

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007599

№ Е-DE.MT02.B.00059.P3

Срок действия с 07 декабря 2012 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	<b>One</b> (SR31, ZA31), <b>Cooper</b> (SU31, ZB31, SS11), <b>Cooper S</b> (SV31, ZC31, SS51), <b>Cooper S ALL4</b> (ZC51, SS71), <b>John Cooper Works</b> (SV91, SU91, XD11), <b>Cooper D</b> (SW31, SW51, ZD31, XD31, RJ51, RS11), <b>Cooper SD</b> (SW71, ZB71, RS71), <b>Cooper D ALL4</b> (ZD51, XD51, RS51, RS31), <b>Cooper SD ALL4</b> (ZD71, RS91)		<b>One Clubman</b> (ZE31), <b>Cooper</b> <b>Clubman</b> (ZF31), <b>Cooper S</b> <b>Clubman</b> (ZG31), <b>John Cooper</b> <b>Works Clubman</b> (ZG91, MH91), <b>Cooper D</b> <b>Clubman</b> (ZH51, XE51), <b>Cooper SD</b> <b>Clubman</b> (ZH71)		<b>One Cabrio</b> (ZM31), <b>Cooper Cabrio</b> (ZN31), <b>Cooper S Cabrio</b> (ZP31), <b>John Cooper Works Cabrio</b> (ZP91, MR91), <b>Cooper D Cabrio</b> (ZR31, XF31), <b>Cooper SD Cabrio</b> (ZR71), <b>Cooper Coupé</b> (SX11), <b>Cooper S Coupé</b> (SX31), <b>John Cooper Works Coupé</b> (SX51, SX91), <b>Cooper SD Coupé</b> (SX71), <b>Cooper Roadster</b> (SY11), <b>Cooper S Roadster</b> (SY31), <b>John Cooper Works Roadster</b> (SY51, SY91), <b>Cooper SD Roadster</b> (SY71)
ТИП	UKL-L	UKL/X	UKL-C/X	UKL-K	UKL-C
МОДИФИКАЦИИ	SR31, SU31, SV31, SV91, SU91, SW31, SW51, SW71	ZA31, ZB31, ZC31, ZC51, ZD31, XD31, ZB71, ZD51, ZD71, XD11	SS11, SS51, SS71, RJ51, RS11, RS71, RS31, RS51, RS91	ZE31, ZF31, ZG31, ZG91, MH91, ZH51, XE51, ZH71	ZM31, ZN31, ZP31, ZP91, MR91, ZR31, XF31, ZR71, SX11, SX31, SX51, SX91, SX71, SY11, SY31, SY51, SY91, SY71
КАТЕГОРИЯ					M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС					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, www.bmwgroup.com
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 № Е-DE.MT02.B.00059.P3 от 07 декабря 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P3

**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	SV91, SU91	ZE31, ZF31, ZH51, XE51, ZH71	ZG31, ZG91, 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	SX51, SX91	SS11, RS11, RJ51, RS31, RS51	SS51, SS71, RS71, RS91
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
- ширина	1789				1683		1786	
- высота	1561		1549	1378	1384	1385	1518	1522
Колея передних / задних колес, мм	1522...1539 / 1547...1566				1445...1465 / 1453...1473		1522 ... 1534 / 1547 ... 1559	
База, мм	2595				2467		2596	

Для модификаций:	ZM31, ZN31, ZR31, XF31	ZP31, ZR71	ZP91, MR91	SY11	SY31, SY71	SY51, 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.P3

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				
SV91	1215 / —	1590 / —	860 / —	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				
ZG91	1280 / —	1690 / —	870 / —	855 / —				
MH91	1290 / 1315	1700 / 1725	880 / 905	855				
ZF31	1220 / 1250	1645 / 1675	840 / 870	840 / 850			500	750
ZH51	1260 / —	1685 / —	890 / —	825				
XE51	— / 1290	— / 1715	— / 915	— / 830				
ZH71	1310 / 1330	1735 / 1755	915 / 935	850				
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				
ZP91	1305 / —	1660 / —	875 / —	800 / —				
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			буксировка прицепа не предусмотрена	
SX31	1240 / 1265	1455 / 1480	870 / 895	605				
SX51	1240 / —	1455 / —	865	610				
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				
SY51	1260 / —	1475	865	630				
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				
ZB31	1340 / 1370	1775 / 1805	920 / 960	880				
ZC31	1385 / 1410	1820 / 1845	960 / 980	880				
ZC51	1455 / 1480	1890 / 1915	980 / 1010	930				
ZD31	1385 / —	1820 / —	985 / —	880	500	1000 750...1000 750...1000 800 1200 800 ... 1200 800		
XD31	— / 1410	— / 1845	— / 1005	880				
ZB71	1395 / 1420	1830 / 1855	995 / 1015	880				
ZD51	1455 / —	1890 / —	1010 / —	930				

