

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002513

№ E-DE.MT02.B.00059.P1

Срок действия с 26 июля 2011 по 11 августа 2013

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@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MINI			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MINI One (SR31), MINI Cooper (SU31), MINI Cooper S (SV31), MINI John Cooper Works (SV91), MINI Cooper D (SW31, SW51), MINI Cooper SD (SW71)	MINI One Clubman (ZE31), MINI Cooper Clubman (ZF31), MINI Cooper S Clubman (ZG31), MINI John Cooper Works Clubman (ZG91), MINI Cooper D Clubman (ZH51, XE51), MINI Cooper SD Clubman (ZH71)	MINI One Cabrio (ZM31), MINI Cooper Cabrio (ZN31), MINI Cooper S Cabrio (ZP31), MINI John Cooper Works Cabrio (ZP91), MINI Cooper D Cabrio (ZR31, XF31), MINI Cooper SD Cabrio (ZR71), MINI Cooper Coupé (SX11), MINI Cooper S Coupé (SX31), MINI John Cooper Works Coupé (SX51), MINI Cooper SD Coupé (SX71)	MINI One Countryman (ZA31), MINI Cooper Countryman (ZB31), MINI Cooper S Countryman (ZC31), MINI Cooper S Countryman ALL4 (ZC51), MINI Cooper D Countryman (ZD31, XD31), MINI Cooper SD Countryman (ZB71), MINI Cooper D Countryman ALL4 (ZD51, XD51), MINI Cooper SD Countryman ALL4 (ZD71)
ТИП	UKL-L	UKL-K	UKL-C	UKL/X
МОДИФИКАЦИИ	SR31, SU31, SV31, SV91, SW31, SW51, SW71	ZE31, ZF31, ZG31, ZG91, ZH51, XE51, ZH71	ZM31, ZN31, ZP31, ZP91, ZR31, XF31, ZR71, SX11, SX31, SX51, SX71	ZA31, ZB31, ZC31, ZC51, ZD31, XD31, ZB71, ZD51, XD51, ZD71
КАТЕГОРИЯ	M ₁			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5			
КОД ОКН/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. N16B16A, N18B16A, N14B16C?), 8703 32 (для мод. с дв. N47C16A, N47C20A)			

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "БМВ Русланд Трейдинг" (ООО "БМВ Русланд Трейдинг"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, 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"), 141407, Московская область, Химкинский район, г. Химки, ул. Панфилова, владение 19, 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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

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.P1 от 26 июля 2011

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. Закигалов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние (4 x 4 / все - для мод. ZC51, ZD51, XD51, ZD71)

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная или полноприводная

Расположение двигателя переднее поперечное

Для модификаций:	SR31, SU31, SW31, SW51	SV31, SV91, SW71	ZM31, ZN31, ZR31, XF31	ZP31, ZP91, ZR71	SX11	SX31, SX71, SX51	ZE31, ZF31, ZH51, XE51, ZH71	ZG31, ZG91	ZA31, ZB31, ZD31, ZD51, XD31, XD51	ZC31, ZC51, ZB71, ZD71
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 3		несущий, кабриолет / 2			несущий, универсал / 4		несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	4				4 или 5*		4 или 5			
- первый ряд сидений	2				2		2		2	
- второй ряд сидений	2				2 или 3*		2 или 3			
Габаритные размеры, мм										
- длина	3723	3729	3723	3729	3728	3734	3961		4097	4110
- ширина					1683				1789	
- высота	1407		1414		1378	1384	1426	1432	1561	
Колея передних / задних колес, мм	1445...1465 / 1453...1473								1522...1534 / 1547...1559	
База, мм	2467						2547		2595	

