18.07.2012 г. E13 0216818 от 13.01.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Польша	E20 0200210 от 18.05.2010 г. E20 0200410 от 18.05.2010 г. E20 0200510 от 18.05.2010 г. E20 0200710 от 14.06.2010 г. E20 0200810 от 14.06.2010 г. E20 020097 от 12.07.2007 г. E20 0201613 от 10.05.2013 г. E20 020303 от 13.07.2004 г. E20 020313 от 13.02.2004 г. E20 020604 от 06.02.2007 г.
	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Ciencia y Tecnología, Испания	E9 022234 от 28.04.2005 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.B.01074 от 11.01.2013 г. по 11.01.2017 г. C-DE.HX12.B.01164 от 07.03.2013 г. по 07.03.2017 г. C-US.HX12.B.01337, от 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г. C-US.HX12.B.01339, от 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-02 0040 Ext.01 от 10.06.2011 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 34RI-02 0002 Ext.01 от 04.09.2012 г. E24 34RI-02 0040 Ext.02 от 24.08.2015 г. E24 34RI-020076 от 27.04.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 35R-00 0105 Ext.01 от 10.08.2012 г. E1 35R-00 0140 Ext.02 от 31.07.2015 г. E1 35R-00 0159 от 16.04.2015 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 35R-00 0002 от 10.06.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 0927 Ext.03 от 26.01.2012 г. E1 39R-00 1094 от 04.05.2010 г. E1 39R-00 1184 Ext.02 от 13.07.2015 г. E1 39R-00 1236 от 23.04.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, -01		E1 43R-00 2191 Ext.02 от 05.09.2012 г. E1 43R-01 2363 Ext.02 от 23.07.2015 г. E1 43R-00 2254 Ext.02 от 19.07.2012 г. E1 43R-01 2439 от 02.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, -04		E1 46R-02 0927 Ext.03 от 21.12.2011 г. E1 46R-02 1176 от 04.06.2010 г. E1 46R-04 1354 Ext.04 от 31.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*51R00*51R02*6099*02 от 15.04.2011 г. (SX11, SY11) E13*51R00*51R02*10054*03 от 24.04.2014 г. (XD71, ZC31, ZC51, RJ71, SS51, SS71) E13*51R00*51R02*10060*03 от 06.06.2013 г. (ZA31, ZB31, ZB51, SS11, SS31) E13*51R00*51R02*10056*02 от 23.04.2014 г. (ZD31, ZD51, RJ51, RS51) E13*51R00*51R02*10139*02 от 23.04.2014 г. (XD31, XD51, ZB71, ZD71, RS11, RS31, RS71, RS91) E13*51R00*51R02*10239*00 от 04.05.2012 г. (SX91, SY91) E13*51R00*51R02*10235*02 от 23.04.2014 г. (XD11, SS91) E13*51R00*51R02*10324*02 от 15.07.2015 г. (XM51, XS51, WG31) E13*51R00*51R02*10327*05 от 15.07.2015 г. (XM71, XS71, WG71) E13*51R00*51R02*10367*02 от 14.08.2015 г. (XN91, XT71, LR91, LR51) E13*51R00*51R02*10348*02 от 22.12.2014 г. (XN71, XS11) E13*51R00*51R02*10325*03 от 20.08.2015 г. (XN11, XN31, XT11, XT31, LR71, WH31) E13*51R00*51R02*10440*00 от 22.12.2014 г. (XM91) E13*51R00*51R02*10489*01 от 15.07.2015 г. (LN31, LU91) E13*51R00*51R02*10493*00 от 28.04.2015 г. (LN71)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 1995 Ext.03 от 29.08.2012 г. E1 55R-01 2659 от 17.04.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02		E1 64R-02 0091 Ext.07 от 28.08.2015 г. E1 64R-02 0129 Ext.02 от 21.11.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02		— " —



