

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **MINI, BMW**
Модель транспортного средства – **UKL-L, UKL-K, UKL-C**

1. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой или правой передней двери на задней стойке.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. Под капотом на опорной чашке правого амортизатора.
3. 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	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WMW – «Bayerische Motoren Werke AG», Германия;
- поз. 4-6: Код модификации:
??? – буквенный или цифровой код;
- поз. 7: Код варианта рулевого управления:
1 – левостороннее;
- поз. 8: **0** – постоянный символ;
- поз. 9: **?** – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
- поз. 10: **0** – постоянный символ или код модельного года по СТБ 984.
- поз. 11: Код сборочного завода:
T или **2** – «BMW UK Manufacturing Ltd.», Cowley Oxford, GB-OX4 6NL, Великобритания;
V – «BMW AG, Plant Leipzig», BMW-Allee 1, DE-04349 Leipzig, Германия;
3 – «VDL Nedcar B.V.», Dr. Hub van Doorneweg 1, NL - 6121 RD Born, Нидерланды
- поз. 12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства – MINI, BMW
 Модель транспортного средства – UKL-L, UKL-K, UKL-C

для моделей:	UKL-L		UKL-K	UKL-C		
для модификаций:	BMW		MINI			
	2 series : 216d Active Tourer, 218d Active Tourer, 218i Active Tourer, 220d Active Tourer, 220d xDrive Active Tourer, 220i Active Tourer, 225i Active Tourer, 225i xDrive Active Tourer	Cooper, Cooper D, Cooper S, Cooper SD, One, One D	Cooper Clubman, Cooper D Clubman, Cooper S Clubman, Cooper SD Clubman, John Cooper Works Clubman, One Clubman, One D Clubman	Cooper Cabrio, Cooper D Cabrio, Cooper Roadster, Cooper S Cabrio, Cooper S Roadster, Cooper SD Cabrio, Cooper SD Roadster, John Cooper Works Cabrio, John Cooper Works Roadster, One Cabrio	Cooper Coupe, Cooper S Coupe, Cooper SD Coupe, John Cooper Works Coupe	
Колесная формула/ ведущие колеса	4×2 / передние, 4×4 / все (для...xDrive...)		4 × 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное					
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа,					
	универсал / 5	хэтчбек /3	универсал/3	кабриолет / 2	купе / 2	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2	2 / 2 или 3*	2 / 2, 2/0(для Roadster)	2 / 0	

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

для моделей:	UKL-L			UKL-K	UKL-C	
	BMW	MINI				
Габаритные размеры, мм - длина	4342	3982, 4005 (для Cooper S, Cooper SD)	3821, 3850 (для Cooper S, Cooper SD)	3961	3723, 3728 (для Cooper Roadster), 3729 (для Cooper S Cabrio, Cooper SD Cabrio), 3734 (для Cooper S Roadster, Cooper SD Coupe, Cooper SD Roadster), 3758 (для John Cooper Works Cabrio, John Cooper Works Roadster)	3728, 3734 (для Cooper S Coupe, Cooper SD Coupe), 3758 (для John Cooper Works Coupe)
- ширина	1800	1727		1683	1683	
- высота	1555	1425	1414	1426, 1432 (для Cooper S Clubman, John Cooper Works Clubman)	1414, 1384 (для Cooper Roadster), 1390 (для Cooper S Roadster, Cooper SD Roadster), 1391 (для John Cooper Works Roadster)	1378, 1384 (для Cooper S Coupe, Cooper SD Coupe), 1385 (для John Cooper Works Coupe)
База, мм	2670	2567	2495	2547	2467	
Колея передних / задних колес, мм	1485...1571/1485...1572			1445...1465/ 1453...1473	1445...1483/1452...1490	
* - для второго ряда сидений средний вес пассажиров не более 49 кг.						

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:	Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, кг	Максимально допустимая масса, кг:		Допустимая масса прицепа, кг:	
			- на переднюю ось	- на заднюю ось	- прицеп без тормозов	- прицеп с тормозами
UKL-L (BMW)						
216d Active Tourer	1440-1470	1905-1920	1010-1030	930	705	1300
218d Active Tourer	1450-1485	1920-1955	1025-1060	930	725	1300
218i Active Tourer	1395-1435	1870-1910	970-1015	930	695	1300
220d Active Tourer	1480-1505	1955-1975	1060-1080	930	735	1500
220d xDrive Active Tourer	1585	2045	1105	980	750	1600
220i Active Tourer	1475-1505	1930-1960	1020-1055	930	730	1500
225i Active Tourer	1505	1970	1060	930	750	1500
225i xDrive Active Tourer	1585	2045	1105	980	750	160
UKL-L (MINI)						
Cooper	1160-1250	1565-1700	870-940	755-835	не применяется	
Cooper D	1210-1280	1615-1735	910-940	755-845	не применяется	
Cooper S	1235-1315	1640-1770	915-970	765-850	не применяется	
Cooper SD	1250-1325	1655-1775	930-970	765-850	не применяется	
One	1160-1250	1565-1705	860-925	760-845	не применяется	
One D	1190-1250	1595-1715	890-910	765-850	не применяется	
UKL-K (MINI)						
Cooper Clubman	1220-1250	1645-1675	840-870	840-850	500	750
Cooper D Clubman	1260-1290	1685-1715	890-915	825-830	500	750
Cooper S Clubman	1280-1305	1690-1715	875-900	850	не применяется	
Cooper SD Clubman	1310-1330	1735-1755	915-935	850	500	750
John Cooper Works Clubman	1290-1315	1700-1725	880-905	855	не применяется	
One Clubman	1215-1245	1640-1670	835-870	840-845	не применяется	
One D Clubman	1260	1685	890	825	не применяется	

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:	Максимальная технически допустимая масса транспортного средства, кг:	Максимально допустимая масса, кг:		Допустимая масса прицепа, кг:	
			- на переднюю ось	- на заднюю ось	- прицеп без тормозов	- прицеп с тормозами
UKL-C (MINI)						
Cooper Cabrio	1240-1280	1595-1635	845-880	775-780	не применяется	
Cooper Coupe	1165-1210	1380-1425	820-855	590	не применяется	
Cooper D Cabrio	1275-1300	1630-1655	875-905	770	не применяется	
Cooper Roadster	1195-1235	1410-1450	820-855	610	не применяется	
Cooper S Cabrio	1305-1330	1660-1685	885-905	795	не применяется	
Cooper S Coupe	1240-1265	1455-1480	870-895	605	не применяется	
Cooper S Roadster	1260-1280	1475-1495	870-895	620	не применяется	
Cooper SD Cabrio	1325-1340	1680-1695	905-925	790	не применяется	
Cooper SD Coupe	1250-1270	1465-1485	890-905	600	не применяется	
Cooper SD Roadster	1275-1290	1490-1505	890-905	620	не применяется	
John Cooper Works Cabrio	1315-1340	1670-1695	885-910	800	не применяется	
John Cooper Works Coupe	1250-1275	1465-1490	875-900	610	не применяется	
John Cooper Works Roadster	1270-1290	1485-1505	875-895	630	не применяется	
One Cabrio	1235-1275	1590-1630	840-880	775	не применяется	