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	1145 / 1185	1520 / 1560	815 / 855	730 / 730	буксировка прицепа не предусмотрена	
SU31	1150 / 1190	1525 / 1565	820 / 860	730 / 730		
SV31	1215 / 1240	1590 / 1615	865 / 890	745 / 745		
SV91	1215 / —	1590 / —	860 / —	750 / —		
SW31	1165 / —	1540 / —	860 / —	715 / —		
SW51	— / 1195	— / 1570	890	715	500 750	
SW71	1225 / 1245	1600 / 1620	910	735		
ZE31	1215 / 1245	1640 / 1670	835 / 870	840 / 845		
ZF31	1220 / 1250	1645 / 1675	840 / 870	840 / 850		
ZG31	1280 / 1305	1690 / 1715	875 / 900	850 / 850		
ZG91	1280 / —	1690 / —	870 / —	855 / —	буксировка прицепа не предусмотрена	
ZH51	1260 / —	1685 / —	890 / —	900 / —		
XE51	— / 1290	— / 1715	— / 915	— / 830		
ZH71	1310 / 1330	1735 / 1755	915 / 935	850 / 850		
ZM31	1235 / 1275	1590 / 1630	840 / 880	775 / 775		
ZN31	1240 / 1280	1595 / 1635	845 / 880	775 / 780		
ZP31	1305 / 1330	1660 / 1685	885 / 905	795 / 795		

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

** с механической трансмиссией / с гидромеханической трансмиссией

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P1

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
ZP91	1305 / —	1660 / —	875 / —	800 / —	буксировка прицепа не предусмотрена	
ZR31	1275 / —	1630 / —	875 / —	770 / —		
XF31	— / 1300	— / 1655	— / 905	— / 770		
ZR71	1325 / 1340	1680 / 1695	905 / 925	790 / 790		
ZA31	1340 / 1370	1735 / 1765	935 / 965	855 / 855		
SX11	1165 / 1210	1380 / 1425	820 / 855	590		
SX31	1240 / 1265	1455 / 1480	870 / 895	605		
SX51	1240 / -	1455 / -	865	610		
SX71	1250 / 1270	1465 / 1485	890 / 905	600		
ZB31	1340 / 1370	1735 / 1765	930 / 960	855 / 855		1000
ZC31	1385 / 1410	1780 / 1805	960 / 980	855 / 855		750...1000
ZC51	1455 / 1480	1840 / 1865	980 / 1000	895 / 895		750...1000
ZD31	1385 / —	1780 / —	985 / —	850 / —		750
XD31	— / 1410	— / 1805	— / 1005	— / 850		500
ZB71	1395 / 1420	1790 / 1815	995 / 1015	855 / 855	800... 1200	
ZD51	1455 / —	1850 / —	1010 / —	890 / —	750	
XD51	— / 1480	— / 1875	— / 1030	— / 890	1200	
ZD71	1470 / 1495	1855 / 1880	1015 / 1035	900 / 900	800... 1200	

Для модификаций:	SR31, ZE31, ZM31, ZA31	SU31, ZF31, ZN31, ZB31, SX11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31	SV91, ZG91, ZP91, SX51
Двигатель (марка, тип)	N16B16A			
	BMW, четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598			
– степень сжатия	11.0		10.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	72 (6000)	90 (6000)	135 (5500)	155 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (3000)	160 (4250)	240 (1600...5000)	260 (1850...5600)
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	Bosch, 7 597 608, 7 606 230, 7 609 318	Bosch, 7 597 597, 7 606 228, 7 606 236	Bosch, 7 607 583
Форсунки (тип, маркировка)	Continental / Siemens, 7 528 176		BMW / Bosch, 7 591 623	BMW / Bosch, 7 528 351, 7 591 623

** с механической трансмиссией / с гидромеханической трансмиссией

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P1

Для модификаций:	SR31, ZE31, ZM31, ZA31, SU31, ZF31, ZN31, ZB31, SX11	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31	SV91, ZG91, ZP91, SX51
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	BorgWarner, 7 595 678, 7 619 184	BorgWarner, K03-2080DCB
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	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		
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, объединен с воздушным фильтром		
	7 534 822	7 583 678, 7 607 777	7 577 509
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	ZA31, ZB31	SV31, ZP31, SX31	ZG31	ZC31, ZC51	SV91, ZP91, SX51	ZG91
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	BMW, два или три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)	7 599 504, 7 606 139		7 594 372		7 583 660		
Глушители (маркировка)							
- 1 ступень	2 754 639	9 806 851	2 755 162	9 806 852	7 581 392	7 582 033	
- 2 ступень	2 756 513	9 801 950	2 755 163	2 755 074	9 807 030	7 585 282	7 585 708 (x2)