\* с механической трансмиссией / с гидромеханической трансмиссией



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P3

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
<b>XD51</b>	— / 1480	— / 1915	— / 1030	930	500	1200
<b>ZD71</b>	1470 / 1495	1905 / 1919	1020 / 1040	930		800 ... 1200
<b>SS11</b>	1330 / 1360	1725 / 1755	910 / 940	840	буксировка прицепа не предусмотрена / 500	буксировка прицепа не предусмотрена / 1000
<b>SS51</b>	1380 / 1405	1775 / 1800	955 / 980	840		750 / 1000
<b>SS71</b>	1445 / 1470	1840 / 1865	970 / 995	890		750 / 1000
<b>RJ51</b>	1375 / -	1770 / -	960	840		800
<b>RS11</b>	- / 1395	- / 1790	980	840	500	1200
<b>RS71</b>	1390 / 1410	1785 / 1805	980 / 1000	840		800 / 1200
<b>RS51</b>	1445 / -	1840 / -	990	890		800
<b>RS31</b>	- / 1470	- / 1865	1015	890		1200
<b>RS91</b>	1465 / 1490	1860 / 1885	1000 / 1025	890		800 / 1200

\* с механической трансмиссией / с гидромеханической трансмиссией

Для модификаций:	SR31, ZE31, ZM31, ZA31	SU31, ZF31, ZN31, ZB31, SX11, SY11, SS11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31, SY31, SS51, SS71	SV91, ZG91, ZP91, SX51, SY51	SU91, MH91, MR91, SX91, SY91	SU91, XD11
Двигатель (марка, тип)	N16B16A		N18B16A	N14B16C?	N18B16C	
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное					
– степень сжатия	1598					
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	11.0		10.5		10.0	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	72 (6000)	90 (6000)	135 (5500)	147 (5700)	155 (6000)	155 (6000) 160 (6000)
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	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7 607 583		Bosch, 7 638 143, 8 602 376, 7 645 928		Bosch, 7 528 351, 7 591 623	
	Continental / Siemens, 7 528 176		BMW / Bosch, 7 591 623		BMW / Bosch, 7 528 351, 7 591 623	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P3

Для модификаций:	SR31, ZE31, ZM31, ZA31, SU31, ZF31, ZN31, ZB31, SX11, SY11, SS11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31, SY31, SS51, SS71	SV91, ZG91, ZP91, SX51, SY51	SU91, MH91, MR91, SX91, SY91, XD11	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	BorgWarner, 7 595 678, 7 619 184	BorgWarner, K03-2080DCB	BorgWarner, 7 631 981	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7 534 825	7 568 728, 2 179 103, 7 558 382, 0 395 826	7 568 728		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW или MANN или MECA Filter, с сухим бумажным элементом 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				
Для модификаций:	SR31, ZE31, ZM31, SU31, ZF31, ZN31, SX11, SY11	ZA31, ZB31, SS11	SV91, ZP91, SX51, SY51	ZG91	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	7 599 504, 7 606 139		7 583 660		
Глушители (маркировка)					
— 1 ступень	2 754 639	9 806 851	7 581 392	7 582 033	
— 2 ступень	2 756 513	9 801 950	7 585 282, 7 635 742	7 585 708 (x2)	
Для модификаций:	SV31, ZP31, SX31, SY31	ZG31	ZC31, ZC51, SS51, SS71	XD11	SU91, MH91, MR91, SX91, SY91
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	7 594 372				
Глушители (маркировка)					
— 1 ступень	2 755 163	9 806 852	9 809 614	7 582 033, 7 581 392	
— 2 ступень	2 755 163	9 807 030	9 809 611	7 585 708 (x2), 7 646 130, 7 635 742	