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E1 79R-01 0979 Ext.01 от 08.12.2011 г. E1 79R-01 1172 Ext.03 от 17.08.2015 г. E24 79R-01 0002 Ext.01 от 20.12.2011 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, -07 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E13*83R00*83R07*6743*00 от 03.08.2015 г. (ZA31, ZB31, ZB51, SS11, SS31) E13*83R00*83R06*6423*01 от 06.11.2014 г. (SX11, SY11) E13*83R00*83R06*6408*01 от 08.08.2012 г. (SX91, SY91) E24 83R-06 0439-J от 22.07.2015 г. (ZC31, ZC51, SS51, SS71) E24 83R-06 0407-J от 20.07.2015 г. (ZC31, ZC51, SS51, SS71, XD71, RJ71) E24 83R-06 0408-J от 20.07.2015 г. (XD11, SS91) E24 83R-07 0478-W от 04.09.2015 г. (XN71, XS11) E24 83R-07 0465-W от 23.09.2015 г. (XM51, XS51, WG31) E24 83R-07 0464-W от 23.09.2015 г. (XM51, XS51, WG31) E24 83R-07 0399-W Ext.01 от 27.08.2015 г. (LU91, LN31) E24 83R-07 0462-W от 26.08.2015 г. (XM71, XS71, WG71) E24 83R-07 0463-W от 26.08.2015 г. (XM71, XS71, WG71) E24 83R-06 0405-J от 20.07.2015 г. (LN71) E24 83R-06 0421-J от 06.07.2015 г. (XM91) E24 83R-06 0455-J от 25.08.2015 г. (XN11, XT11, LR71, XN31, XT31, WH31) E24 83R-07 0456-W от 24.08.2015 г. (XN11, XT11) E24 83R-07 0451-W от 24.08.2015 г. (LR71, XN31, XT31, WH31) E24 83R-07 0447-W от 24.08.2015 г. (LR71, XN31, XT31, WH31) E24 83R-06 0413-J Ext. 01 от 08.10.2015 г. (LR91, XN91, XT71, LR51) E24 83R-07 0475-W от 08.09.2015 г. (LR91, LR51) E24 83R-07 0503-W от 20.10.2015 г. (XN91, XT71) E24 83R-06 0045-J Ext.03 от 25.04.2014 г. (ZD31, ZD51, RJ51, RS51)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 83R-06 0261-J Ext.01 от 18.09.2014 г. (ZD31, ZD51, RJ51, RS51) E24 83R-06 0486-J от 14.10.2015 г. (XD31, XD51, ZB71, ZD71, RS11, RS31, RS71, RS91) E24 83R-06 0259-J Ext.01 от 18.09.2014 г. (RS11, RS31, RS71, RS91) E24 83R-06 0260-J Ext.01 от 18.09.2014 г. (XD31, XD51, ZB71, ZD71)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0276 Ext.01 от 06.03.2014 г. E1 89R-00 0303 от 30.04.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 94R-02 0027 Ext.03 от 17.04.2012 г. E24 94R-02 0019 Ext.02 от 11.06.2014 г. E24 94R-02 0037 от 21.08.2012 г. E24 94R-020044 Ext.05 от 20.08.2015 г. E24 94R-020060 Ext.01 от 27.08.2015 г. E24 94R-020061 от 24.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E24 95R-03030 Ext.03 от 18.04.2012 г. E24 95R-030020 Ext.02 от 22.06.2014 г. E24 95R-03045 от 21.08.2012 г. E24 95R-030056 Ext.03 от 22.12.2014 г. E24 95R-030067 Ext.02 от 16.12.2014 г. E24 95R-030071 Ext.01 от 24.08.2015 г. E24 95R-030073 от 24.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, -01	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0038 от 23.05.2006 г. E1 116R-00 0077 от 01.06.2010 г. E1 116R-00 0108 Ext.03 от 07.08.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministere de l'equipement des transports et du tourisme, Франция	E2 02125/B S2WR2 от 02.04.2013 г. E2 02125/B S2WR2 от 16.01.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
<p>Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01, -02* (продолжение)</p>	<p>Сообщение, RDW, Нидерланды</p>	<p>E4 010897 SW Ext.08 от 05.11.2010 г. E4 011001 SW Ext. 01 от 20.09.2010 г. E4 011330 SW от 22.03.2013 г. E4 012063 SW от 22.12.2010 г. E4 012139 SW от 28.06.2010 г. E4 012141 SW от 01.07.2010 г. E4 012212 SW от 18.06.2010 г. E4 020311 S1WR Ext.06 от 28.12.2012 г. E4 021325 S2WR2 Ext. 07 от 09.05.2014 г. E4 023298 S2WR2 от 22.01.2013 г. E4 023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г. E4 023402 S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г. E4 023457 S2WR2 Ext.03 от 10.06.2013 г. E4 023469 S2WR2 Ext.03 от 28.11.2013 г. E4 024184 S1WR1 Ext.04 от 30.06.2014 г. E4 024185 S2WR2 Ext.02 от 07.11.2013 г. E4 024802 S2WR2 от 08.05.2013 г. E4 025060 S2WR2 Ext.01 от 26.08.2013 г. E4 025146 S2WR2 Ext.01 от 11.10.2013 г. E4 025506 S2WR2 от 26.09.2013 г. E4 023859 S2WR2 от 15.10.2014 г. E4 024660 S2WR2 от 16.01.2014 г. E4 024786 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 024201 S2WR1 Ext.04 от 15.09.2014 г.</p>
	<p>Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург</p>	<p>E13 019253 S от 14.01.2011 г. E13 019524 SW от 14.11.2011 г. E13 0216000 S2WR2 Ext. 04 от 11.04.2013 г. E13 0216000 S2WR2 от 18.07.2012 г. E13 0216002 от 18.07.2012 г. E13 0216299 S2WR2 от 25.04.2013 г.</p>
	<p>Сертификат соответствия Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСЦИПА" РОСС RU.0001.11HX12 Российская Федерация</p>	<p>C-PT.HX12.B.01074 от 11.01.2017 г. C-DE.HX12.B.01164 от 07.03.2017 г. C-PL.S.HX12.B.01337, от 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г. C-US.HX12.B.01339, от 28.06.2013 г. по 28.06.2017 г.</p>