Для модификаций:	SW31, ZH51, ZR31, ZD31, ZD51	SW51, XE51, XF31, XD31, XD51	SW71, ZH71, ZR71, ZB71, ZD71, SX71
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)	82 (4000)	105 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1750...2250)	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)	BorgWarner, 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	

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P1

Для модификаций:	SW31, ZH51, ZR31, ZD31, ZD51	SW51, XE51, XF31, XD31, XD51	SW71, ZR71, SX71	ZH71	ZB71, ZD71
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, BV35-1675		IHI Charging Systems International, RHV4-T39		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BMW или Mann + Hummel, 7 812 949, 8 509 032, с сухим бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	BMW, 7 812 949, 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 ступень	2 754 645, 9 801 963		2 755 162		9 801 963
- 2 ступень	2 754 645, 9 801 963		2 755 163	2 755 074	9 801 962, 9 801 963
Фильтр твердых частиц	8 509 935, 8 509 936	8 509 937		8 509 935, 8 509 937	

Для модификаций:	SU31, ZF31, ZN31, ZA31, SX11	ZM31, SR31, ZE31	ZB31	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SX31, SX51	SV91, ZG91, ZP91	ZD31, ZD51, SW71, ZH71, ZR71, ZB71, ZD71, SX71	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
3.X. -	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 или 4.688	3.706	3.647	3.706	3.474

Для модификаций:	SR31, SU31, ZN31, ZM31, ZF31, ZE31, SX11, ZA31, ZB31, SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SW51, SW71, XE51, ZH71, XF31, ZR71, XD31, XD51, ZB71, ZD71, SX31, SX71						
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая						
Коробка передач (марка, тип)	AISIN-WARNER, GA6F21WA, автоматическая						
число передач	вперед - 6, назад - 1						

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P1

Для модификаций:	SR31, SU31, ZN31, ZM31, ZF31, ZE31, SX11	ZA31, ZB31	SV31, ZG31, ZP31, ZC31, ZC51, SW51, SW71, XE51, ZH71, XF31, ZR71, XD31, XD51, ZB71, ZD71, SX31, SX71
- 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
3.X. -	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-EBC450); тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	Код шины	Размерность	Минимально допустимый индекс нагрузки	Скоростная категория	Статический радиус, мм
	A	175/60 R16 M+S	82	Q, H	285
	B	175/65 R15	84	H	279
	C	185/50 R17 M+S	86	H	289
	D	195/55 R16	87	H	286
	E	205/45 R17	84	V	288
	F	195/55 R16	87	V	286
	G	205/40 R18	82	W	292
	H	205/60 R16	92	H	299
	I	205/55 R17	91	V	304
	J	205/45 R17	84	W	288
	K	205/40 R18	86	W	292
	L	195/60 R16 M+S	89	H	294
	M	225/40 R19	89	V	312
	N	225/45 R18	91	V	307
	O	175/60 R16 M+S	86	H	285

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P1

Модификации	Коды допускаемых к установке шин (передних / задних)
SR31, SU31, ZF31, ZN31, ZE31, ZM31, ZR31, ZH51, SW31, SW51, XE51, SX11	A/A, B/B, C/C, D/D, E/E
SV31, ZG31	A/A, C/C, F/F, E/E, G/G
ZP31	O/O, C/C, F/F, E/E, K/K
ZB31, ZD31, ZD51, ZA31, XD31, XD51	I/I, H/H, L/L, M/M, N/N
ZC31, ZC51, ZB71, ZD71	I/I, L/L, M/M, N/N
SV91, ZP91, ZG91, SX51	C/C, G/G, J/J
SW71, ZH71	O/O, C/C, F/F, E/E
XF31, ZR31	O/O, B/B, C/C, D/D, E/E
ZR71, SX71	O/O, C/C, F/F, E/E
SX31	O/O, C/C, F/F, G/G, E/E