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P3

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
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	N47C16A		N47C20A		
– количество и расположение цилиндров	BMW, четырехтактный дизель 4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1995	1995		
– степень сжатия	16.5	16.5	16.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	82 (4000)	82 (4000)	105 (4000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	270 (1750...2250)		305 (1750...2700)		
<b>Топливо</b>	дизельное				
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
<b>Блок управления (маркировка)</b>	Bosch, 8 506 679	Bosch, 8 513 247	Bosch, 8 506 680, 8 516 120		
<b>ТНВД (тип, маркировка)</b>	BorgWarner, BV35-1675, 7 823 452, 8 509 011	Bosch, 7 823 452, 8 509 011			
<b>Форсунки (тип, маркировка)</b>	Bosch, CR, 8 506 902	Bosch, CR, 7 798 446			
<b>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</b>	Borg Warner Turbo Systems, BV35-1675	IHl Charging Systems International, RHV4-T39			
<b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>	BMW или Mann + Hummel, 7 812 949, 8 509 032, с сухим бумажным элементом				
<b>Глушители шума впуска (маркировка)</b>	объединен с воздушным фильтром				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	BMW, два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц				
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	8 509 933, 8 509 934				
<b>Глушители (маркировка)</b>					
– 1 ступень	2 754 645	9 801 963	2 755 162		9 801 963
– 2 ступень	2 754 645	9 801 963, 9 801 962	2 755 163	2 755 074	9 801 962, 9 801 963
<b>Фильтр твердых частиц</b>	8 509 935, 8 509 936	8 509 935, 8 509 937			





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P3

Для модификаций:	SU31, ZF31, ZN31, ZA31, SX11, SY11	ZM31, SR31, ZE31	ZB31, SS11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31, SX51, SY31, SY51, ZP91, SV91, ZG91, MH91, MR91, SX91, SY91, XD11, SU91, SS51, SS71	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	
– число передач	с ручным управлением					
– передаточные числа	вперед - 6, назад - 1					
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
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			
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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P3

**Рулевое управление** с электроусилителем JTEKT, 6900  
(описание)

– рулевой механизм ZF, "шестерня - рейка"  
(тип, маркировка)

### 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
175/65 R15	84	H	279
185/50 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
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



**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



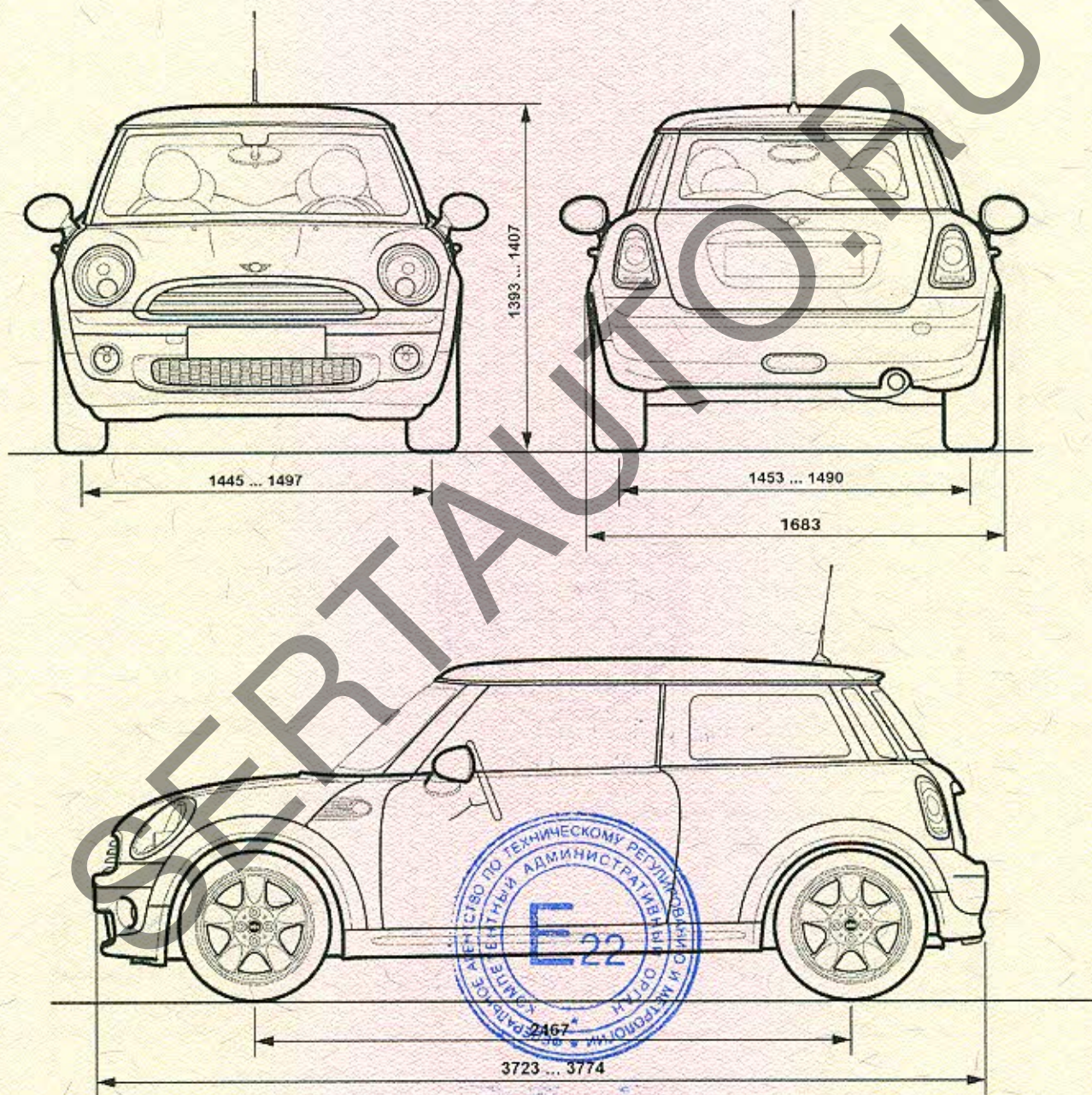
подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