для модификаций:	Cooper Clubman, Cooper Cabrio, Cooper Coupe, Cooper Roadster, One Clubman				John Cooper Works Clubman, John Cooper Works Cabrio, John Cooper Works Coupe, John Cooper Works Roadster		Cooper S Clubman, Cooper S Cabrio, Cooper S Coupe, Cooper S Roadster,		
Двигатель (марка, тип)	BMW, бензиновый, четырехтактный								
	N16B16A				N18B16C		N18B16A		
Экологический класс	6				5		5		
-количество и расположение цилиндров	4, рядное								
-рабочий объем, см ³	1598								
-степень сжатия	11,00±0,25				10,50±0,26				
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (6000)	85 (6000)	88 (6000)	90 (6000)	155 (6000)		147 (5700)	120 (4800)	135 (5500)

Руководитель

Органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

« 31 » декабря 2014 г.

подпись

инициалы, фамилия

для модификаций:	Cooper Clubman, Cooper Cabrio, Cooper Coupe, Cooper Roadster, One Clubman			John Cooper Works Clubman, John Cooper Works Cabrio, John Cooper Works Coupe, John Cooper Works Roadster		Cooper S Clubman, Cooper S Cabrio, Cooper S Coupe, Cooper S Roadster		
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	153 (3000)	155 (4250)	160 (4250)	260 (1750-5500), 280* (1750-5500)		250 (1700- 5500), 270* (1800- 5000)	240 (1600- 4500), 260* (1700- 4000)	240 (1600- 5000), 260* (1700- 4500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом							
	95, допустимо 91-98				98, допустимо 91			
Система питания	BOSCH, впрыск топлива во впускной коллектор с электронным управлением							
Блок управления (марка, тип)	7 597 998	7 609 318	7 606 230	7 597 608	7 638 143		BOSCH 7606 236 7606 228 7 597 597	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-			BorgWarner, 7 631 981		BorgWarner, 7 595 678 или 7 619 184		
Инжектор (марка, тип)	Continental/Siemens, 7 528 176			BOSCH, 7 591 623				
Воздушный фильтр (марка, тип)	MANN Filter, 7 534 825			MECAPLAST, 7 568 728		BMW или MECA Filter, 0 395 826 или 2 179 103 или 7 558 382 или 7 568 728		
	с сухим бумажным фильтрующим элементом							
Система зажигания	BOSCH, Digital engine electronic							
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, single ignition coil							
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, R6							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор							

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

А.М. Воробей

« 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *инициалы, фамилия*

SERTAUTO.RU

для модификаций:	Cooper Clubman, Cooper Cabrio, Cooper Coupe, Cooper Roadster, One Clubman	John Cooper Works Clubman, John Cooper Works Cabrio, John Cooper Works Coupe, John Cooper Works Roadster	Cooper S Clubman, Cooper S Cabrio, Cooper S Coupe, Cooper S Roadster
Основной глушитель (марка, тип)	2 756 513	7 635 742 или 7 646 130 или 7 585 708	0 429 381 или 2 755 163 или 2 755 074 или 7 585 708
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2 754 639	7 581 392 или 7 582 033	2 755 162
Нейтрализатор (марка, тип)	7 599 504 или 7 606 139	7 594 372	
* - мощность в кратковременном режиме (Overboost)			

для модификаций:	One D Clubman	Cooper D Clubman, Cooper D Cabrio, Cooper SD Cabrio, Cooper SD Coupe, Cooper SD Roadster	Cooper SD Clubman
Двигатель (марка, тип)	BMW, дизельный, четырехтактный		
	N47C16A	N47C20A	
Экологический класс	5	5	
-количество и расположение цилиндров	4, рядное		
-рабочий объем, см ³	1598	1995	
-степень сжатия	16,50±0,60	16,50±0,60	
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	66 (4000)	82 (4000)	82 (4000) 100 (4000) 105 (4000) 105 (4000) 100 (4000)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215 (1500- 2500)	270 (1750- 2250)	270 (1750-2250) 305 (1750-2700)
Топливо	дизельное		
Система питания	BOSCH, Common rail (CR) впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 8 508 520	Bosch, 8 506 679	Bosch, 8 513 247 Bosch, 8 506 680 или 8 516 120
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR high pressure pump, 7 823 452 или 8 509 011		

Руководитель

Органа по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

« 31 » декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

для модификаций:	One D Clubman	Cooper D Clubman, Cooper D Cabrio, Cooper SD Cabrio, Cooper SD Coupe, Cooper SD Roadster		Cooper SD Clubman
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS (Borg Warner Turbo Systems), BV35-1675		ICSI (IHI Charging Systems International), RHV4-T39	
Форсунки (марка, тип)	CR injector, 8 506 902		CR injector, 7 798 446	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, 8 509 032 с сухим бумажным фильтрующим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор с фильтром твердых частиц			
Основной глушитель (марка, тип)	2 754 645		2 755 163 или 2 755 074	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2 754 645		2 755 162	
Нейтрализатор (марка, тип)	8 509 933		8 509 933 или 8 509 934	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	8 509 936	8 509 935	8 509 937 или 8 509 937	

для модификаций:	One	218i Active Tourer	Cooper	220i Active Tourer, Cooper S	Cooper S	225i Active Tourer, 225i xDrive Active Tourer	
Двигатель (марка, тип)	BMW, бензиновый, четырехтактный						
	B38A12A	B38A15A	B48A20A		B48A20B		
Экологический класс	6		6		6		
- количество и расположение цилиндров	3, рядное			4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1198		1499		1998		
- степень сжатия	10,20±0,30		11,00±0,30			10,20±0,30	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (3600)	75 (4000)	100 (4400)	120 (4800)	141 (5000)	155 (5000)	170 (5000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	150 (1250-3500)	180 (1400-3900)	220 (1250-4300)	280 (1250-3750)	280 (1250-4600)	300 (1350-4600)	350 (1250-4500)