Оборудование транспортного средства подушки безопасности, электропривод регулировки зеркал заднего вида, электропривод боковых стекол, система кондиционирования воздуха (хладагент R134a), 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.
 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 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: **SR31** или **SU31** или **SV31** или **SV91** или **SW31** или **SW51** или **SW71** или **ZE31** или **ZF31** или **ZG31** или **ZG91** или **ZH51** или **XE51** или **ZH71** или **ZM31** или **ZN31** или **ZP31** или **ZP91** или **ZR31** или **XF31** или **ZR71** или **ZA31** или **ZB31** или **ZC31** или **ZC51** или **ZD31** или **ZD51** или **XD31** или **ZB71** или **XD51** или **ZD71** или **SX11** или **SX31** или **SX51** или **SX71** - код модификации 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

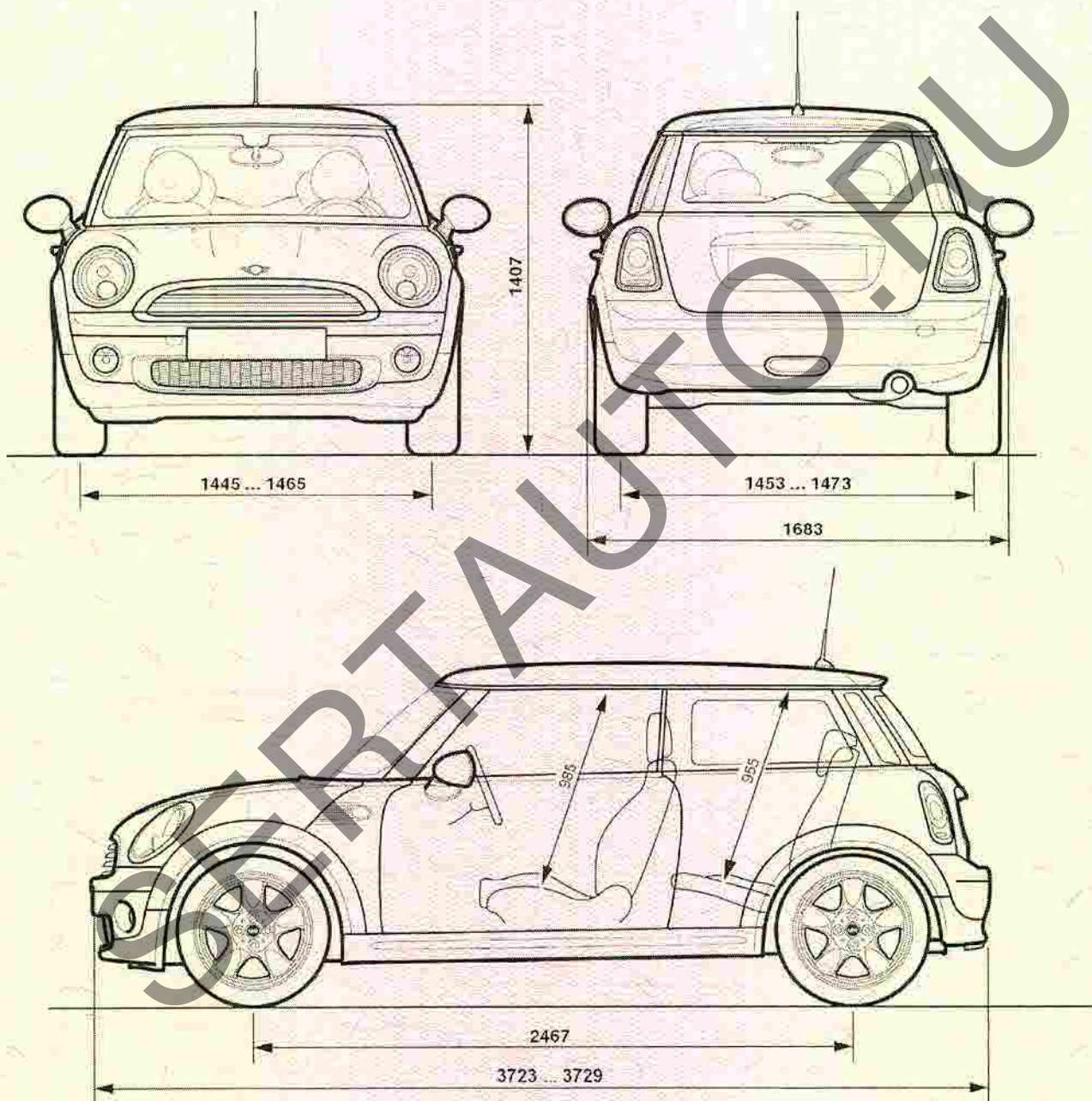


подпись

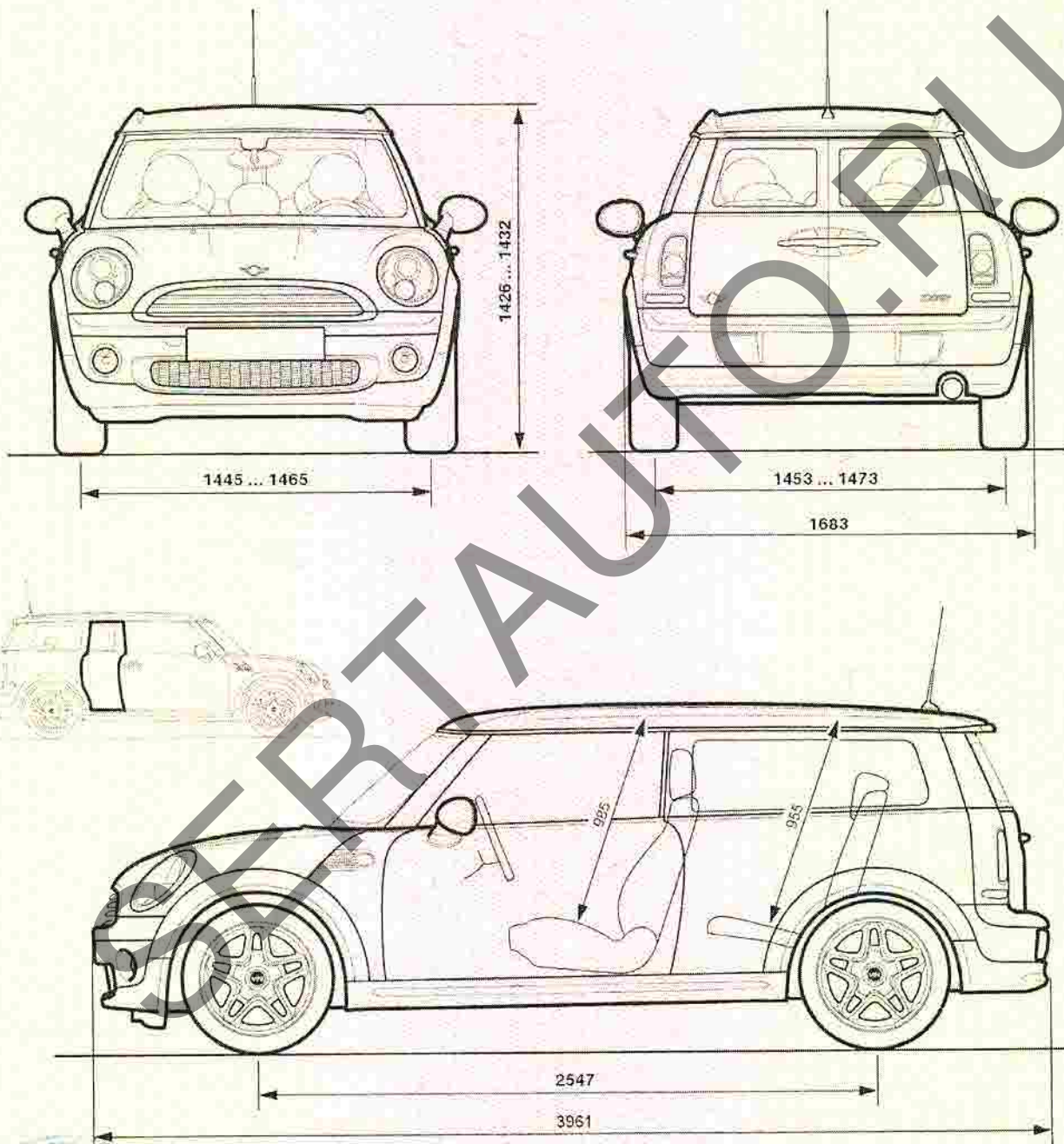
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

