

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007871

№ E-DE.MT02.B.00059.P4

Срок действия с 12 апреля 2013 по 22 ноября 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MINI				
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	One (SR31, ZA31), Cooper (SU31, ZB31, SS11), Cooper S (SV31, ZC31, SS51), Cooper S ALL4 (ZC51, SS71), John Cooper Works (SU91, XD11, SS91), Cooper D (SW31, SW51, ZD31, XD31, RJ51, RS11), Cooper SD (SW71, ZB71, RS71), Cooper D ALL4 (ZD51, XD51, RS51, RS31), Cooper SD ALL4 (ZD71, RS91)		One Clubman (ZE31), Cooper Clubman (ZF31), Cooper S Clubman (ZG31), John Cooper Works Clubman (MH91), Cooper D Clubman (ZH51, XE51), Cooper SD Clubman (ZH71)		One Cabrio (ZM31), Cooper Cabrio (ZN31), Cooper S Cabrio (ZP31), John Cooper Works Cabrio (MR91), Cooper D Cabrio (ZR31, XF31), Cooper SD Cabrio (ZR71), Cooper Coupé (SX11), Cooper S Coupé (SX31), John Cooper Works Coupé (SX91), Cooper SD Coupé (SX71), Cooper Roadster (SY11), Cooper S Roadster (SY31), John Cooper Works Roadster (SY91), Cooper SD Roadster (SY71)
ТИП	UKL-L	UKL/X	UKL-C/X	UKL-K	UKL-C
МОДИФИКАЦИИ	SR31, SU31, SV31, SU91, SW31, SW51, SW71	ZA31, ZB31, ZC31, ZC51, ZD31, XD31, ZB71, ZD51, XD51, ZD71, XD11	SS11, SS51, SS71, SS91, RJ51, RS11, RS71, RS31, RS51, RS91	ZE31, ZF31, ZG31, MH91, ZH51, XE51, ZH71	ZM31, ZN31, ZP31, MR91, ZR31, XF31, ZR71, SX11, SX31, SX91, SX71, SY11, SY31, SY91, SY71
КАТЕГОРИЯ	E22				M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5				5



КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. N16B16A, N18B16?, N14B16C?), 8703 32 (для мод. с дв. N47C16A, N47C20A)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, München, Germany, тел.: +49 89 382-0, факс: +49 89 382-25858
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, строение 1, Российская Федерация, ОГРН: 1037739414844, тел.: (495) 795-29-00, факс: (495) 795-29-12
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	BMW UK Manufacturing Ltd., Plant Oxford, GB-OX4 6NL, Oxford, United Kingdom MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Austria
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00059.P4 от 12 апреля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

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:	SR31, SU31, SW31, SW51	SV31, SW71	SU91	ZE31, ZF31, ZH51, XE51, ZH71	ZG31, MH91
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 3			несущий, универсал / 4	
Количество мест для сидения	4			2 или 4 или 5*	
- первый ряд сидений	2			2	
- второй ряд сидений	2			— или 2 или 3*	
Габаритные размеры, мм					
- длина	3723	3729	3758...3774		3961
- ширина	1683				
- высота	1407	1393...1407		1426	1432
Колея передних / задних колес, мм	1445...1497 / 1453...1490			1445...1465 / 1453...1473	
База, мм	2467			2547	

* при условии, что нагрузка на среднее место второго ряда не более 49 кг.

Для модификаций:	ZA31, ZB31, ZD31, ZD51, XD31, XD51	ZC31, ZC51, ZB71, ZD71	XD11	SX11	SX31, SX71	SX91	SS11, RS11, RJ51, RS31, RS51	SS51, SS71, RS71, RS91	SS91
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5			несущий, купе / 2					
Количество мест для сидения	4 или 5			2		4			
- первый ряд сидений	2			2		2			
- второй ряд сидений	2 или 3			—		2			
Габаритные размеры, мм									
- длина	4097	4110	4133	3728	3734	3758	4109	4115	4124
- ширина	1789			1683			1786		
- высота	1561		1549	1378	1384	1385	1518	1522	1527
Колея передних / задних колес, мм	1522...1539 / 1547...1566			1445...1465 / 1453...1473			1522...1539 / 1547...1566		
База, мм	2595			2467			2596		

Для модификаций:	ZM31, ZN31, ZR31, XF31	ZP31, ZR71	MR91	SY11	SY31, SY71	SY91
Тип кузова / количество дверей	несущий, кабриолет / 2					
Количество мест для сидения	4			2		
- первый ряд сидений	2			2		
- второй ряд сидений	2			—		
Габаритные размеры, мм						
- длина	3723	3729	3758	3728	3734	3758
- ширина	1683					
- высота	1414		1384		1390	1391
Колея передних / задних колес, мм	1445...1465 / 1453...1473					
База, мм	2467					



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)*	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг			
			на переднюю ось*	на заднюю ось*	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой		
SR31	1155 / 1185	1530 / 1560	820 / 860	735	буксировка прицепа не предусмотрена			
SU31	1165 / 1195	1540 / 1570	825 / 865	735				
SV31	1225 / 1255	1600 / 1630	870 / 895	750				
SU91	1235 / 1260	1410...1610 / 1635	830...875 / 900	605...755				
SW31	1165 / —	1540 / —	860 / —	715 / —				
SW51	— / 1195	— / 1570	890	715				
SW71	1225 / 1245	1600 / 1620	890 / 910	735				
ZE31	1215 / 1245	1640 / 1670	835 / 870	840 / 845				
ZG31	1280 / 1305	1690 / 1715	875 / 900	850				
MH91	1290 / 1315	1700 / 1725	880 / 905	855				
ZF31	1220 / 1250	1645...1695 / 1675...1725	840 / 870	840...910 / 850...910			500	750
ZH51	1260 / —	1685...1735 / —	890 / —	825...900				
XE51	— / 1290	— / 1715...1765	— / 915	— / 830...905				
ZH71	1310 / 1330	1735...1785 / 1755...1805	915 / 935	850...925			буксировка прицепа не предусмотрена	
ZM31	1235 / 1275	1590 / 1630	840 / 880	775				
ZN31	1240 / 1280	1595 / 1635	845 / 880	775 / 780				
ZP31	1305 / 1330	1660 / 1685	885 / 905	795				
MR91	1315 / 1340	1670 / 1695	885 / 910	800				
ZR31	1275 / —	1630 / —	875 / —	770 / —				
XF31	— / 1300	— / 1655	— / 905	— / 770				
ZR71	1325 / 1340	1680 / 1695	905 / 925	790				
SX11	1165 / 1210	1380 / 1425	820 / 855	590				
SX31	1240 / 1265	1455 / 1480	870 / 895	605				
SX91	1250 / 1275	1465 / 1490	875 / 900	610				
SX71	1250 / 1270	1465 / 1485	890 / 905	600				
SY11	1195 / 1235	1410 / 1450	820 / 855	610				
SY31	1260 / 1280	1475 / 1495	870 / 895	620				
SY91	1270 / 1290	1485 / 1505	875 / 895	630				
SY71	1275 / 1290	1490 / 1505	890 / 905	620				
ZA31	1340 / 1370	1775 / 1805	935 / 965	880				
XD11	1480 / 1505	1915 / 1940	990 / 1015	940				
SS91	1475 / 1495	1870 / 1890	955 / 975	915				
ZC31	1385 / 1410	1820...1895 / 1845...1920	960 / 980	880...987	500	750...1000		
ZC51	1455 / 1480	1890...1965 / 1915...1990	990 / 1010	930...1032				
ZD31	1385 / 1410	1820...1895 / —	985 / —	880...987				
XD31	— / 1410	— / 1845...1920	— / 1005	880...987				
ZB71	1395 / 1420	1890...1905 / 1855...1930	995 / 1015	880...987				
ZD51	1455 / 1480	1890...1965 / —	1010 / —	930...1027				
XD51	— / 1480	— / 1915...1990	— / 1030	930...1027				
ZD71	1470 / 1495	1905...1980 / 1919...1994	1020 / 1040	930...1032 / 930...1024				



* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)*	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг*	
			на переднюю ось*	на заднюю ось*	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
ZB31	1340 / 1370	1775 / 1805...1880	930 / 960	880 / 880...987	буксировка прицепа не предусмотрена / 500	буксировка прицепа не предусмотрена / 1000
SS11	1330 / 1360	1725 / 1755...1830	910 / 940	840 / 840...950		
SS51	1380 / 1405	1775...1850 / 1800...1875	955 / 980	840...950	500	750 / 1000
SS71	1445 / 1470	1840...1915 / 1865...1940	970 / 995	890...1000		750 / 1000
RJ51	1375 / —	1770...1845 / —	960	840...950		800
RS11	— / 1395	— / 1790...1865	980	840...950		1200
RS71	1390 / 1410	1785...1860 / 1805...1880	980 / 1000	840...950		800 / 1200
RS51	1445 / —	1840...1915 / —	990	890...1000		800
RS31	— / 1470	— / 1865...1940	1015	890...1000		1200
RS91	1465 / 1490	1860...1935 / 1885...1960	1000 / 1025	890...1000		800 / 1200

* с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией

Для модификаций:	SR31, ZE31, ZM31, ZA31	SU31, ZF31, ZN31, ZB31, SX11, SY11, SS11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31, SY31, SS51, SS71	SU91, MH91, MR91, SX91, SY91	SU91, XD11, SS91
Двигатель (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)	135 (5500) или 147 (5700)	155 (6000)	160 (6000)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (3000)	160 (4250)	240 (1600...5000)	260...280 (1750...5500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				
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, 7 597 999	Bosch, 7 597 608, 7 606 230, 7 609 318	Bosch, 7 597 597, 7 606 228, 7 606 236	Bosch, 7 638 143, 8 602 376, 7 645 928	
	Continental / Siemens, 7 528 176		BMW / Bosch, 7 591 623	BMW / Bosch, 7 591 623	
	—		BorgWarner, 7 595 678, 7 619 184	BorgWarner, 7 631 981, 7 649 495	
	7 534 825	7 568 728, 2 179 103, 7 558 382, 0 395 826		7 568 728	
BMW или MANN или MECA Filter, с сухим бумажным элементом					



Для модификаций:	SR31, ZE31, ZM31, SU31, ZF31, ZN31, SX11, SY11	ZA31, ZB31, SS11	SV31, ZP31, SX31, SY31	ZG31	ZC31, ZC51, SS51, SS71	XD11, SS91	SU91, MH91, MR91, SX91, SY91
Глушители шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром						
Система зажигания (тип)	электронная						
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221504470, 0221504467; Delphi, 19005293						
Свечи (маркировка)	Beru, R6, 12ZR6SP02, 12ZR6-SPP2; NGK, R5, PLZKBR7A, ILZKBR7A-8G						
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	BMW, два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)	7 599 504, 7 606 139			7 594 372			
Глушители (маркировка)							
- 1 ступень	2 754 639	9 806 851	2 755 162		9 806 852	9 809 614	7 582 033, 7 581 392
- 2 ступень	2 756 513	9 801 950	2 755 163	2 755 074	9 807 030	9 809 611	7 585 708 (x2), 7 646 130, 7 635 742

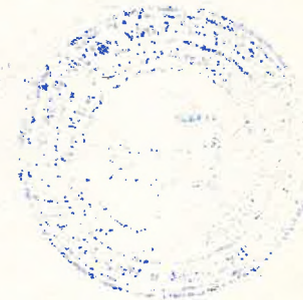
Для модификаций:	SW31, ZH51, ZR31, ZD31, ZD51, RJ51, RS51	SW51, XE51, XF31, XD31, XD51, RS11, RS31	SW71, ZR71, SX71, SY71	ZH71	ZB71, ZD71, RS71, RS91
Двигатель (марка, тип)	N47C16A		N47C20A		
	BMW, четырехтактный дизель 4, рядное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1995		1995
- степень сжатия	16.5		16.5		16.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (4000)			105 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1750...2250)			305 (1750...2700)	
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	Bosch, 8 506 679		Bosch, 8 513 247	Bosch, 8 506 680, 8 516 120	
ТНВД (тип, маркировка)	Borg Warner, BV35-1675, 7 823 452, 8 509 011		Bosch, 7 823 452, 8 509 011		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR, 8 506 902		Bosch, CR, 7 798 446		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, BV35-1675		IHI Charging Systems International, RHV4-T39		



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

Для модификаций:	SW31, ZH51, ZR31, ZD31, ZD51, RJ51, RS51	SW51, XE51, XF31, XD31, XD51, RS11, RS31	SW71, ZR71, SX71, SY71	ZH71	ZB71, ZD71, RS71, RS91
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW или Mann + Hummel, 7 812 949, 8 509 032, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	объединен с воздушным фильтром				
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	BMW, два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)	8 509 933, 8 509 934				
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	2 754 645, 9 801 963		2 755 162		9 801 963
- 2 степень	2 754 645, 9 801 963, 9 801 962		2 755 163, 2 755 074		9 801 962, 9 801 963
Фильтр твердых частиц	8 509 935, 8 509 936		8 509 935, 8 509 937		

Для модификаций:	SU31, ZF31, ZN31, ZA31, SX11, SY11	ZM31, SR31, ZE31	ZB31, SS11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31, SY31, MH91, MR91, SX91, SY91, XD11, SU91, SS51, SS71, SS91	ZD31, ZD51, SW71, ZH71, ZR71, ZB71, ZD71, SX71, SY71, RJ51, RS51, RS71, RS91	SW31, ZH51, ZR31
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	Getrag, G225		Getrag, G253		Getrag, G253 weit	
	с ручным управлением					
- число передач	вперед - 6, назад - 1					
- передаточные числа						
I -	3.214		3.308		3.308	
II -	1.792		2.130		1.870	
III -	1.194		1.483		1.194	
IV -	0.914		1.139		0.872	
V -	0.784		0.949		0.721	
VI -	0.683		0.816		0.596	
З.Х. -	3.143		3.231		3.231	
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (для мод. 4 x 4)					
- передаточное число	4.353	3.706	4.722	3.706	3.706	3.474



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

Для модификаций:	SR31, SU31, ZN31, ZM31, ZF31, ZE31, SX11, SY11	ZA31, ZB31, SS11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SW51, SW71, XE51, ZH71, XF31, ZR71, XD31, XD51, ZB71, ZD71, SX31, SX71, SY31, SY71, MH91, MR91, SX91, SY91, XD11, SU91, RS11, RS31, SS51, SS71, RS71, RS91, SS91
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	AISIN-WARNER, GA6F21WA, автоматическая		
- число передач	вперед - 6, назад - 1		
- передаточные числа			
I -	4.148		4.044
II -	2.370		2.371
III -	1.556		1.556
IV -	1.155		1.159
V -	0.859		0.852
VI -	0.686		0.672
З.Х. -	3.394		3.193
Главная передача (тип, маркировка)	BMW, передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (для мод. 4 x 4)		
- передаточное число	4.103	4.643	3.683