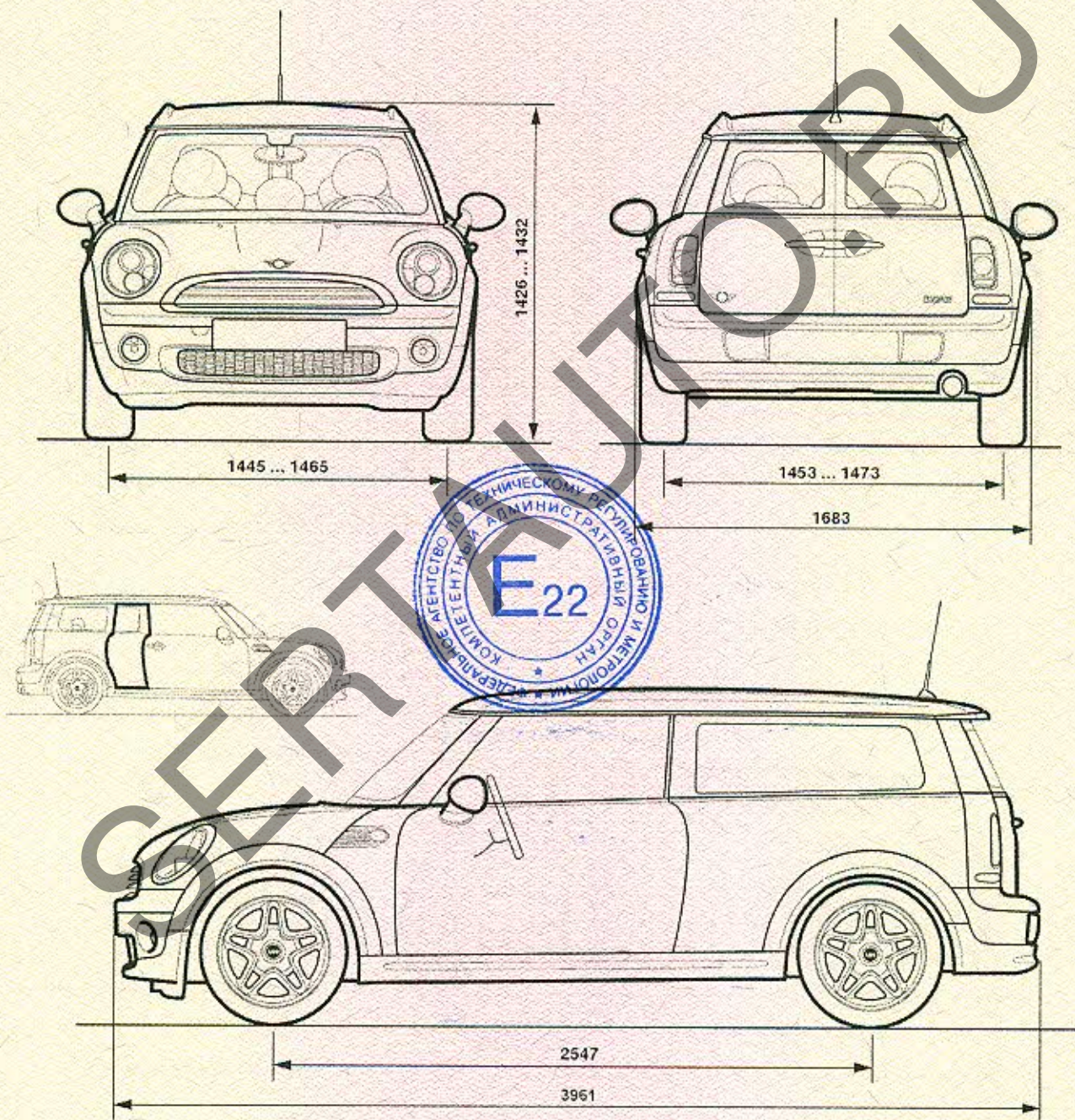


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MINI UKL-L, модификации SR31, SU31, SV31, SV91, SU91, SW31, SW51, SW71**