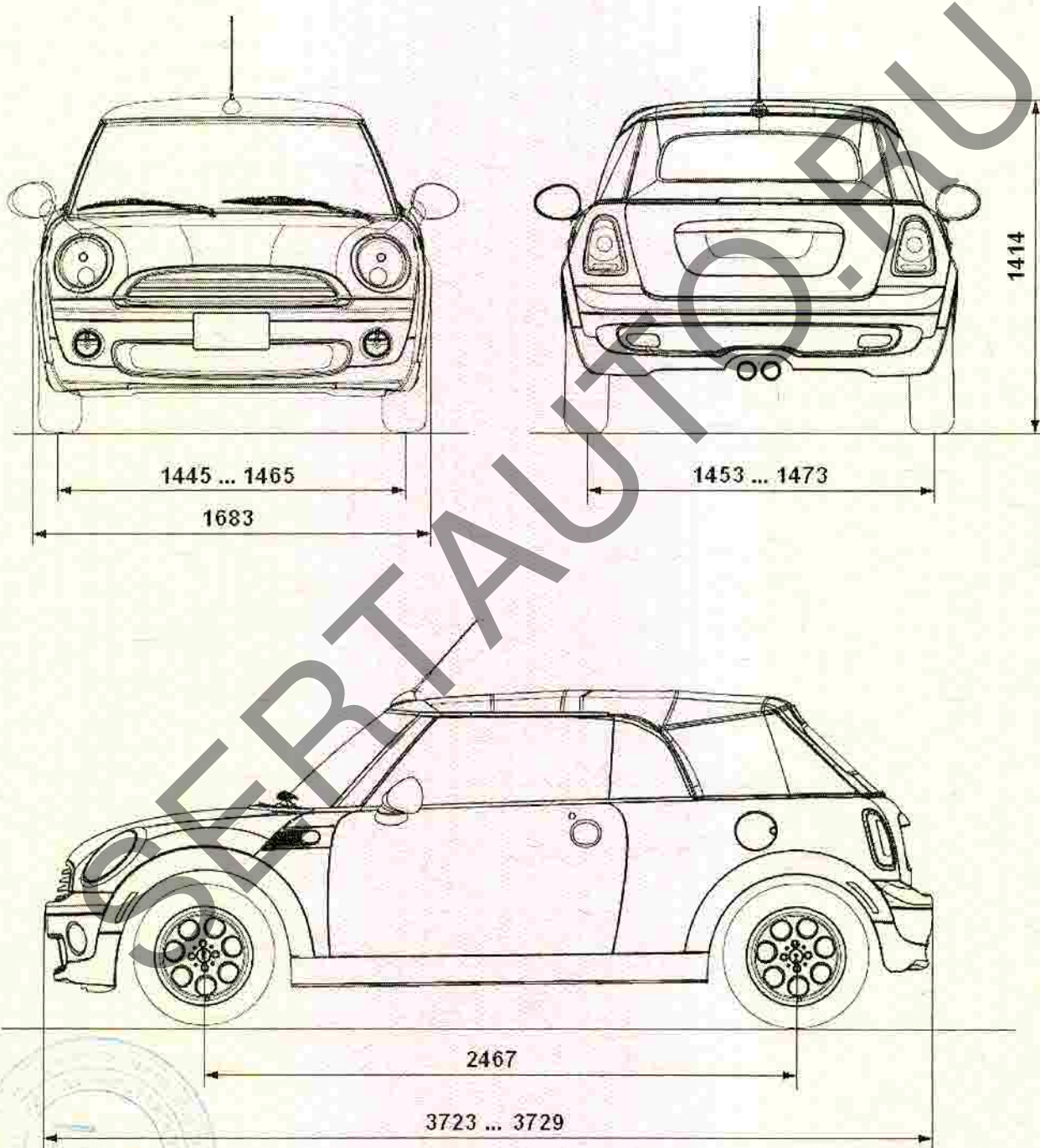
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-L, модификации SR31, SU31, SV31, SV91, SW31, SW51, SW71