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 электроусилителем JTEKT, 6900

- рулевой механизм (тип, маркировка) ZF, "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); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
175/60 R16 M+S	82, 86	Q, H	285
185/60 R15	84	H	279
185/60 R17 M+S	86	H	289
195/55 R16	87	H, V	286
195/60 R16 M+S	89	H	294
205/40 R18	82, 86	W	292
205/45 R17	84	V, W	288
205/55 R17	91	V	304

Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
205/55 R17 M+S	91	H	304
205/60 R16	92	H	299
225/40 R19	89	V	312
225/45 R18	91	V	307
T115/70 R15 (временного использования)	90	M	254

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

по заказу: 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	D-DE.MT25.B.00353 от 12.11.2012 г. до 12.11.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0479 Ext.07 от 08.08.2012 г. E1 48R-03 0668 Ext.02 от 14.08.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, включая дополнение 1	— " — "	E1 10R-03 4745 Ext.02 от 14.04.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " — "	E1 11R-03 0271 Ext.02 от 06.10.2011 г. E1 11R-03 0294 Ext.03 от 04.08.2011 г. 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.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E1 12R-03 0243 Ext.06 от 22.08.2012 г. E24 12R-030016 Ext.01 от 30.08.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0311 Ext.04 30.08.2011 г. E1 13HR-00 0255 Ext.07 29.08.2011 г. E1 13HR-00 0256 Ext.09 29.08.2011 г. E1 13HR-00 0410 Ext.02 23.08.2012 г. E1 13HR-00 0525 от 15.08.2012 г. E1 13HR-00 0509 Ext.01 от 19.11.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	E1 14R-07 0544 Ext.07 от 20.08.2012 г. E1 14R-07 0580 Ext.05 от 20.06.2012 г. E1 14R-07 0616 Ext.05 от 18.04.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	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.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 0807 Ext.03 от 20.08.2012 г. E1 16R-06 0918 Ext.04 от 20.06.2012 г. E1 16R-06 1056 Ext.02 от 12.12.2011 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	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.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17RA-08 0564 Ext.07 от 20.08.2012 г. E1 17RA-08 0609 Ext.05 от 20.06.2012 г. E1 17RA-08 0673 Ext.04 от 18.04.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	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.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0479 Ext.07 от 08.08.2012 г. E1 48R-03 0668 Ext.02 от 14.08.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 21R-01 0267 Ext.08 от 20.08.2012 г. E1 21R-01 0306 Ext.01 от 30.08.2011 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	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.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0479 Ext.07 от 08.08.2012 г. E1 48R-03 0668 Ext.02 от 14.08.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — " —	E1 26R-03 0373 Ext.11 от 14.09.2012 г. E1 26R-03 0392 Ext.08 от 20.12.2011 г. E1 26R-03 0447 Ext.05 от 09.06.2011 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0027 Ext.03 от 04.09.2012 г. E24 26R-03 0039 Ext.02 от 25.10.2012 г.
Акустические сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0440 Ext.02 от 21.02.2012 г. E1 28R-00 0552 Ext.01 от 21.02.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 027534 от 07.10.1997 г. E2 022411 от 22.10.2002 г. E2 0205508 от 08.02.2005 г. E2 0210540 от 01.04.2010 г. E2 0209552 от 09.06.2009 г. E2 0204576 от 26.11.2004 г. E2 0208538 от 24.07.2008 г. E2 022530 от 05.06.2002 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 0255759 от 20.09.2000 г. E3 0256858 от 28.09.1998 г. E3 0254860 от 19.08.2001 г. E3 0259323 от 22.11.2007 г. E3 022702 от 26.05.2008 г. E3 022934 от 06.09.2010 г. E3 022828 от 11.06.2009 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0242556 от 03.07.2008 г. E4 0247423 от 19.08.2009 г. E4 0237254 от 08.02.2007 г. E4 0247480 от 24.07.2009 г. E4 0225005 от 06.10.2003 г. E4-0218274 от 20.02.2001 г. E4 0224259 от 21.07.2003 г. E4 023423 от 15.05.1991 г. E4 0219722 от 18.09.2003 г. E4-0219728 от 27.03.2002 г. E4-0219740 от 13.09.2002 г. E4-0225900 от 17.02.2004 г. E4-0219748 от 29.07.2002 г. E4 0230438 от 02.10.2005 г. E4 0230437 от 02.10.2005 г. E4 0230436 от 18.08.2005 г. E4 0227673 от 28.09.2005 г. E4 0228520 от 24.11.2005 г. E4 0231828 от 05.12.2005 г. E4 0228521 от 24.11.2005 г. E4 0233613 от 03.04.2006 г. E4 0228519 от 07.03.2005 г. E4 0228516 от 07.03.2005 г. E4 0228518 от 17.02.2005 г. E4 0228944 от 18.05.2005 г. E4 0234945 от 02.10.2006 г. E4 0234944 от 23.11.2006 г. E4 0232208 от 22.12.2006 г. E4 0242568 от 12.09.2008 г. E4 0233696 от 23.03.2006 г. E4 0231098 от 09.12.2005 г. E4 0231087 от 09.12.2005 г. E4 0233697 от 09.06.2006 г. E4 0232224 от 22.12.2006 г. E4 0232225 от 22.12.2006 г. E4 0251550 от 26.05.2010 г. E4 0247723 от 15.02.2010 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 0251548 от 26.05.2010 г. E4 0251549 от 26.05.2010 г. E4 0235612 от 07.05.2007 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 025347 от 06.01.2001 г. E13-028332 от 15.05.2004 г. E13-028171 от 22.01.2002 г. E13 029624 от 07.10.2005 г. E13 029623 от 07.10.2005 г.
	Ministerstwo infrastruktury, Poland	E20 020303 от 13.07.2004 г. E20 020313 от 13.02.2004 г. E20 020097 от 12.07.2007 г. E20 020107 от 12.07.2007 г. E20 0200710 от 14.06.2010 г. E20 0200410 от 18.05.2010 г. E20 0200810 от 14.06.2010 г. E20 0200210 от 18.05.2010 г. E20 0200510 от 18.05.2010 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-IT.HX12.B.00072 с 24.01.2011 г. по 24.01.2015 г. C-IT.HX12.B.00083 с 26.01.2011 г. по 26.01.2015 г. C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00013 с 29.10.2010 г. по 29.10.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0040 Ext.01 от 10.06.2011 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 34RI-02 0002 Ext.01 от 04.09.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 35R-00 0105 Ext.01 от 10.08.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 35R-00 0002 от 10.06.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0479 Ext.07 от 08.08.2012 г. E1 48R-03 0668 Ext.02 от 14.08.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 0927 Ext.03 от 26.01.2012 г. E1 39R-00 1094 от 04.05.