Приложение № 2

1	2	3
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, -01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0299 от 18.05.2010 г. E1 122R-00 0427 Ext.04 от 31.08.2015 г. E1 122R-00 0172 Ext.01 от 30.10.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00, -01	— " —	E1 48R-04 0807 Ext.05 от 12.08.2015 г. E1 48R-04 0827 Ext.01 от 28.08.2014 г. E1 48R-04 0828 Ext.01 от 28.08.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, -01	— " —	E1 125R-00 0247 Ext.01 от 02.10.2012 г. E1 125R-00 0299 Ext.01 от 20.07.2012 г. E1 125R-01 0357 Ext.02 от 28.07.2015 г. E1 125R-01 0387 от 26.03.2015 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 сертифи- кации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06924 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 г. C-DE.MT25.B.07756 от 07.03.2013 г. по 07.03.2017 г. C-DE.MT25.B.10766 от 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г. C-DE.MT25.B.12384 от 21.07.2014 г. по 21.07.2018 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.00060 от 08.04.2015 г. по 07.04.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.00518 от 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01504 от 01.12.2015 г. по 30.11.2019 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.00066 от 13.04.2015 г. по 12.04.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.00519 от 29.07.2015 г. по 28.07.2019 г. TC RU C-DE.MT25.B.01505 от 01.12.2015 г. по 30.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертифи- кации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.06925 от 27.11.2012 г. по 27.11.2016 г. C-DE.MT25.B.07757 от 07.03.2013 г. по 07.03.2017 г. C-DE.MT25.B.10767 от 13.12.2013 г. по 13.12.2017 г. C-DE.MT25.B.12385 от 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00047.P2

Стр. 24

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12386 от 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12387 от 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12388 от 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12389 от 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT25.B.00011 от 26.03.2015 г. по 25.03.2019 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. Киселев

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	M	W	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **WMW** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG (производство MINI).

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:

2 или T - BMW UK Manufacturing Ltd.;

3 - VDL Nedcar B.V.;

W - Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG.