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	One	218i Active Tourer	Cooper	220i Active Tourer, Cooper S	Cooper S	225i Active Tourer, 225i xDrive Active Tourer
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 95, допустимо 91-98					
Система питания	BOSCH, впрыск топлива во впускной коллектор с электронным управлением					
Блок управления (марка, тип)	FF FE0 0A3	FF FE0 0C6	FF FE0 0A4	FF FE0 0CC	FF FE0 0A5	FF FE0 0CD
Турбокомпрессор (марка, тип)	Continental , 7 636 784			MEE, 7 617 527		MEE, 7 641 800
Инжектор (марка, тип)	Bosch, 7 639 990					Bosch, 8 625 396
Воздушный фильтр (марка, тип)	MANN&HUMMEL, 7 619 267, с сухим бумажным фильтрующим элементом					
Система зажигания	BOSCH, Digital engine electronic					
Катушка зажигания (марка, тип)	Eldor, single ignition coil					
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, R6					NGK/ BOSCH R5/R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор					
Основной глушитель (марка, тип)	8 603 279	8 619 480	8 603 280	8 619 482	2 359 64 5 или 8 603 28 1 или 2 381 176	8 619 484
Дополнительный глушитель (марка, тип)	8 603 643	8 617 359	8 603 643	8 617 360	8 603 676	8 619 456
Нейтрализатор (марка, тип)	8 616 198			8 616 200 или 8 616 303	8 616 200	8 616 200 или 8 616 303

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	216d Active Tourer, Cooper D	One D	218d Active Tourer		220d Active Tourer, 220d xDrive Active Tourer		Cooper SD	
Двигатель (марка, тип)	BMW, дизельный, четырехтактный							
	B37C15A			B47C20A				
Экологический класс	5, 6							
-количество и расположение цилиндров	3, рядное			4, рядное				
-рабочий объем, см ³	1496			1995				
-степень сжатия	16,50±0,80			16,50±0,60				
-максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (4000)	70 (4000)	100 (4000)	110 (4000)	120 (4000)	140 (4000)	120 (4000)	125 (4000)
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1750-2250)	220 (1500-2500)	330 (1750-2500)	330 (1750-2750)	400 (1750-2500)	400 (1750-2250)	360(1500-2750)	
Топливо	дизельное							
Система питания	BOSCH, Common rail (CR) впрыск топлива с электронным управлением							
Блок управления (марка, тип)	FF FE0 0A1 для EU5; FF FE0 054 для EU6;	FF FE0 0A2 для EU5; FF FE0 06A для EU6	FF FE0 0E1 для EU5; FF FE0 0E0 для EU6	FF FE0 0C3 для EU5; FF FE0 05A для EU6	FF FE0 0AE для EU6; FF FE0 0B0 для EU5	FF FE0 088 для EU6; FF FE0 0AF для EU5	FF FE0 0C2 для EU5; FF FE0 039 для EU6	FF FE0 0BF для EU5; FF FE0 0C0 для EU6
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR high pressure pump, 8 511 626							
Турбокомпрессор (марка, тип)	BOSCH MAHLE TURBOSYSTEMS, VTG35/8 511 719		Borg Warner Turbosystems, 8 513 635		Honeywell, 8 570 080			
Форсунки (марка, тип)	CR injector 8 511 630		CR injector 8 514 146 или 8 514 148		CR injector 8 514 148			
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW, 8 513 944							

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	216d Active Tourer, Cooper D	One D	218d Active Tourer	220d Active Tourer, 220d xDrive Active Tourer	Cooper SD
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, один нейтрализатор с фильтром твердых частиц				
Основной глушитель (марка, тип)	8 570 258 для EU5; 8 577 072 для EU6		8 577 090 для EU5; 8 577 092 для EU6	8 577 092 или 8 577 093 для EU5; 8 577 093 для EU6	8 574 037 или 8 583 993
Дополнительный глушитель (марка, тип)	8 570 259		8 617 361	–	–
Нейтрализатор (марка, тип)	8 574 254 для EU5; 8 573 996 или 8 577 083 для EU6		8 574 254 или 8 577 086	8 573 996 или 8 577 086	8 574254 для EU5; 8 573 996 или 8 570 259 для EU6
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	8 576 826 для EU5; 8 573 995 для EU6		8 576 826	8 573 995	8 576 826 для EU5 8 573 995 для EU6

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

для модификаций:	One, Cooper	One D	Cooper Clubman , One Clubman, Cooper Cabrio, Cooper Coupe, Cooper Roadster, One Cabrio	Cooper S	Cooper S Cabrio, Cooper S Clubman, John Cooper Works Clubman, Cooper S Coupe, Cooper S Roadster, John Cooper Works Cabrio, John Cooper Works Coupe, John Cooper Works Roadster	Cooper SD, Cooper D	Cooper D Clubman, Cooper SD Clubman, One D Clubman, Cooper D Cabrio, Cooper SD Cabrio, Cooper SD Coupe, Cooper SD Roadster
Трансмиссия	механическая						
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным переключением						
Сцепление (марка, тип)	дисковое, сухое						
– число передач	вперед – 6, назад – 1						
– передаточные числа							
I -	3,615	3,615	3,214	3,923	3,308	3,923	3,308
II -	1,952	1,952	1,792	2,136	2,130	2,136	1,870
III -	1,241	1,179	1,194	1,393	1,483	1,276	1,194
IV -	0,969	0,853	0,914	1,088	1,139	0,921	0,872
V -	0,806	0,711	0,784	0,892	0,949	0,756	0,721
VI -	0,683	0,585	0,683	0,756	0,816	0,628	0,596
З.Х. -	3,538	3,538	3,143	3,583	3,231	3,538	3,231
Главная передача (марка, тип)	гипоидная						
– передаточное число главной передачи	3,421 или 3,632	3,421	4,353 или 3,706	3,588	3,706	3,389	3,474 или 3,706

Руководитель
 Органа по сертификации

М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

« 31 » декабря 2014 г.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

для модификаций:	One, Cooper, Cooper D, Cooper S, Cooper SD,	Cooper Cabrio, Cooper Coupe, Cooper Clubman, One Clubman, Cooper Roadster, One Cabrio	Cooper D Clubman, Cooper S Clubman, Cooper SD Clubman, John Cooper Works Clubman, John Cooper Works Cabrio, John Cooper Works Coupe, John Cooper Works Roadster, Cooper D Cabrio, Cooper S Cabrio, Cooper S Coupe, Cooper S Roadster, Cooper SD Cabrio, Cooper SD Coupe, Cooper SD Roadster
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
– число передач	вперед – 6, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	4,459	4,148	4,044
II -	2,508	2,370	2,371
III -	1,556	1,556	1,556
IV -	1,142	1,155	1,159
V -	0,851	0,859	0,852
VI -	0,672	0,686	0,672
З.Х. -	3,185	3,394	3,193
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число главной передачи	3,683 или 3,234 или 3,502	4,103	3,683