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 43R-00 2254 Ext.02 от 19.07.2012 г. E1 43R-00 2148 Ext.03 от 02.10.2012 г. E1 43R-00 2191 Ext.02 от 05.09.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 46R-02 0927 Ext.03 от 21.12.2011 г. E1 46R-02 1176 от 04.06.2010 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 48R-03 0479 Ext.07 от 08.08.2012 г. E1 48R-03 0668 Ext.02 от 14.08.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-8	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R00*51R02*6099*02 от 15.04.2011 г. (SR31, SU31, ZE31, ZF31, ZM31, ZN31, SX11, SY11) E13*51R00*51R02*10055*00 от 21.05.2010 г. (SW31, ZH51, ZR31) E13*51R00*51R02*10140*01 от 15.04.2011 г. (SW51, SW71, XE51, ZH71, XF31, ZR71, SX71, SY71) E13*51R00*51R02*6100*04 от 04.05.2012 г. (SV31, ZG31, ZP31, SX31, SY31) E13*51R00*51R02*10054*01 от 08.08.2012 г. (ZC31, ZC51, SS51, SS71) E13*51R00*51R02*10060*01 от 08.08.2012 г. (ZA31, ZB31, SS11) E13*51R00*51R02*10056*01 от 08.08.2012 г. (ZD31, ZD51, RJ51, RS51) E13*51R00*51R02*10139*01 от 09.08.2012 г. (XD31, XD51, ZB71, ZD71, RS11, RS31, RS71, RS91) E13*51R00*51R02*10239*00 от 04.05.2012 г. (SU91, MH91, MR91, SX91, SY91) E13*51R00*51R02*10235*01 от 29.11.2012 г. (XD11, SS91)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 1725 от 19.08.2010 г. E1 55R-01 1995 Ext.03 от 29.08.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0058 Ext.05 от 06.12.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 0979 Ext.01 от 08.12.2011 г.
Защита водителя пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3, 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 79R-01 0002 Ext.01 от 20.12.2011 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 94R-02 0109 Ext.07 от 22.06.2012 г. E1 94R-02 0089 Ext.09 от 22.08.2012 г. E1 94R-02 0134 Ext.05 от 25.04.2012 г.
Защита водителя пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3, 94-02	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 94R-02 0027 Ext.03 от 17.04.2012 г. E24 94R-01 0019 Ext.01 от 24.08.2011 г. E24 94R-02 0037 от 21.08.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1, 95-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 95R-030101 Ext.07 от 21.08.2012 г. E1 95R-030125 Ext.06 от 21.06.2012 г. E1 95R-030143 Ext.04 от 23.04.2012 г.
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 95R-03030 Ext.03 от 18.04.2012 г. E24 95R-02020 Ext.01 от 24.08.2010 г. E24 95R-03045 от 21.08.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0479 Ext.07 от 08.08.2012 г. E1 48R-03 0668 Ext.02 от 14.08.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 116R-00 0038 от 23.05.2006 г. E1 116R-00 0077 от 01.06.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 011001 SW от 20.09.2010 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.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13 019524 SW от 07.10.2005 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	РОСС DE.АЯ04.В19173 / от 17.09.2010 г. до 17.09.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11НХ12, Российская Федерация	С-IT.HX12.B.00072 от 24.01.2011 г. до 24.01.2015 г. С-IT.HX12.B.00083 от 26.01.2011 г. до 26.01.2015 г. С-DE.HX12.B.00153 от 24.02.2011 г. до 24.02.2015 г. С-DE.HX12.B.00013 от 29.10.2010 г. до 29.10.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 125R-00 0242 Ext.01 от 07.12.2010 г. E1 125R-00 0247 Ext.01 от 02.10.2012 г. E1 125R-00 0299 Ext.01 от 20.07.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 83R-06 0045-J Ext.02 от 26.07.2012 г. (ZD31, ZD51, RJ51, RS51) E24 83R-06 0040-J Ext.01 от 31.07.2012 г. (XD31, XD51, ZB71, ZD71, RS11, RS31, RS71, RS91) E24 24R-03 0052 Ext.01 от 13.12.2010 г. (для мод. с двиг. N47C16A) E24 24R-03 0054 от 15.12.2010 г. (для мод. с двиг. N47C20A)
	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01606 от 11.04.2011 г. до 11.04.2015 г. (для мод. с двиг. N47C16A, N47C20A)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*83R00*83R06*6320*01 от 06.08.2012 г. (ZC31, ZC51, SS51, SS71) E13*83R00*83R06*6408*01 от 08.08.2012 г. (SU91, MH91, MR91, SX91, SY91) E13*83R00*83R06*6407*01 от 13.11.2012 г. (XD11, SS91) E13*83R00*83R06*6422*01 от 07.08.2012 г. (ZA31, ZB31, SS11) E13*83R00*83R06*6423*00 от 22.06.2012 г. (SU31, ZF31, SX11, SY11, ZN31) E13*83R00*83R06*6421*00 от 22.06.2012 г. (SR31, ZE31, ZM31)
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01606 от 11.04.2011 г. до 11.04.2015 г. (для мод. с двиг. N16B16A, N18B16A, N47B16C?)
Внутренний шум, п. 2.2 Приложения № 2 к техническому регламенту обезопасности колесных транспортных средств	— " — —	C-DE.MT25.B.01701 от 19.04.2011 г. до 03.08.2014 г. C-DE.MT25.B.02450 от 19.07.2011 г. до 19.07.2015 г. C-DE.MT25.B.06924 от 27.11.2012 г. до 27.11.2016 г. C-DE.MT25.B.07756 от 07.03.2013 г. до 07.03.2017 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.01702 от 19.04.2011 г. до 03.08.2014 г. C-DE.MT25.B.02451 от 19.07.2011 г. до 19.07.2015 г. C-DE.MT25.B.06925 от 27.11.2012 г. до 27.11.2016 г. C-DE.MT25.B.07757 от 07.03.2013 г. до 07.03.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	РОСС DE.MT25.B16207 от 03.08.2010 г. до 03.08.2014 г. C-DE.MT25.B.06926 от 27.11.2012 г. до 27.11.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — "	РОСС DE.MT25.B16206 от 03.08.2010 г. до 03.08.2014 г. C-DE.MT25.B.06927 от 27.11.2012 г. до 27.11.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "БМВ Русланд Трейдинг", Российская Федерация	D-DE.MT25.B.00353 от 12.11.2012 г. до 12.11.2016 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 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), 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 знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме передней правой или левой двери снизу; или в передней правой или левой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На опоре или у опоры правой стойки передней подвески.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: **WMW - WMI** (международный код изготовителя) - Bayerische Motoren Werke AG (заводы BMW UK Manufacturing Ltd. (Англия) и Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG (Австрия, 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 № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