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.MT02.00047.P2

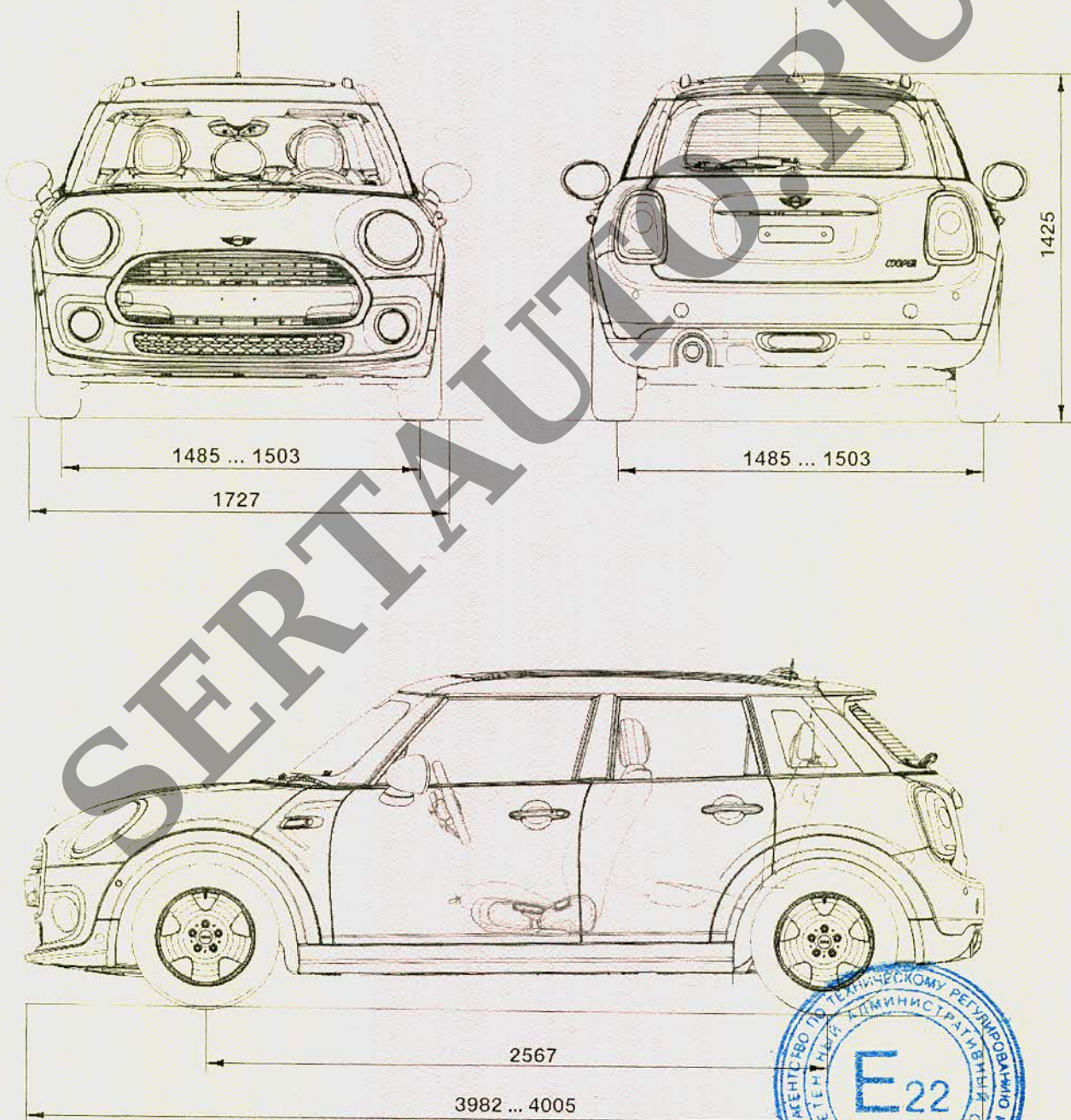
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MINI UKL-L, модификации XN71, XM51, XM71, XM91, XN11, XN31, XN91, коммерческие наименования One, Cooper, Cooper S, John Cooper Works, One D, Cooper D, Cooper SD



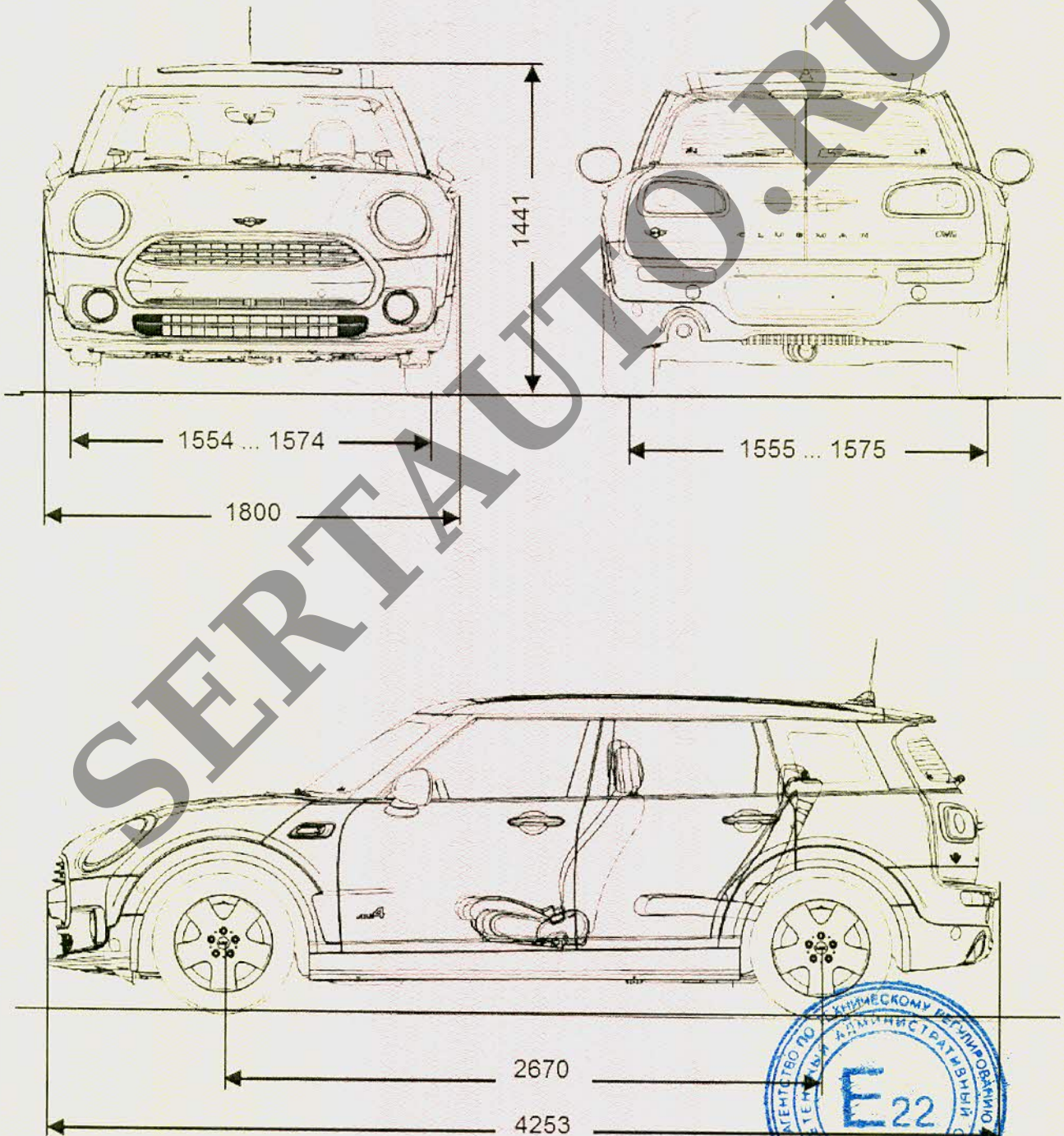
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-L, модификации XS11, XS51, XS71, XT11, XT31, XT71,
коммерческие наименования One, Cooper, Cooper S, One D, Cooper D, Cooper SD