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

 инициалы, фамилия

А.М. Воробей

 инициалы, фамилия

для модификаций:	216d Active Tourer, 218d Active Tourer	220i Active Tourer	218i Active Tourer	220d Active Tourer	216d Active Tourer, 218i Active Tourer	218d Active Tourer, 220d Active Tourer, 220d xDrive Active Tourer, 220i Active Tourer, 225i xDrive Active Tourer
Трансмиссия	механическая				гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным переключением				автоматическая	
Сцепление (марка, тип)	дисковое, сухое				–	
– число передач	вперед – 6, назад – 1				вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
– передаточные числа						
I -	3,923	3,923	3,615	3,538	4,459	5,250
II -	2,136	2,136	1,952	1,923	2,508	3,029
III -	1,276	1,393	1,241	1,219	1,556	1,950
IV -	0,921	1,028	0,969	0,881	1,142	1,457
V -	0,756	0,821	0,806	0,810	0,851	1,221
VI -	0,628	0,690	0,683	0,674	0,672	1,000
VII -	–	–	–	–	–	0,809
VIII -	–	–	–	–	–	0,673
З.Х. -	3,538	3,583	3,538	3,831	3,185	4,015
Главная передача (марка, тип)	гипоидная					
– передаточное число главной передачи	3,389	3,588	3,882	3,778	3,234 или 3,944	2,839 или 3,075

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____
 Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия
А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, с гидравлическими амортизационными стойками, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими амортизационными стойками
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электромеханическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с системой ABS, с системой динамического контроля, тормозные механизмы всех колес – дисковые, задних – со встроенными барабанными тормозными механизмами стояночного тормоза
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины:	для модификаций MINI:					
- размер	175/60 R16	175/65 R15	195/55 R16	205/45 R17	205/40 R18	185/50 R17
- индекс несущей способности	82, 86	84	87	84,88	82,86	86
- категория скорости	H (M+S)	H	H, V, W	V, W	W	H (M+S)

Шины:	для модификаций BMW:					
- размер	195/55 R17	195/65 R16	205/55 R17	205/60 R16	225/40 R19	225/45 R18
- индекс несущей способности	88	92	91	92	89	91
- категория скорости	H (M+S)	H (M+S)	W	V	W	W

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

Эксперт-аудитор
 « 31 » декабря 2014 г.

_____ *подпись*

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

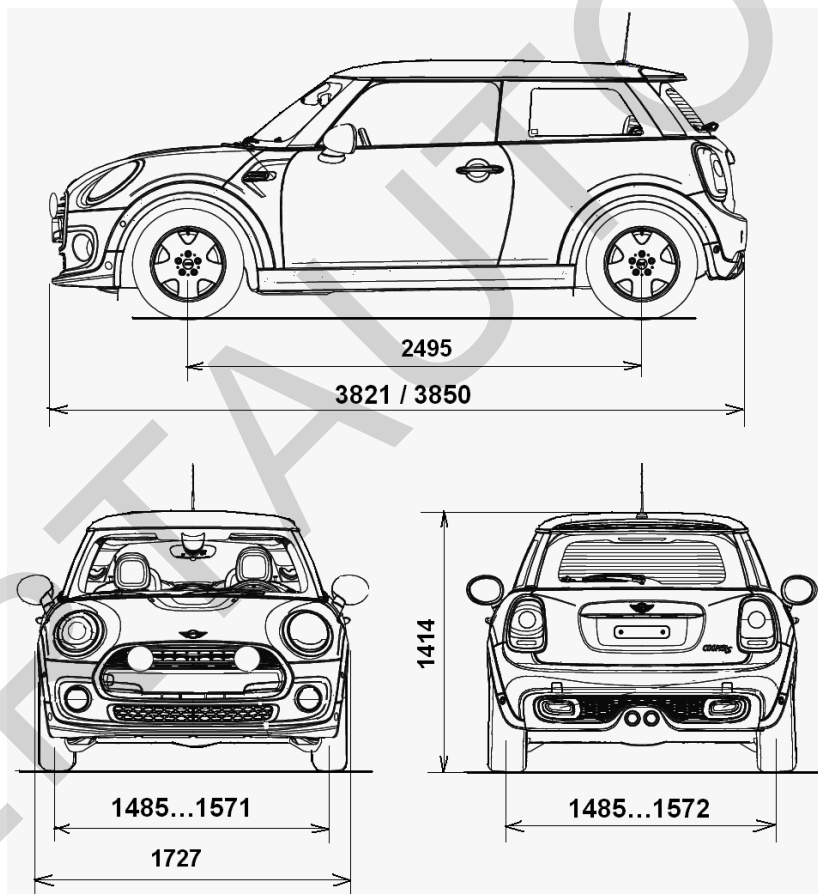
А.М. Воробей

инициалы, фамилия

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства - MINI
Модель транспортного средства - UKL-L

Хэтчбек трехдверный



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

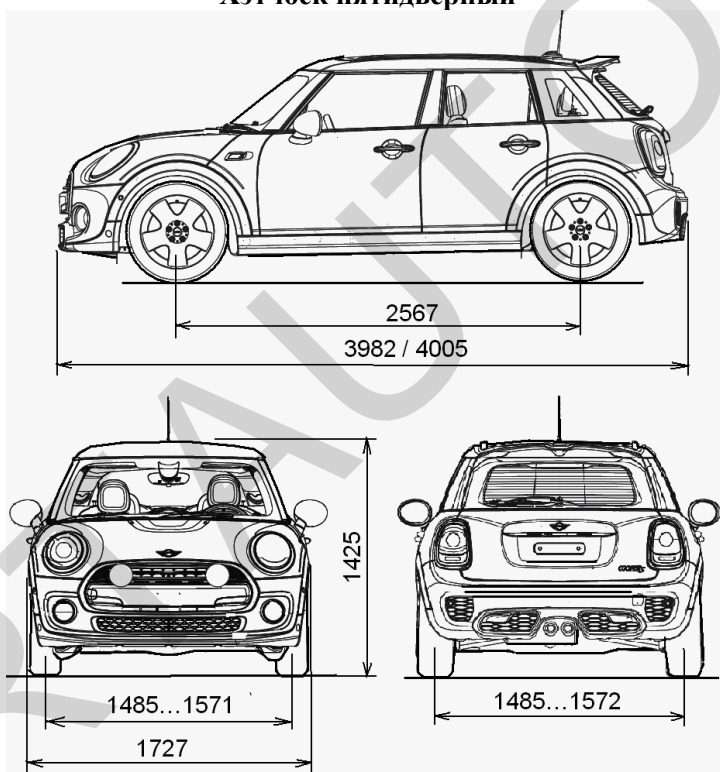
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства - MINI
Модель транспортного средства - UKL-L