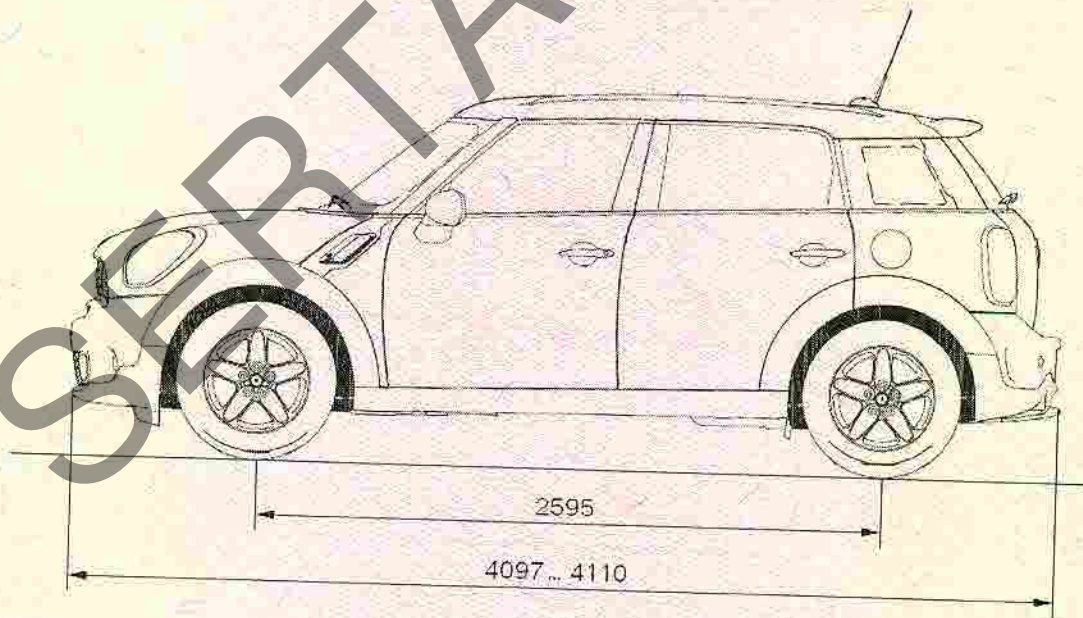
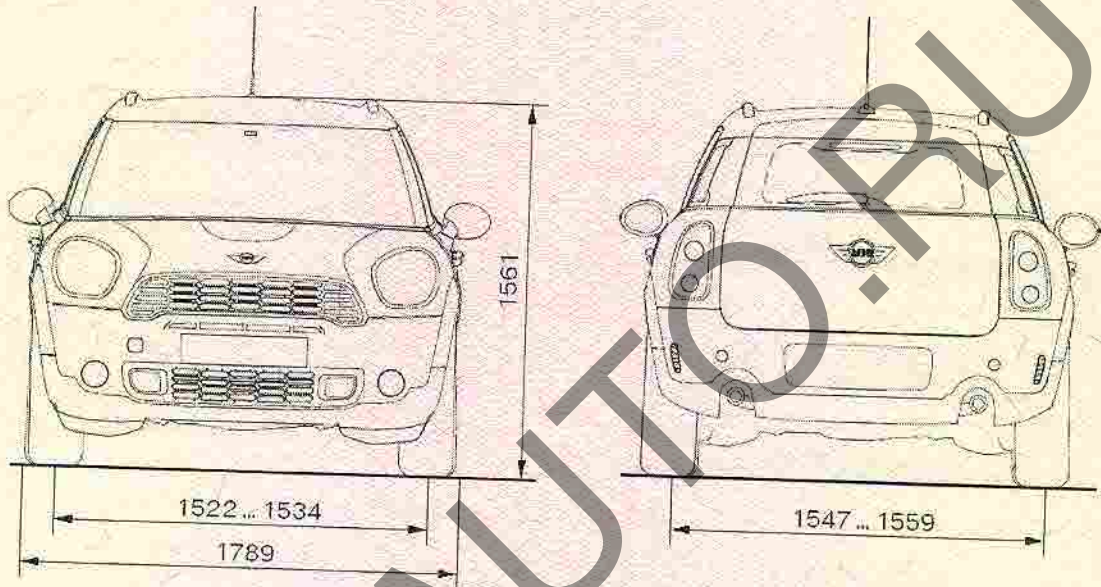
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MINI UKL-K, модификации ZE31, ZF31, ZG31, ZG91, ZH51, XE51, ZH71



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



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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00059.P1

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