T - BMW UK Manufacturing Ltd.;

W - Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

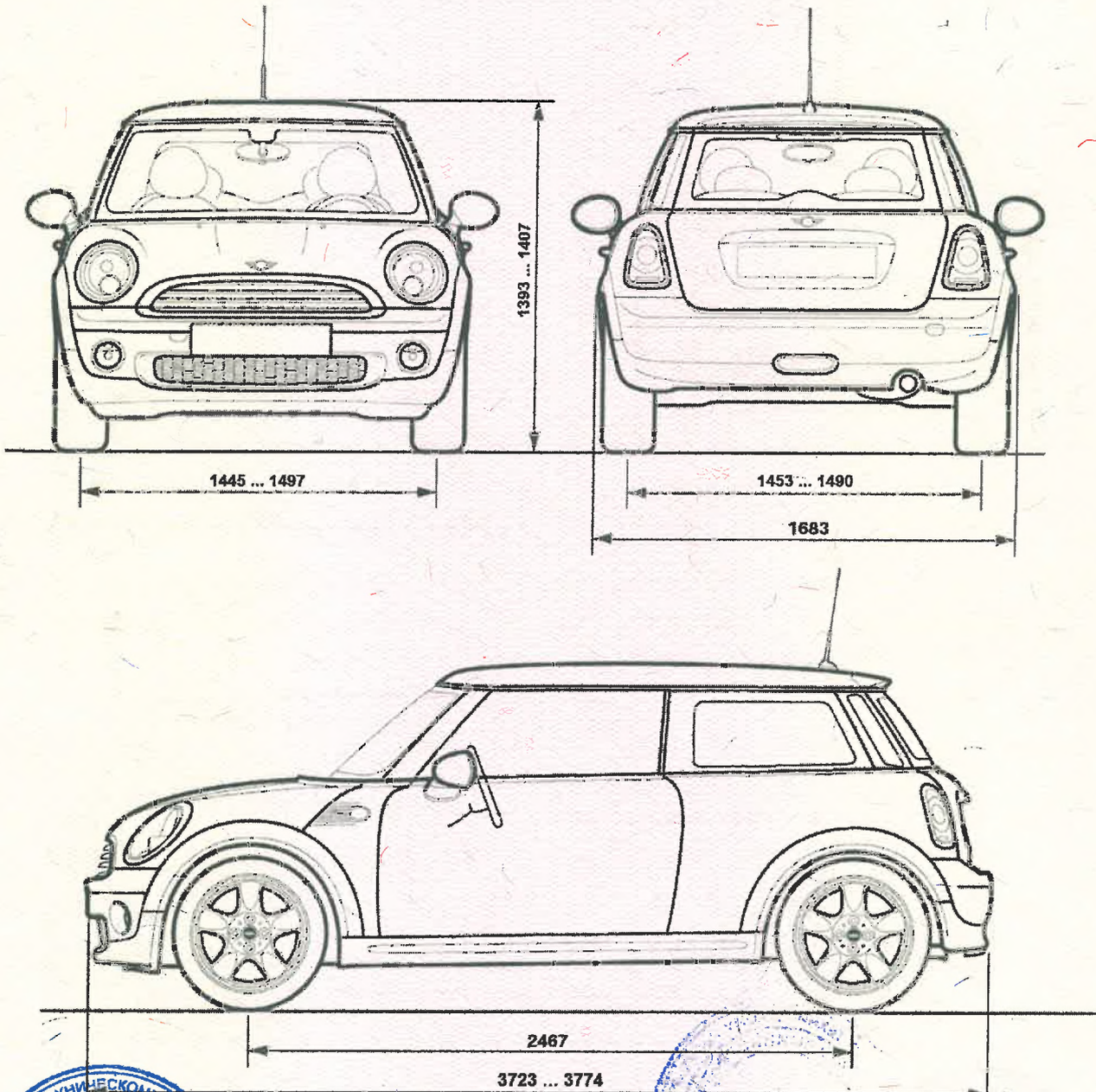
[Подпись]
ПОДПИСЬ

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

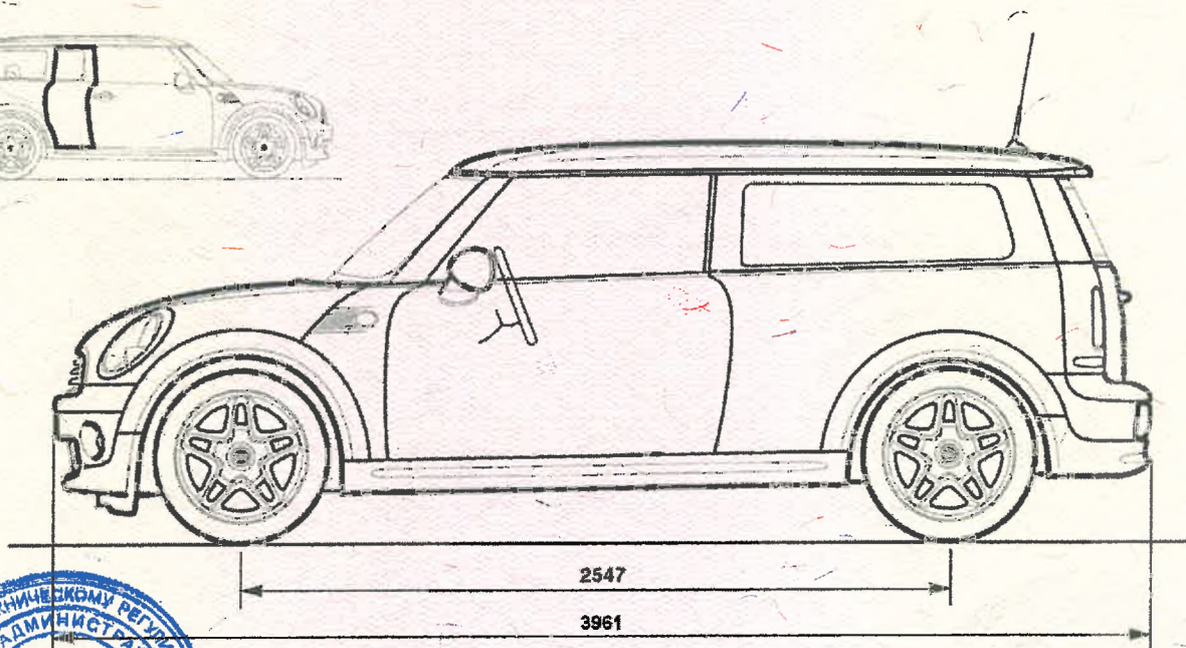
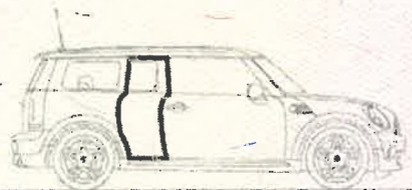
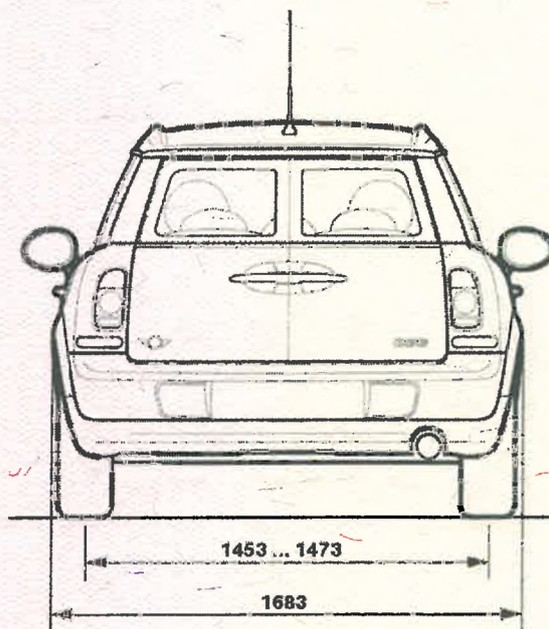
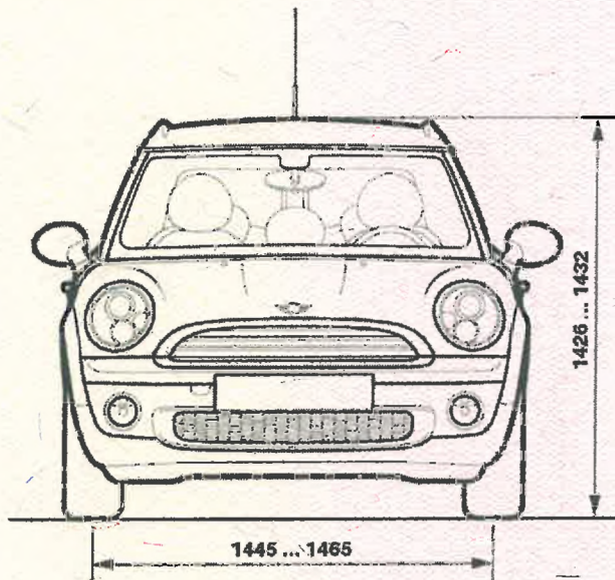


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-L, модификации SR31, SU31, SV31, SU91, SW31, SW51, SW71