Хэтчбек пятидверный



Руководитель
Органа по сертификации
М.П. _____
Эксперт-аудитор

подпись

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

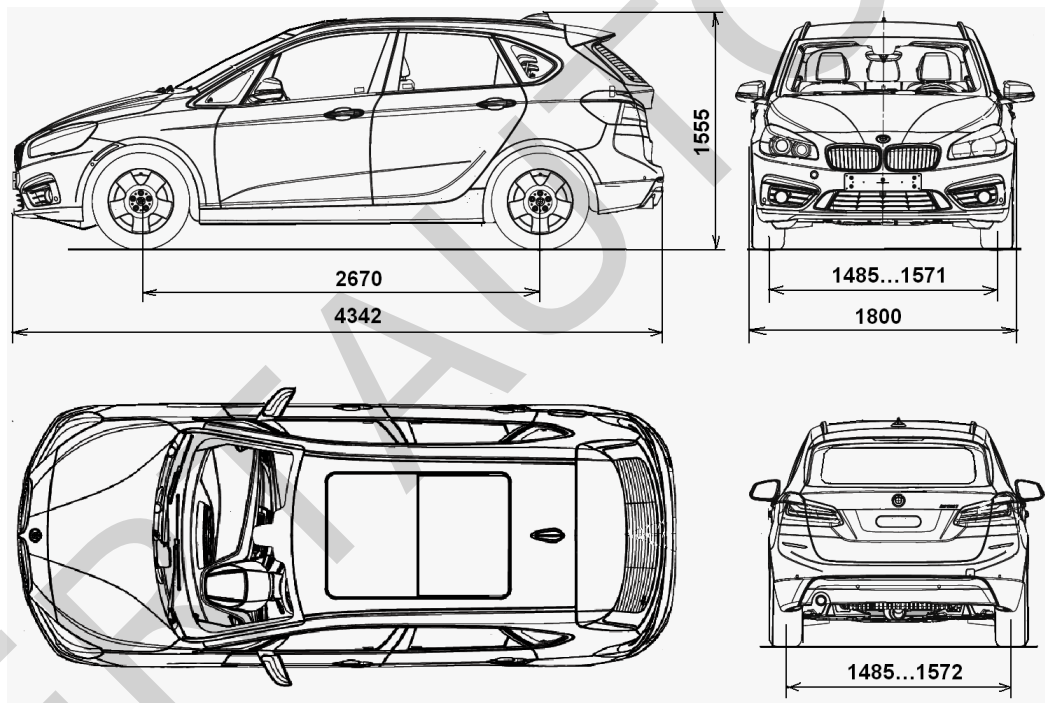
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства - BMW
Модель транспортного средства - UKL-L

Универсал пятидверный



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

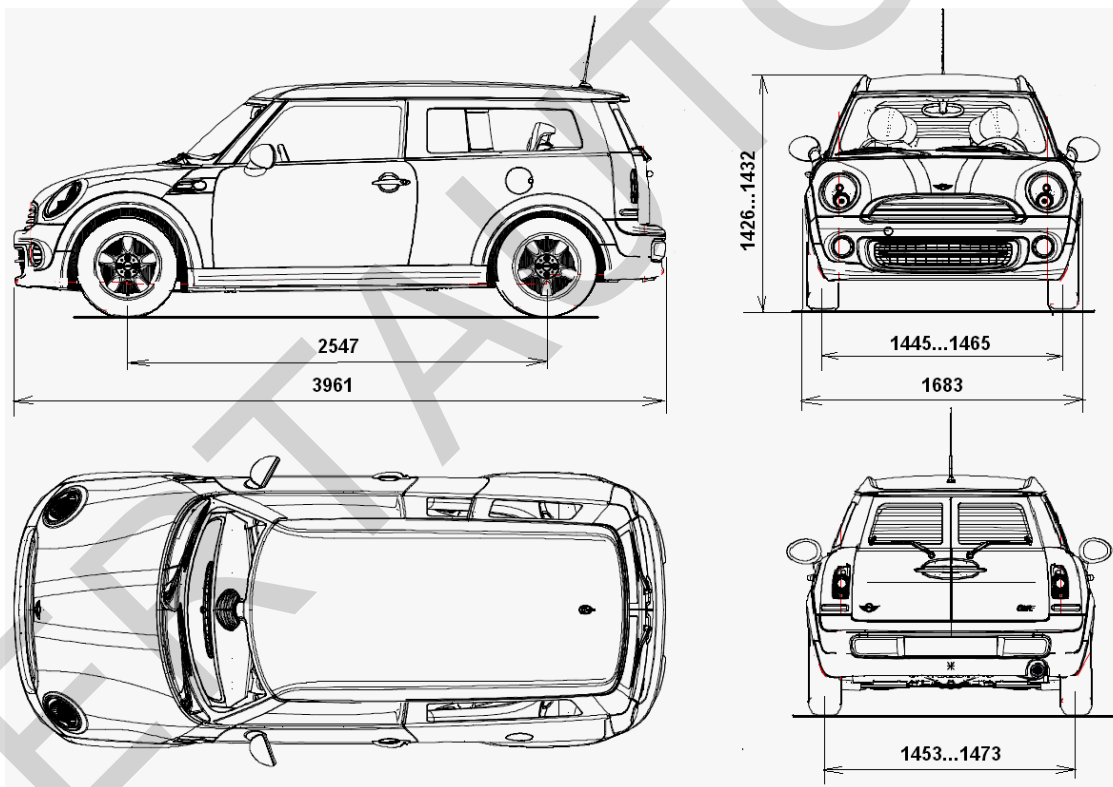
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства - MINI
Модель транспортного средства - UKL-K