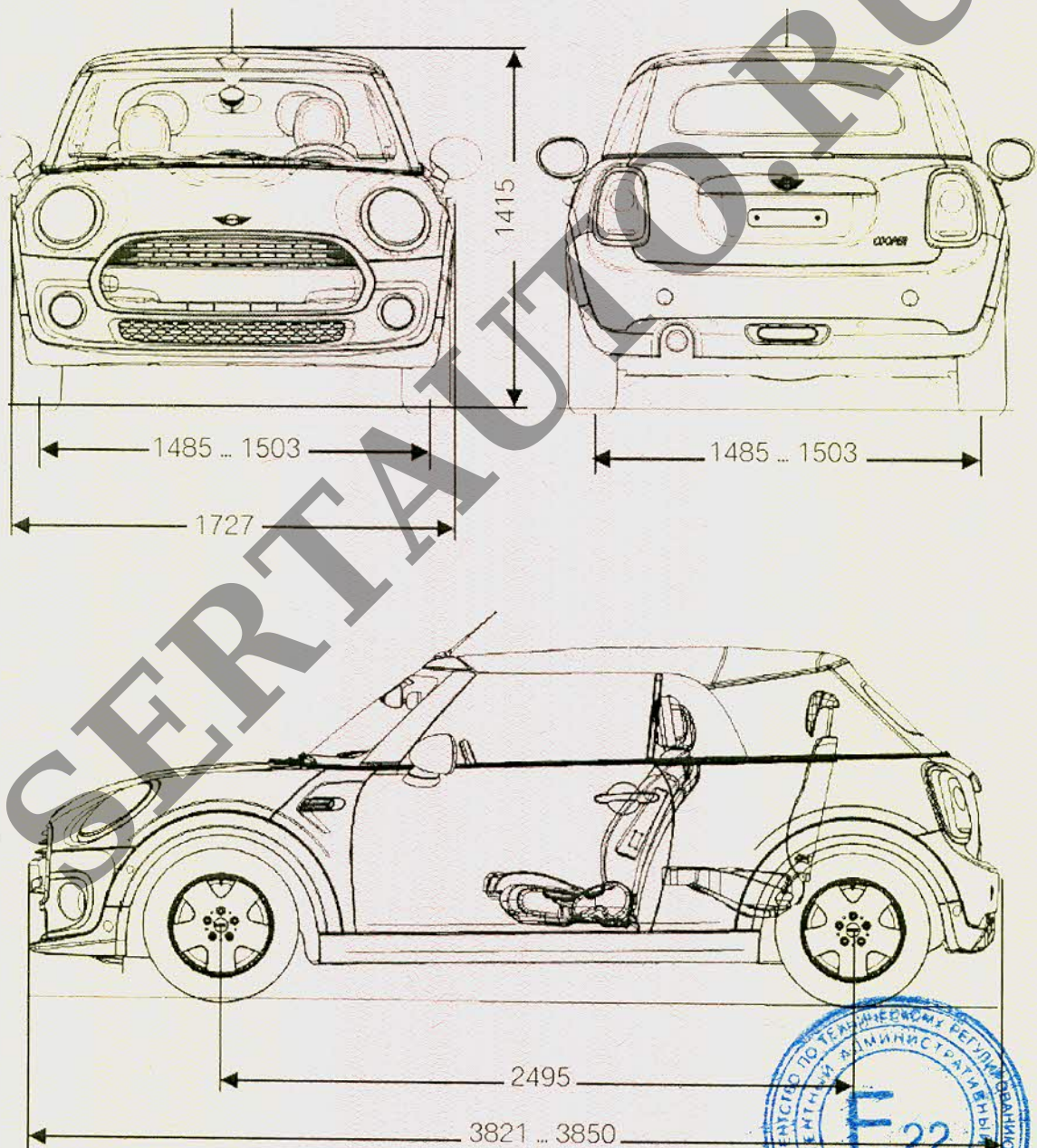
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-L, модификации LU91, LN31, LN71, LR71, LR91, LR51,
коммерческие наименования Clubman One, Clubman Cooper, Clubman Cooper S,
Clubman One D, Clubman Cooper D, Clubman Cooper SD