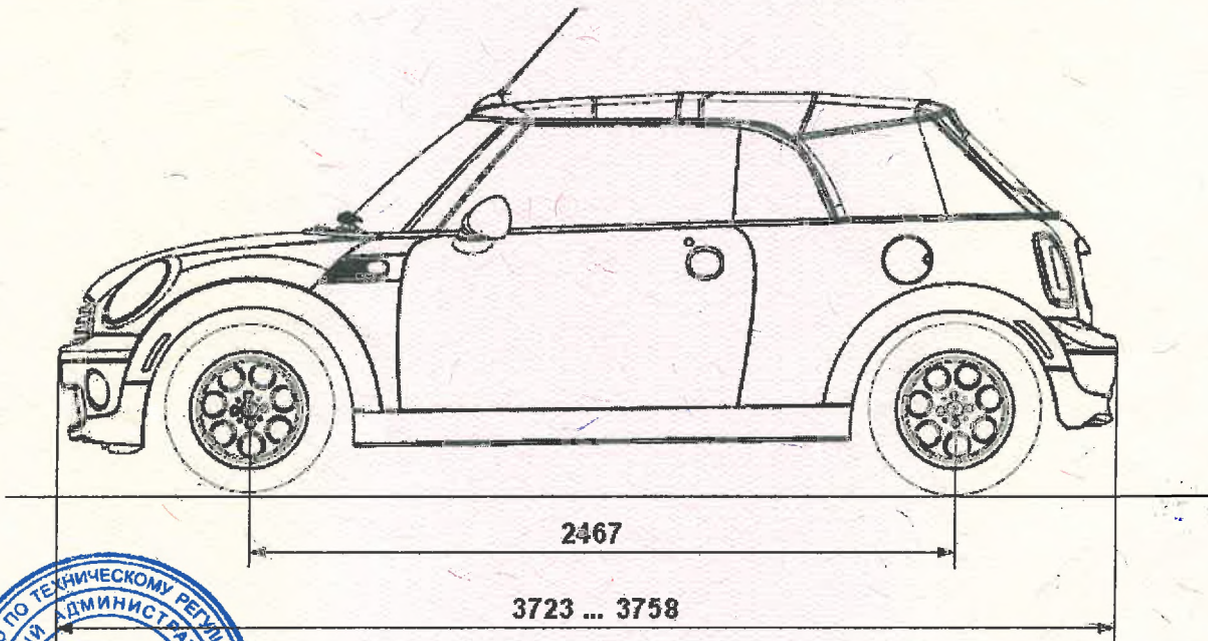
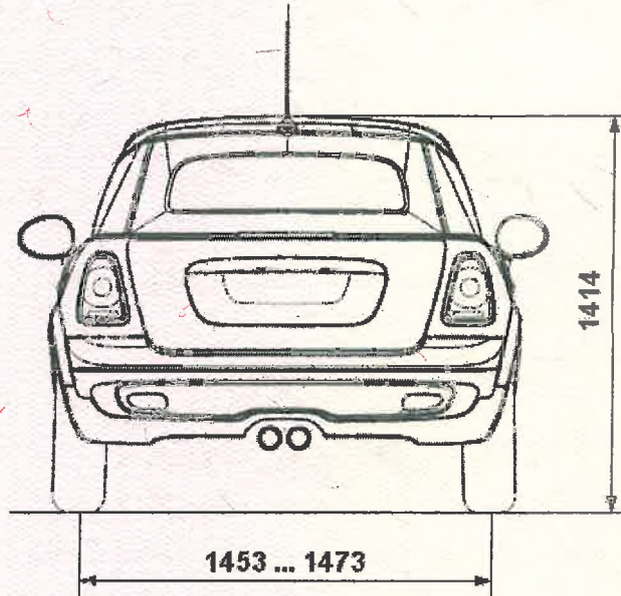
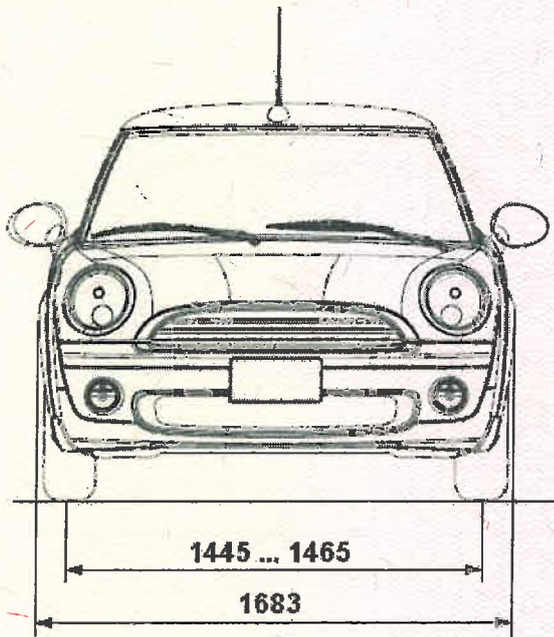


к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-K, модификации ZE31, ZF31, ZG31, MH91, ZH51, XE51, ZH71



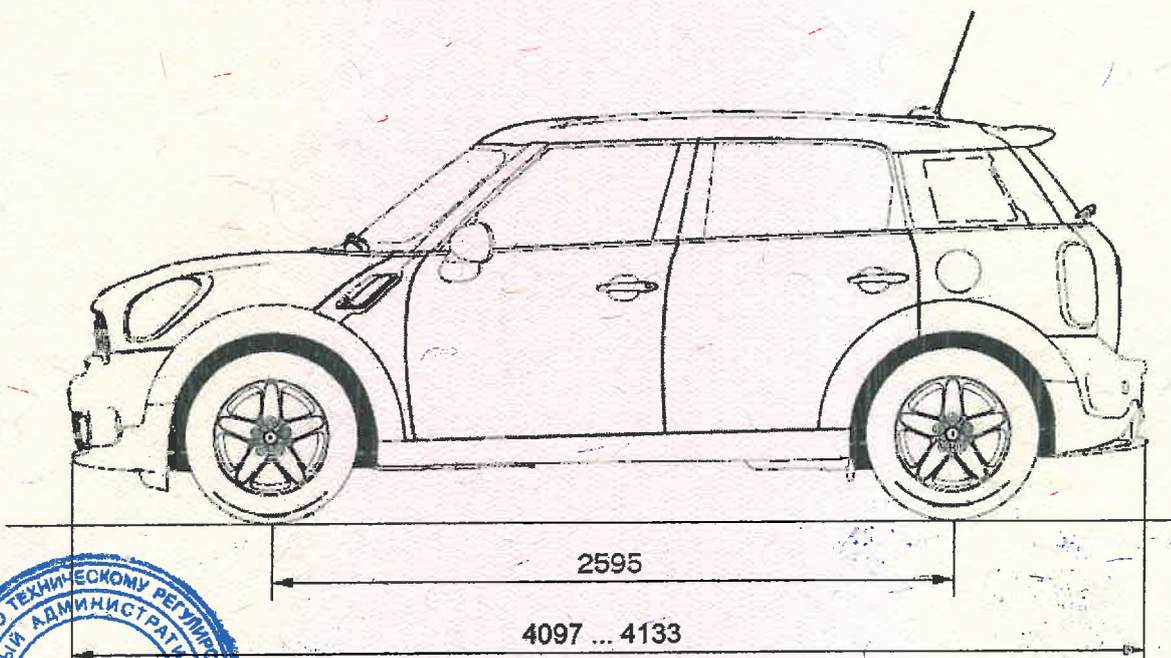
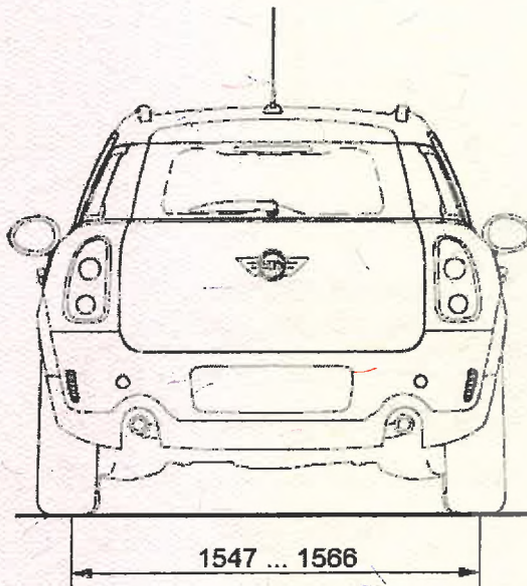
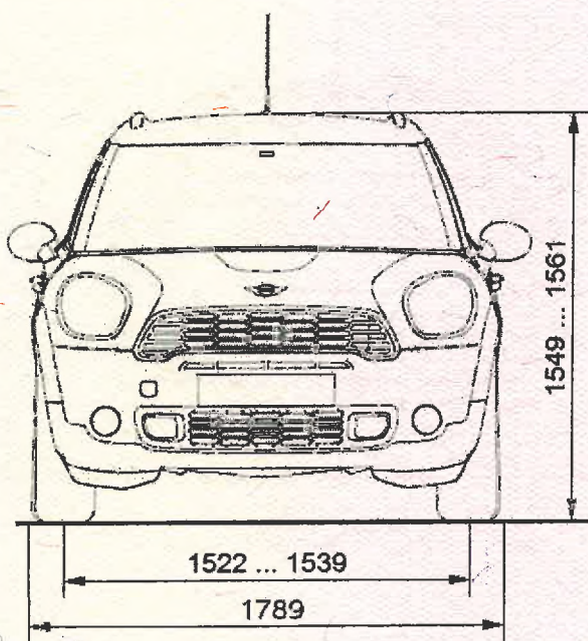
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-C, модификации ZM31, ZN31, ZP31, MR91, ZR31, XF31, ZR71