Универсал



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

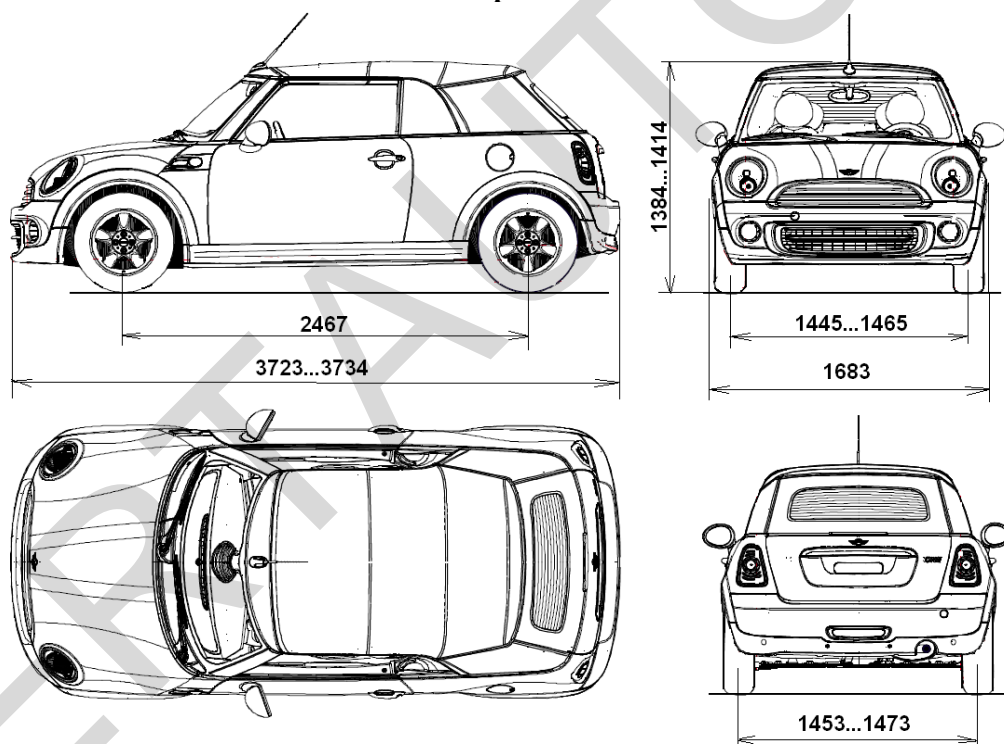
« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

- MINI
- UKL-C

Кабриолет



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

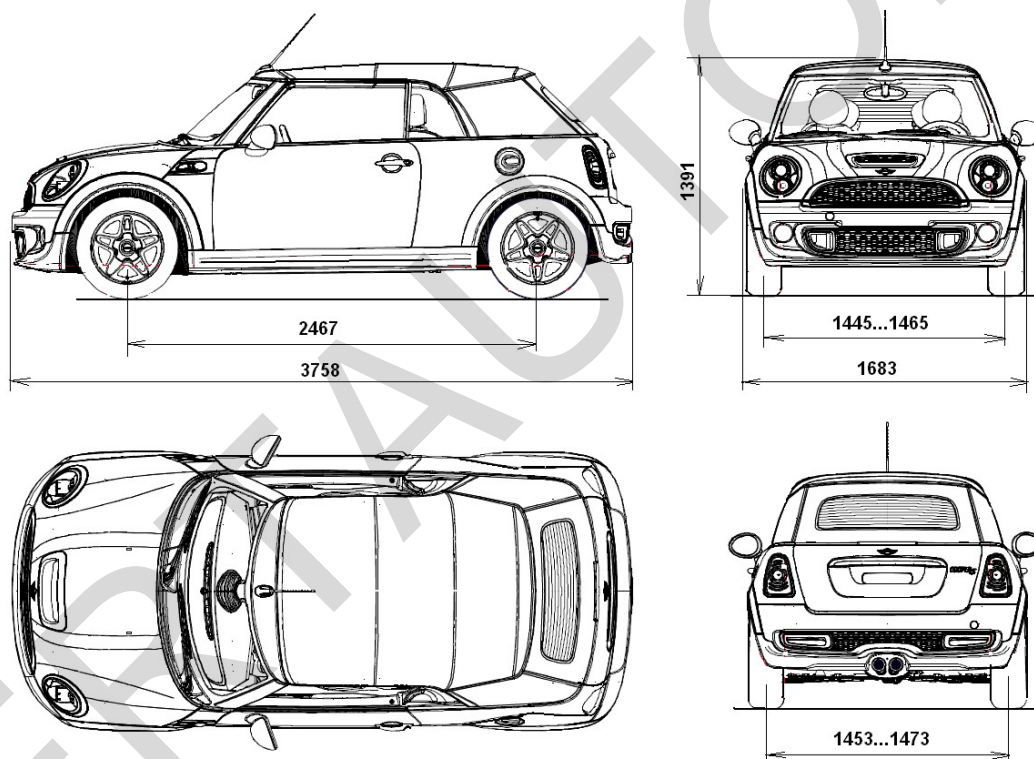
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства - MINI
Модель транспортного средства - UKL-C

John Cooper Works Cabrio



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.
Эксперт-аудитор

подпись

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

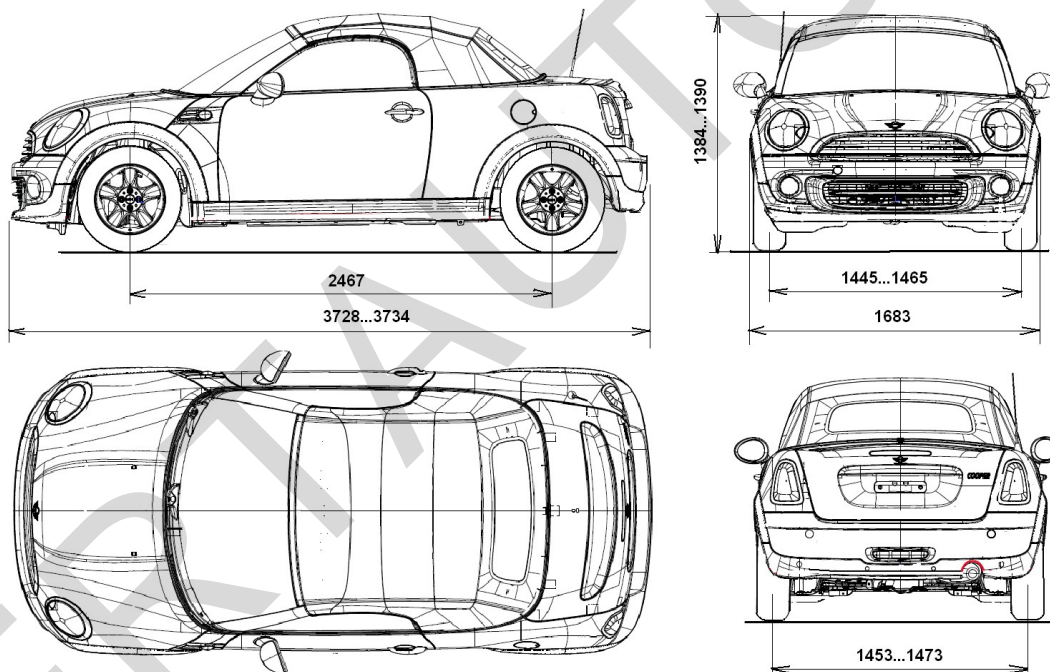
А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства - MINI
Модель транспортного средства - UKL-C

Кабриолет Roadster



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.
Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