Приложение № 4

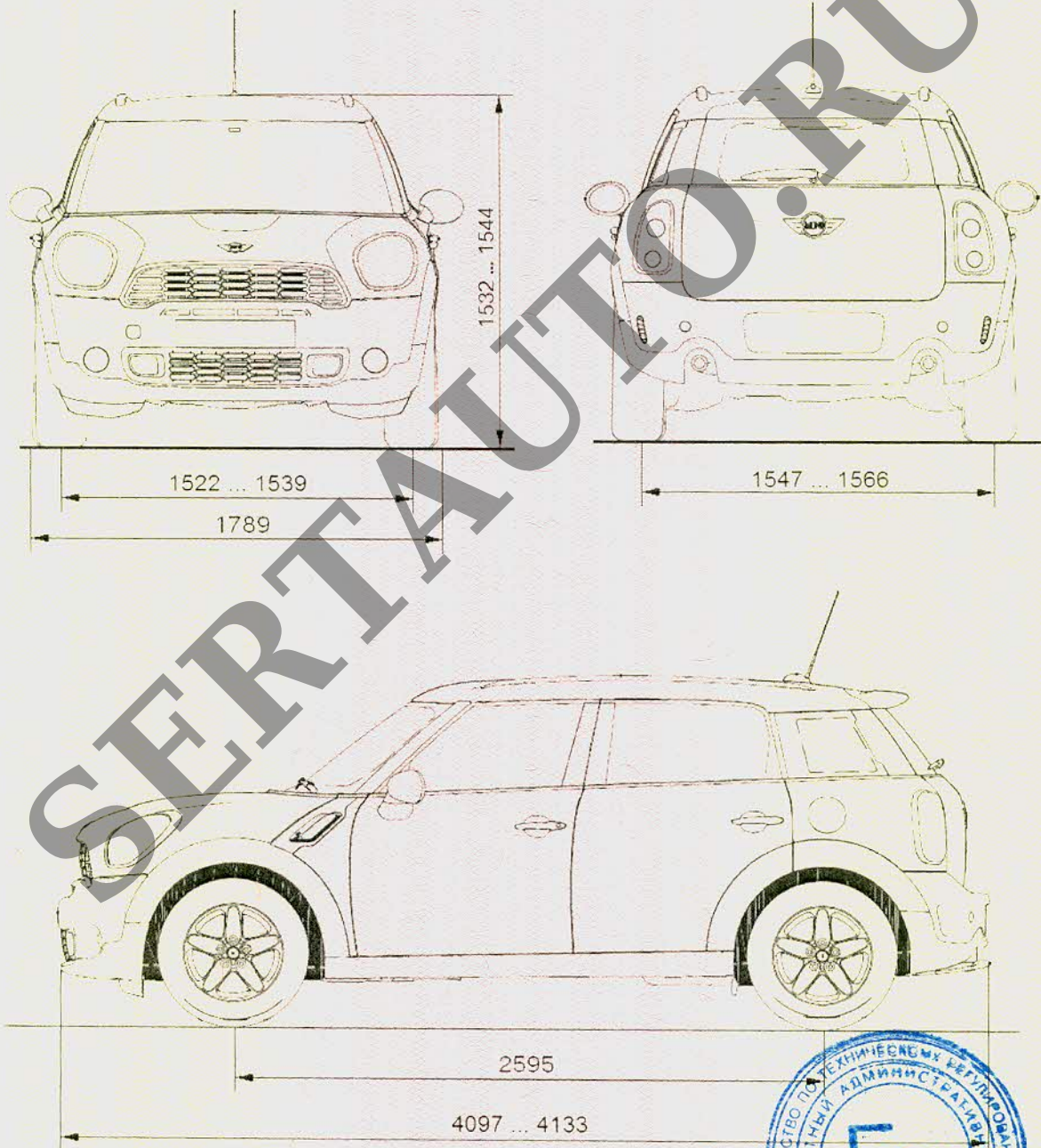
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-L, модификации WG31, WG71, WH31
коммерческие наименования Cooper, Cooper S, Cooper D