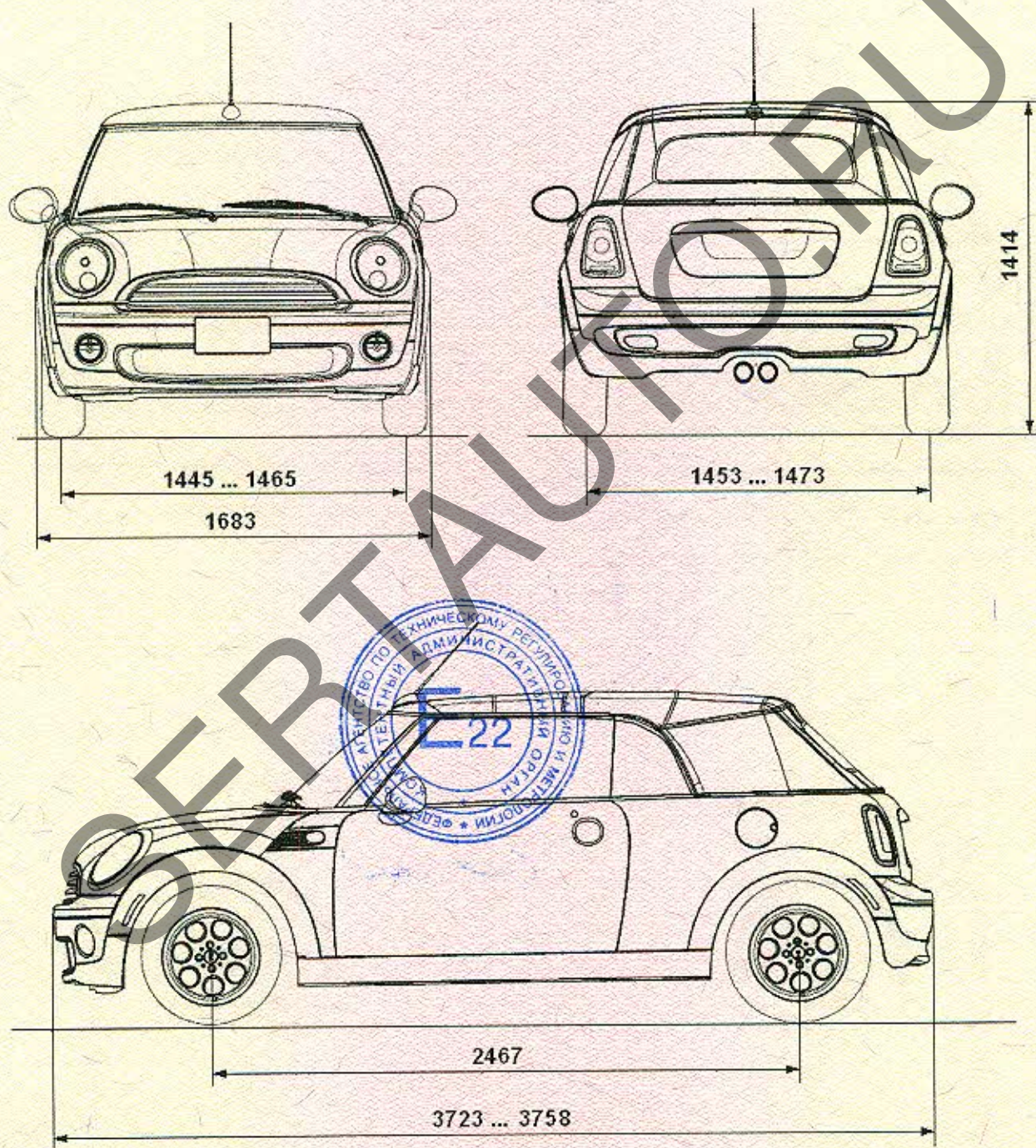


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MINI UKL-K, модификации ZE31, ZF31, ZG31, ZG91, MH91, ZH51, XE51, ZH71**