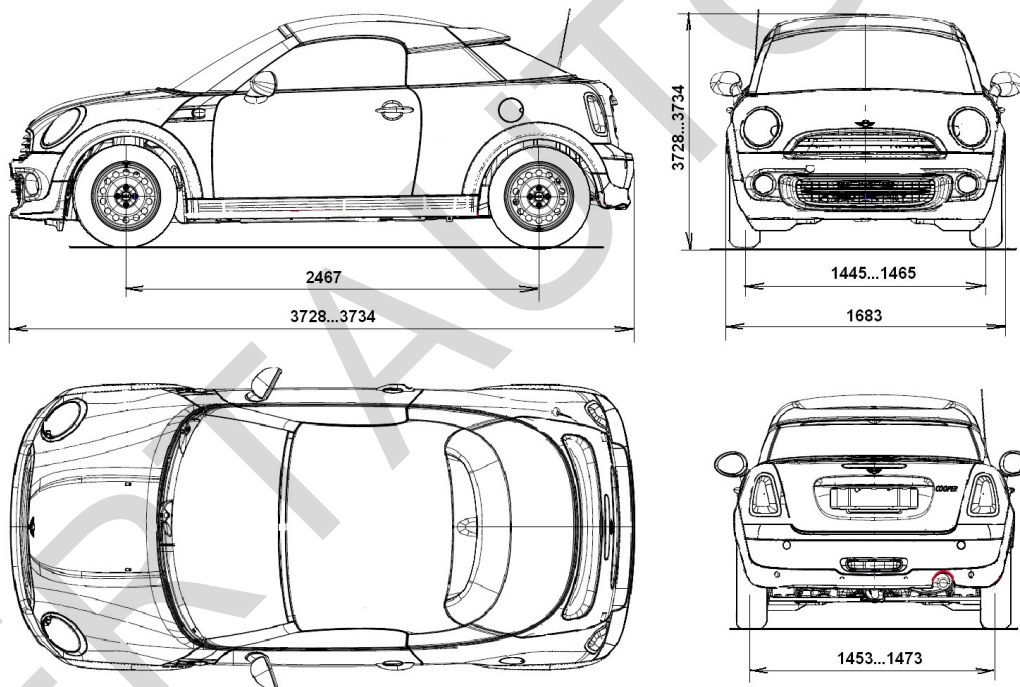
« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

- MINI
- UKL-C

Купе



Руководитель
Органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

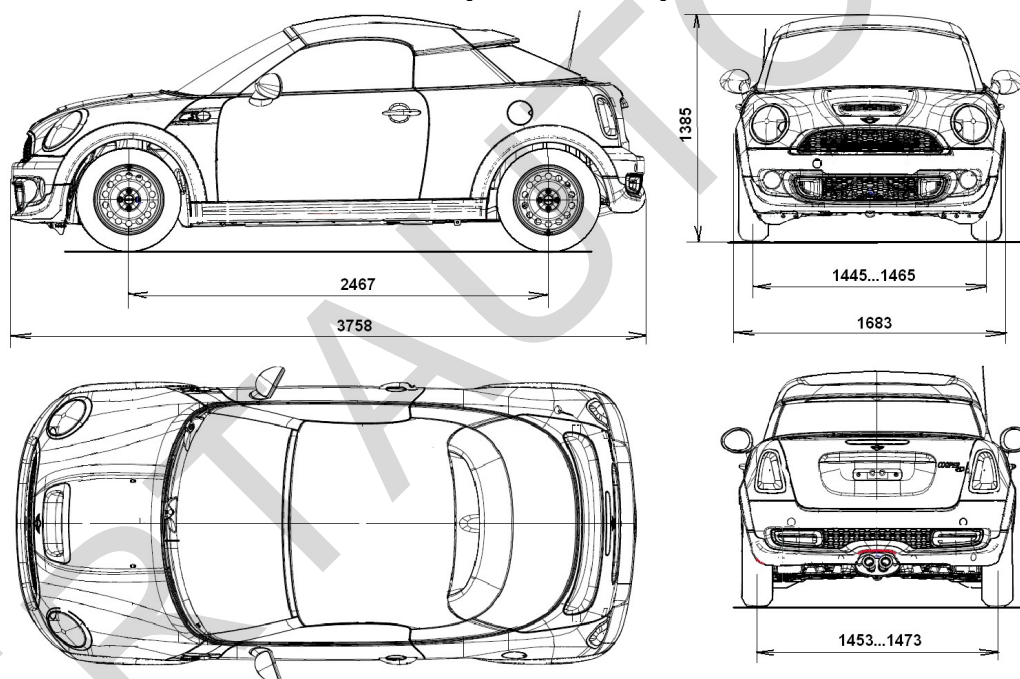
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства - MINI
Модель транспортного средства - UKL-C

John Cooper Works Coupe



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

Эксперт-аудитор

подпись

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

А.М. Воробей
инициалы, фамилия

« 31 » декабря 2014 г.

СВОДНЫЙ ЛИСТ
“Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства” и сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по серти- фикации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся офи- циального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(04) Электромагнитная совмести- мость	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 10R-04 7340 Ext. 02 от 14.11.2014 E1 10R-04 7148 Ext. 02 от 12.08.2014 E1 10R-04 4745 Ext. 04 от 19.08.2014
Правила ЕЭК ООН № 11(03) Замки и устройства крепления дверей	То же	E1 11R-03 0398 Ext. 01 от 6.03.2014 E1 11R-03 0409 от 05.05.2014 E1 11R-03 0410 Ext. 02 от 05.05.2014 E1 11R-03 0294 Ext. 03 от 04.08.2011 E1 11R-03 0366 от 15.08.11 E1 11R-03 0371 от 06.10.2011
Правила ЕЭК ООН № 12(03), 12(04) Травмобезопасность рулевого управления	—/—	E1 12R-04 0357 Ext. 01 от 17.12.2014 E24 12R-04 0030 Ext. 01 от 25.04.2014 E1 12R-03 0243 Ext. 06 от 23.08.2012