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

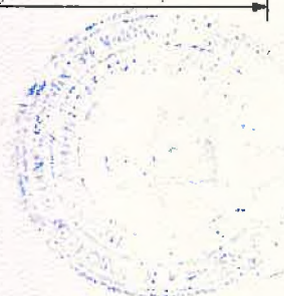
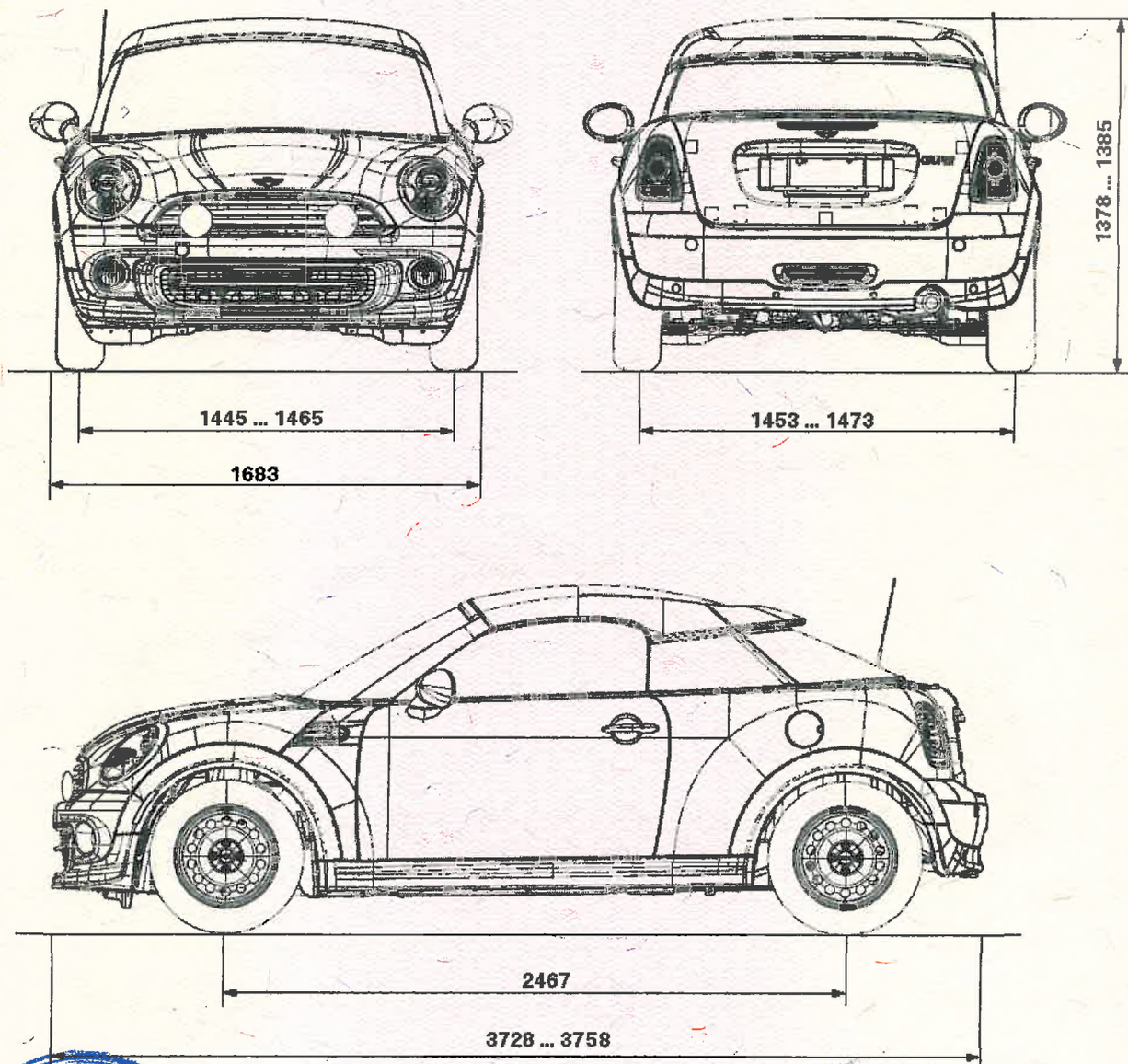
MINI UKL-X,