Приложение № 4

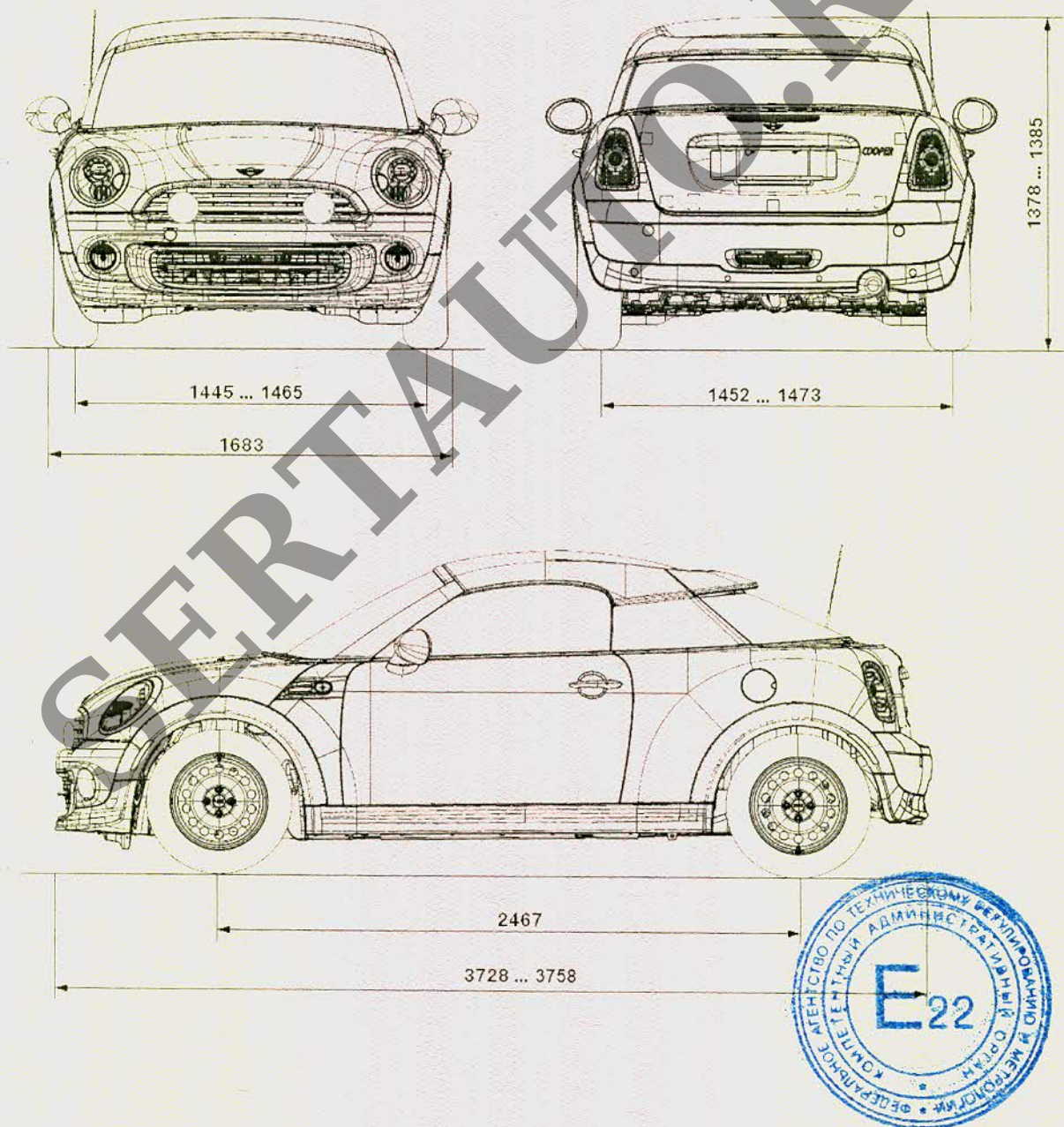
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MINI UKL-X, модификации XD11, XD31, XD51, XD71, ZA31, ZB31, ZB51, ZB71, ZC31, ZC51, ZD31, ZD51, ZD71, коммерческие наименования John Cooper Works, Cooper D, Cooper D ALL4, Cooper ALL4, One, Cooper, Cooper SD, Cooper S, Cooper S ALL4, Cooper SD ALL4