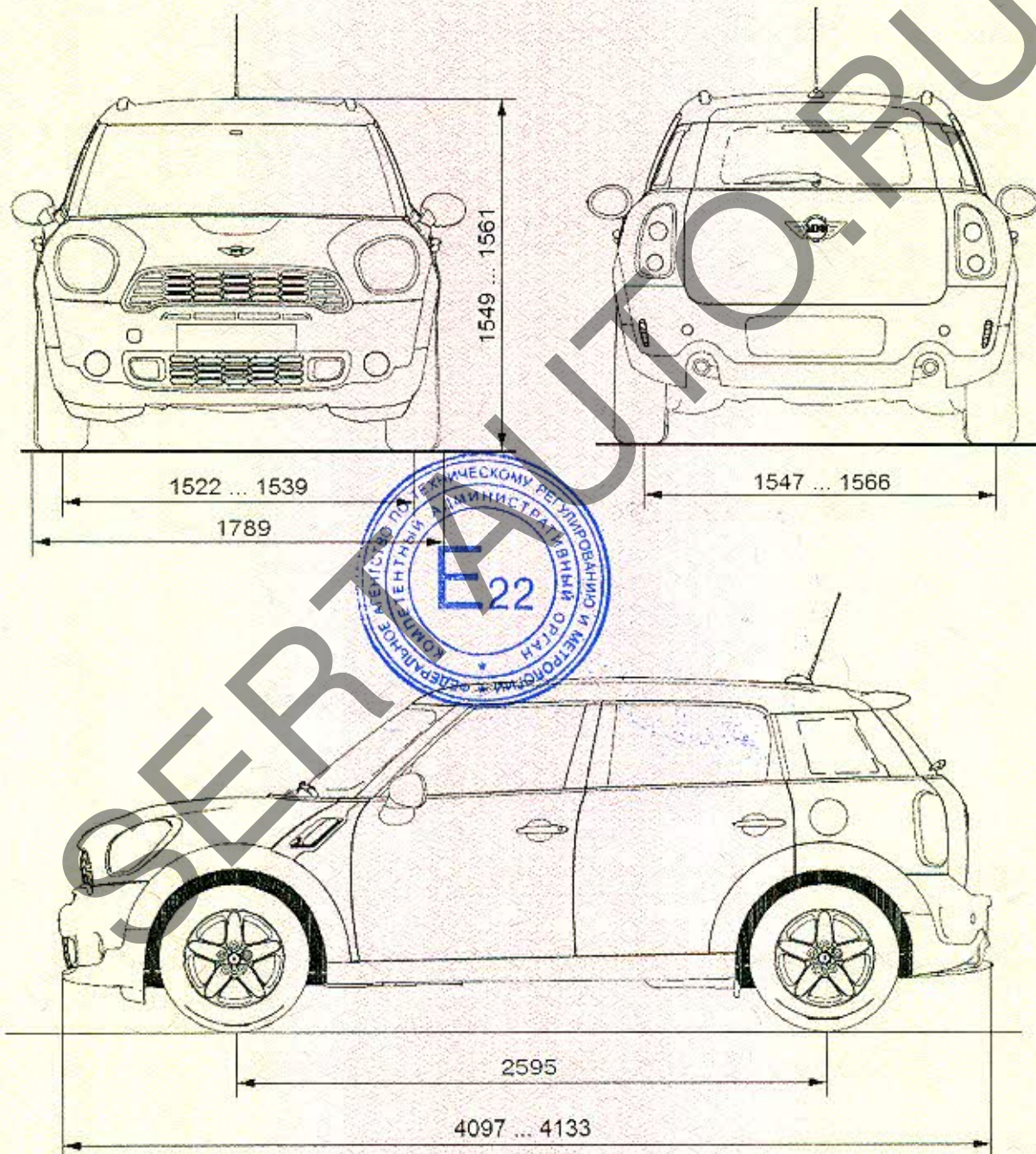


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MINI UKL-C, модификации ZM31, ZN31, ZP31, ZP91, MR91, ZR31, XF31, ZR71**