модификации ZA31, ZB31, ZC31, ZC51, XD11, ZD31, XD31, ZB71, ZD51, XD51, ZD71

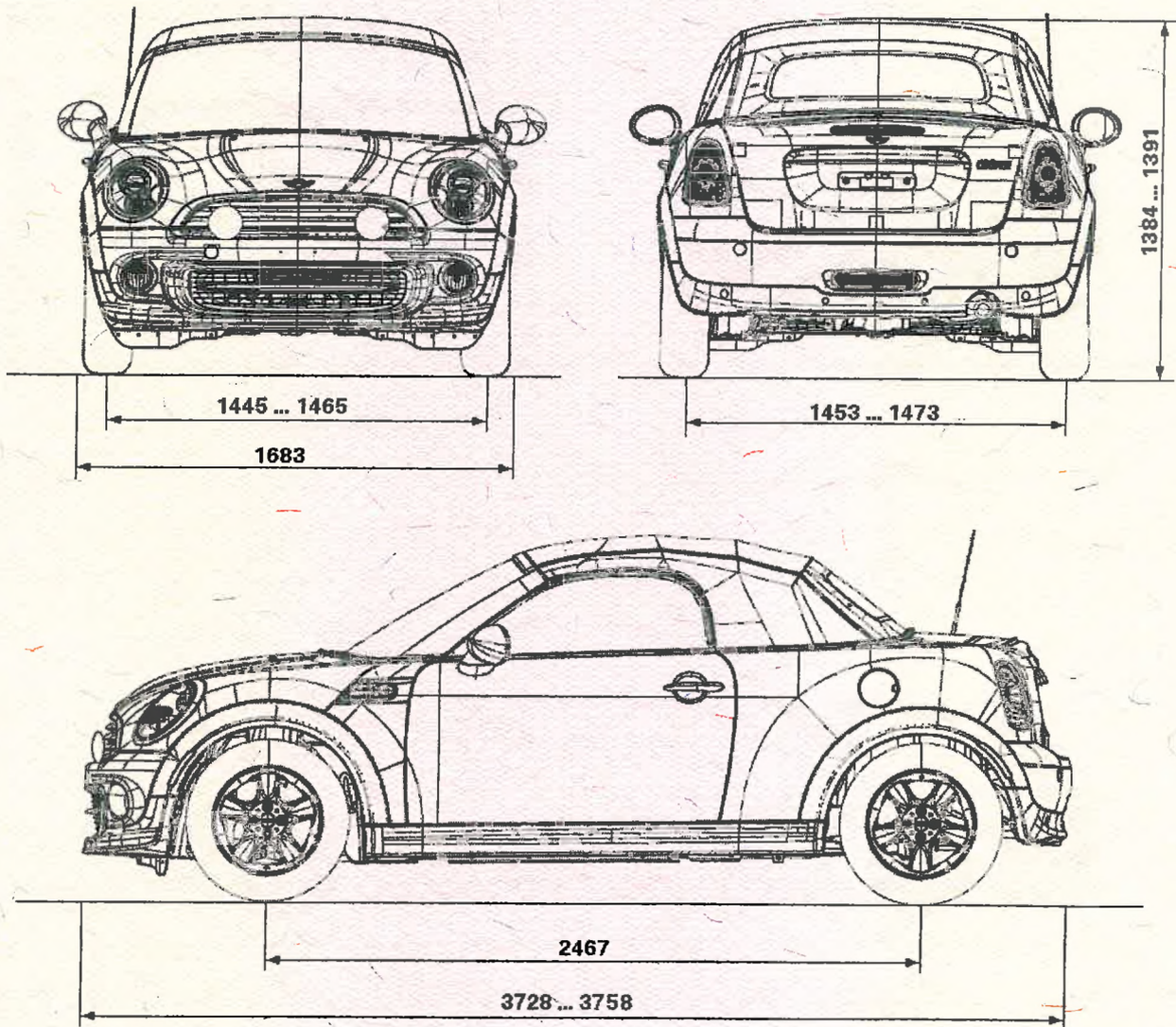


к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-C, модификации SX11, SX31, SX91, SX71**



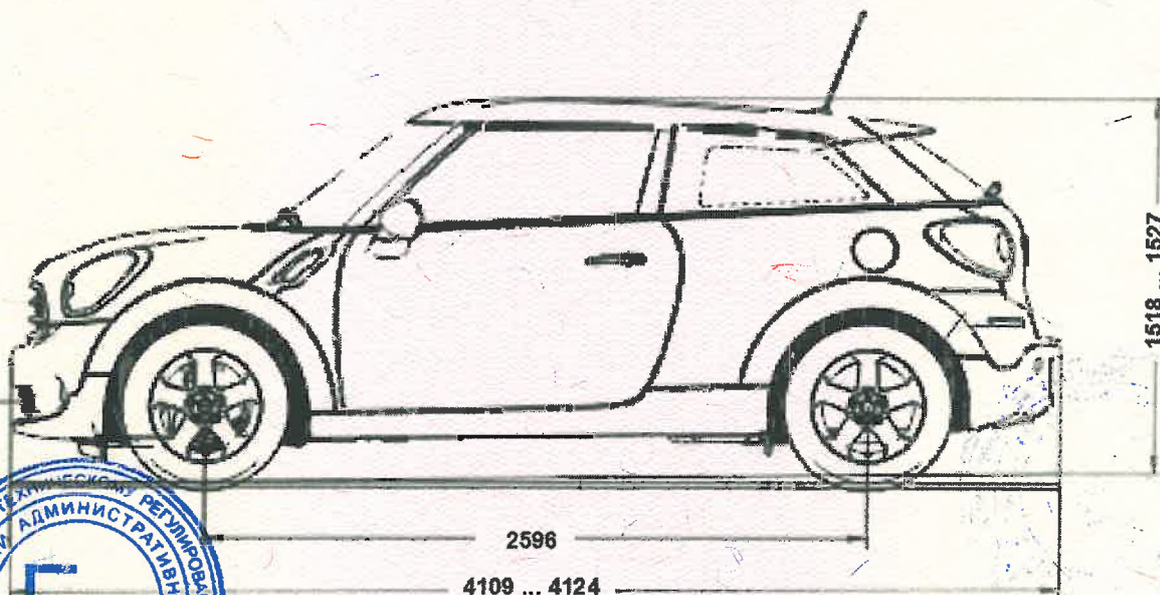
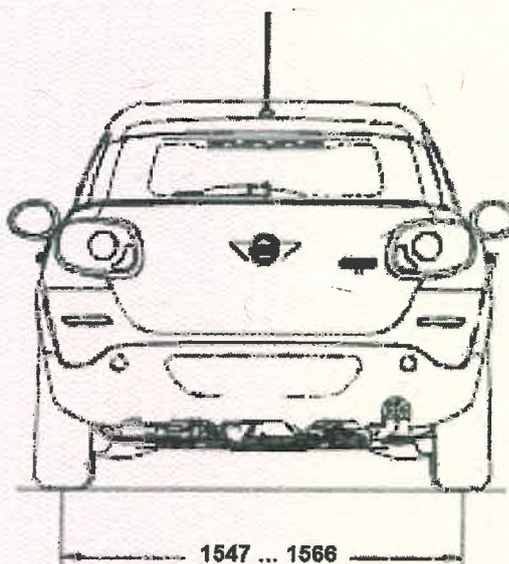
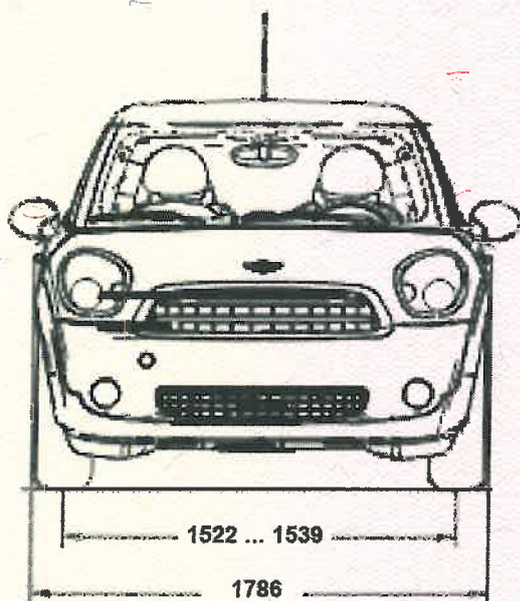
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-C, модификации SY11, SY31, SY91, SY71**



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MINI UKL-C/X, модификации SS11, SS51, SS71, SS91, RJ51, RS11, RS31, RS51, RS71, RS91



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____