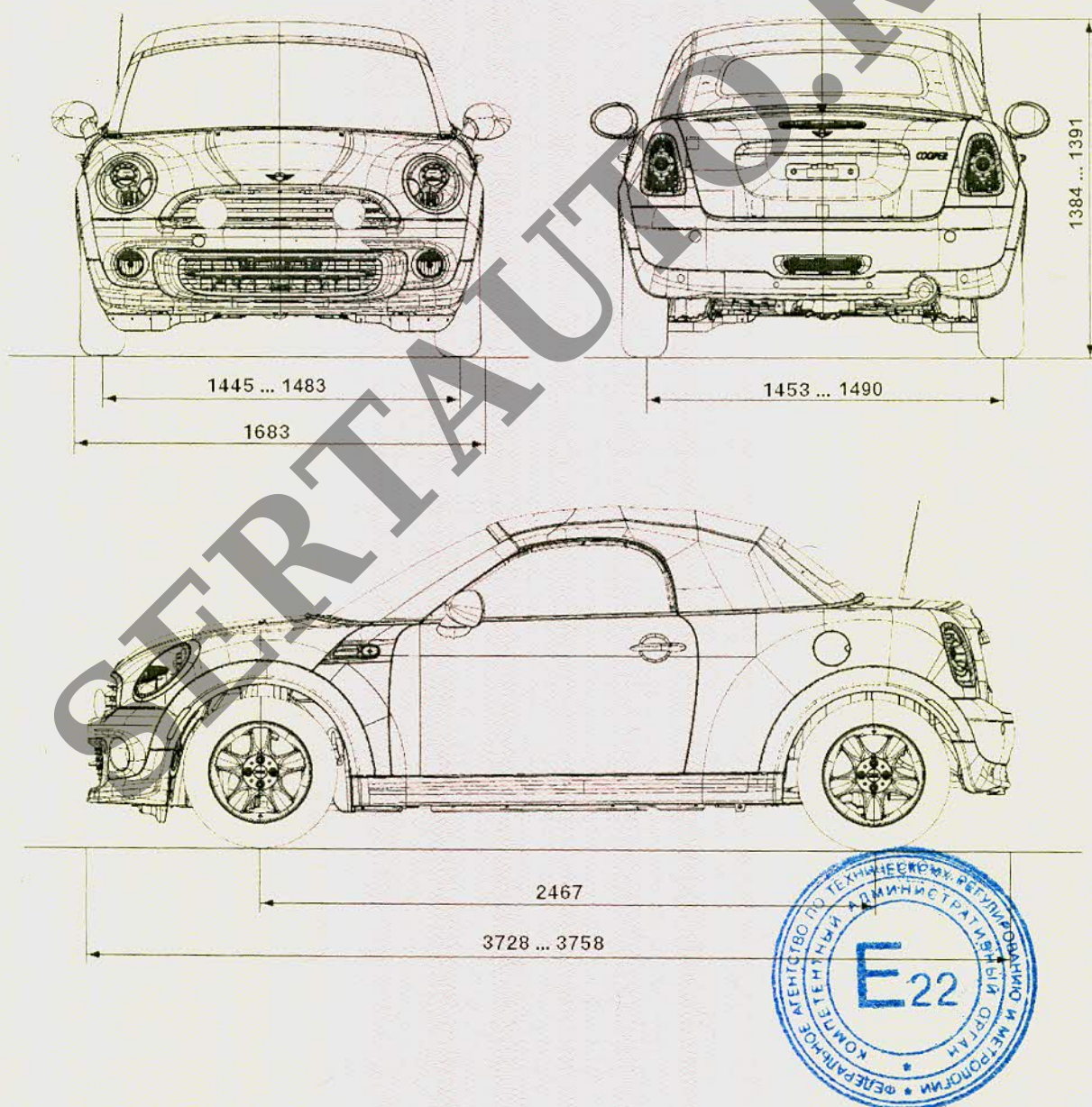
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-C, модификации SX11, SX91,
коммерческие наименования Cooper Coupé, John Cooper Works Coupé



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-C, модификации SY11, SY91,
коммерческие наименования Cooper Roadster, John Cooper Works Roadster



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MINI UKL-C/X, модификации RJ51, RJ71, RS11, RS31, RS51, RS71, RS91, SS11, SS31, SS51, SS71, SS91,
коммерческие наименования Cooper D, Cooper ALL4, Cooper D ALL4, Cooper SD,
Cooper SD ALL4, Cooper, Cooper S, Cooper S ALL4, John Cooper Works