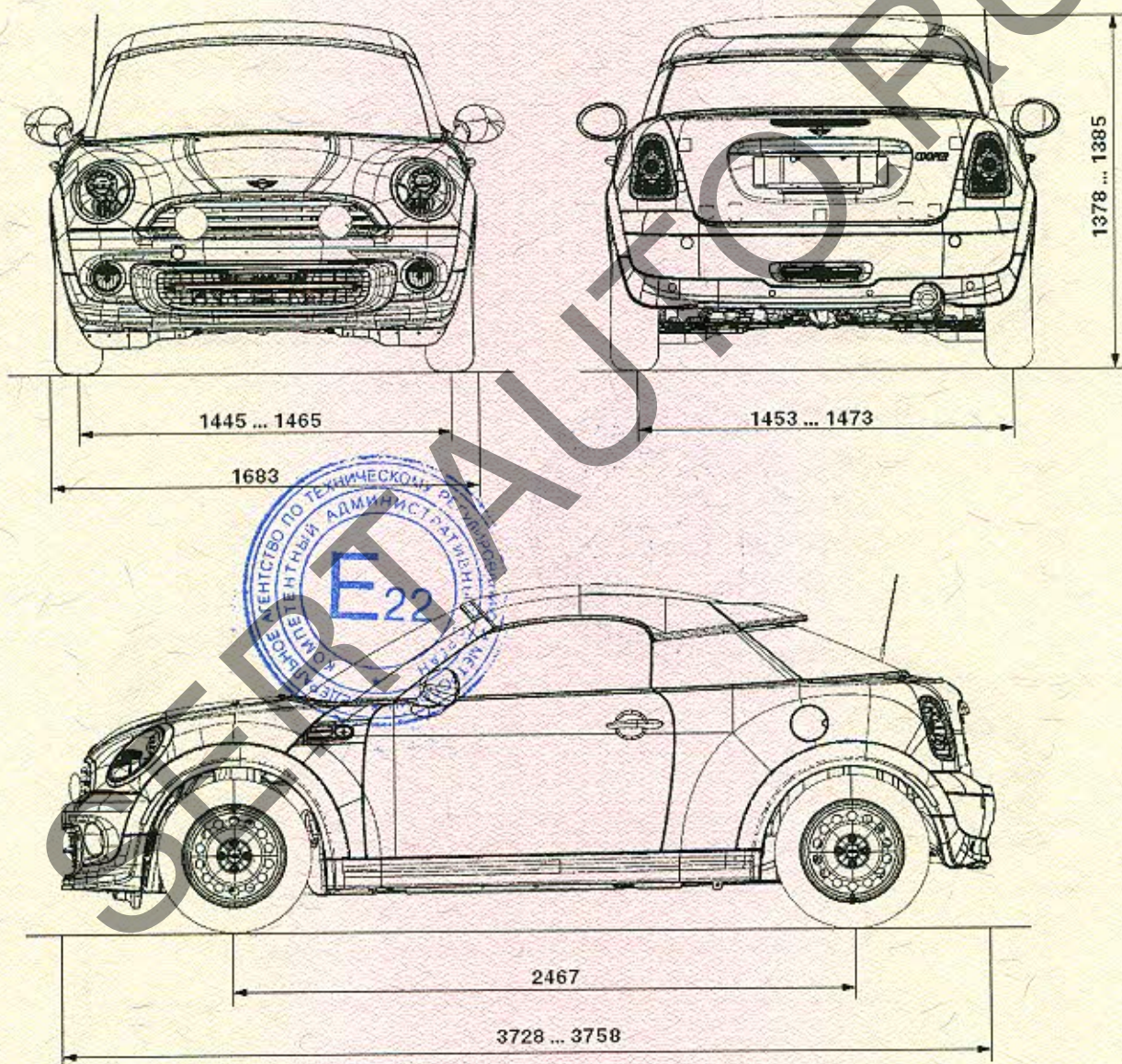


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
MINI UKL-X,  
модификации ZA31, ZB31, ZC31, ZC51, XD11, ZD31, XD31, ZB71, ZD51, XD51, ZD71



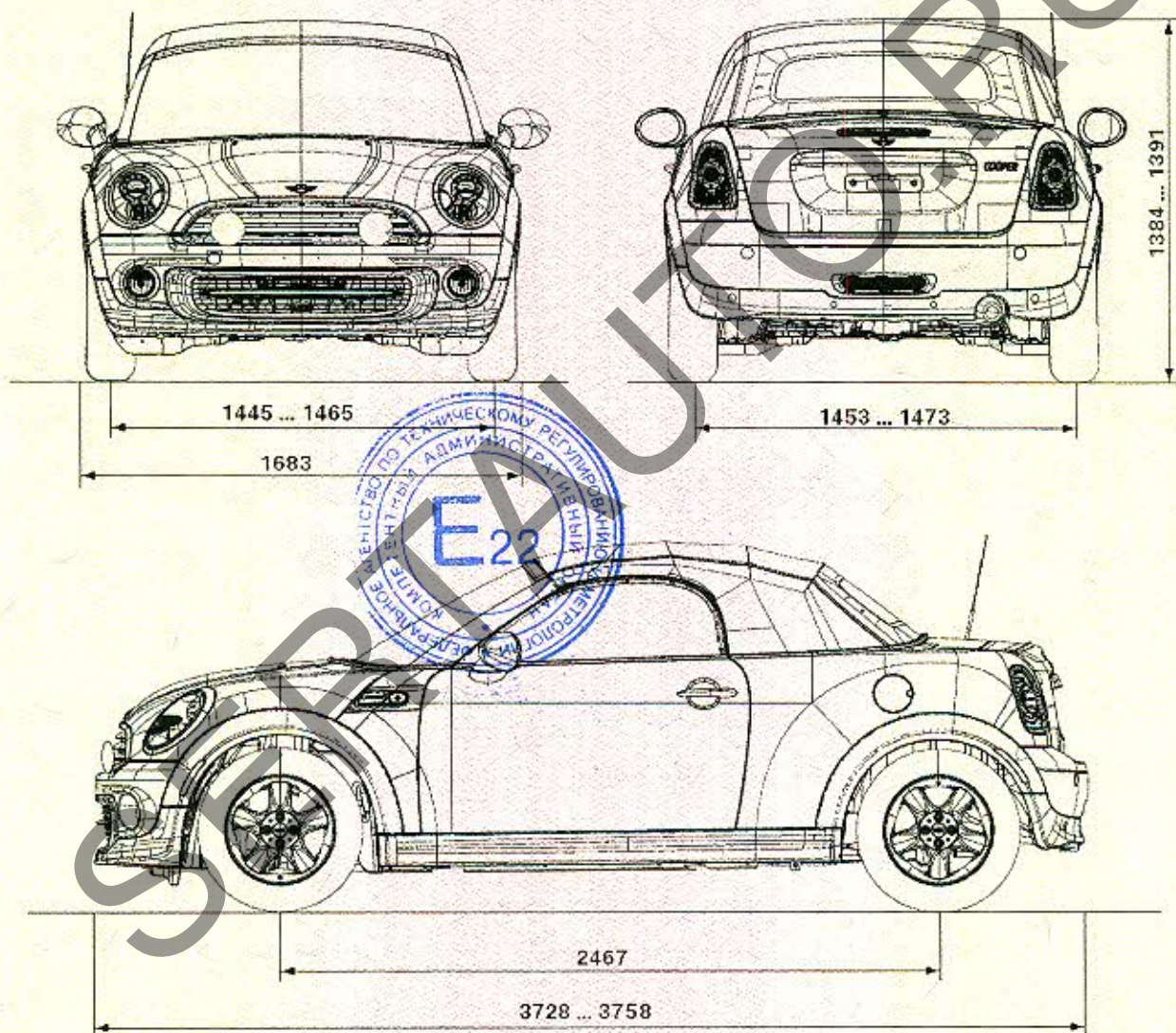


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**MINI UKL-C, модификации SX11, SX31, SX51, SX91, SX71**





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
MINI UKL-C, модификации SY11, SY31, SY51, SY91, SY71





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P3

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