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 31 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-Н(00) Тормозные системы	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 13HR-00 0587 Ext. 01 от 06.05.2014 E1 13HR-00 0562 Ext. 02 от 04.12.2014 E1 13HR-00 0588 от 06.05.2014 E1 13HR-00 0560 Ext. 01 от 16.04.2014 E1 13HR-00 0256 Ext. 09 от 29.08.2011 E1 13HR-00 0255 Ext. 07 от 29.08.2011 E1 13HR- 00 0311 Ext. 04 от 30.08.2011
Правила ЕЭК ООН № 14(07) Места крепления ремней безопасности	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E24 14R-07 0051 Ext. 02 от 22.12.2014 E24 14R-07 0068 Ext. 01 от 22.12.2014 E24 14R-07 0029 Ext. 03 от 05.04.2012 E1 14R-07 0755 Ext. 01 от 16.12.2014 E1 14R-07 0616 Ext. 05 от 18.04.2012 E1 14R-07 0580 Ext. 05 от 20.06.2012
Правила ЕЭК ООН № 16(06) Ремни безопасности	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E24 16R-06 0079 Ext. 01 от 24.04.2014 E24 16R-06 0108 от 24.04.2014 E24 16R-06 0031 Ext. 01 от 13.06.2011 E1 16R-06 1613 от 15.04.2014 E1 16R-06 0918 Ext. 04 от 20.06.2012 E1 16R-06 1056 Ext. 02 от 12.12.2011

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 31 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

1	2	3
Правила ЕЭК ООН №17(08) [Правила ЕЭК ООН №25(04)] Сиденья, их крепления и подголовники	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E24 17RA-08 0057 Ext. 01 от 24.04.2014 E24 17RA-08 0074 Ext. 01 от 22.12.2014 E24 17RA-08 0033 Ext. 03 от 05.04.2012 E1 17RA-08 0907 Ext. 01 от 16.12.2014 E1 17RA-08 0609 Ext. 05 от 20.06.2012 E1 17RA-08 0673 Ext. 04 от 18.04.2012
Правила ЕЭК ООН №24(03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспла- менением от сжатия	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	e24*715/2007*136/2014J*0290*00 от 25.04.2014 e24*715/2007*136/2014W*0304*00 от 28.08.2014 e24*715/2007*136/2014J*0302*00 от 23.08.2014 e24*715/2007*136/2014J*0300*00 от 23.08.2014 e24*715/2007*136/2014J*0298*01 от 26.08.2014 e24*715/2007*136/2014W*0301*00 от 23.08.2014 e24*715/2007*136/2014W*0303*00 от 23.08.2014 e24*715/2007*136/2014W*0285*02 от 23.08.2014 e24*715/2007*136/2014J*0309*00 от 27.08.2014 e24*715/2007*136/2014W*0308*00 от 27.08.2014 e24*715/2007*136/2014W*0291*01 от 06.10.2014

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 31 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

1	2	3
Правила ЕЭК ООН №24(03) Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	e24*715/2007*692/2008J*0064*02 от 13.06.2011 e24*715/2007*566/2011J*0084*02 от 24.08.2011 e24*715/2007*566/2011J*0085*01 от 30.08.2011 e13*715/2007*136/2014W*6423*01 от 06.11.2014
Правила ЕЭК ООН №26(03) Травмобезопасность наружных выступов	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E1 26R-03 0539 Ext. 02 от 15.12.2014 E1 26R-03 0392 Ext. 08 от 20.12.2011 E1 26R-03 0447 Ext. 05 от 09.06.2011 E24 26R-03 0062 Ext. 05 от 25.11.2014 E24 26R-03 0039 Ext. 02 от 25.10.2012
Правила ЕЭК ООН № 28(00) Звуковые сигнальные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КБА), Германия	E1 28R - 00 0652 от 26.09.2013 E1 28R - 00 0666 Ext. 01 от 03.12.2014 E1 28R - 00 0440 Ext. 02 от 21.02.2012
Правила ЕЭК ООН №30(02) Пневматические шины	То же	e1*458/2011*458/2011*0118*02 от 21.11.2014 e1*458/2011*458/2011*0029*03 от 26.08.2014 e1*458/2011*458/2011*0101*01 от 26.08.2014 e1*92/23*2005/11*0268*16 от 06.12.2012
Правила ЕЭК ООН № 34(02) Предотвращение опасности возникновения пожара	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 34RI-02 0040 от 10.09.2013
Правила ЕЭК ООН № 35(00) Расположение педалей управления	То же	E24 35R-00 0002 от 10.06.2010

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

“ 31 ” декабря 2014 г.

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

подпись

подпись

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 39R-00 1184 Ext. 01 от 14.04.2014 E1 39R-00 1205 от 05.05.2014 E1 39R-00 0927 Ext. 03 от 26.01.2012
Правила ЕЭК ООН № 43(00), 43(01) Безопасные стекла	То же	E1 43R-01 2363 Ext. 01 от 03.04.2014 E1 43R-01 2390 Ext.01 от 12.11.2014 E1 43R-00 2148 Ext. 04 от 15.04.2013 E1 43R-00 2254 Ext. 02 от 19.07.2012 E1 43R- 00 2148 Ext.04 от 15.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 46(02), 46(04) Устройства непрямого обзора	-//-	E1 46R-04 1390 Ext. 01 от 05.12.2014 E1 46R-04 1354 Ext.02 от 04.04.2014 E1 46R-02 0927 Ext. 03 от 21.12.2011
Правила ЕЭК ООН № 48(03), 48(04) [Правила ЕЭК ООН №№3(02), 4(00), 6(01), 7(02), 19(03), 20(03), 23(00), 37(03), 38(00), 87(00), 98(00), 99(00), 112(00)] Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E1 48R-04 0807 Ext. 03 от 20.11.2014 E1 48R-04 0826 Ext. 02 от 05.12.2014 E1 48R-04 0827 Ext. 01 от 28.08.2014 E1 48R-03 0479 Ext. 08 от 22.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10367*00 от 25.04.2014 E13*51R00*51R02*10325*02 от 29.04.2014 E13*51R00*51R02*10348*02 от 22.12.2014 E13*51R00*51R02*10372*01 от 22.10.2014 E13*51R00*51R02*10406*01 от 22.10.2014

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

“ 31 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10404*01 от 22.12.2014 от E13*51R00*51R02*10365*01 от 29.08.2014 E13*51R00*51R02*10366*02 от 10.12.2014 E13*51R00*51R02*10324*01 от 30.04.2014 E13*51R00*51R02*10327*03 от 10.09.2014 E13*51R00*51R02*10055*00 от 21.05.2010 E13*51R00*51R02*10140*01 от 15.04.2011 E13*51R00*51R02*6099*02 от 15.04.2011 E13*51R00*51R02*10239*00 от 04.05.2012 E13*51R00*51R02*6100*04 от 04.05.2012
Правила ЕЭК ООН № 55(01) Сцепные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 55R-01 2484 от 30.04.2014 E1 55R-01 1725 от 19.08.2010
Правила ЕЭК ООН № 79(01) Рулевое управление	То же	E1 79R-01 1172 Ext. 01 от 03.04.2014 E1 79R-01 1204 Ext. 02 от 16.12.2014 E1 79R-01 0979 Ext. 01 от 08.12.2011
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выделение загрязняющих веществ с отработавшими газа- ми двигателей внутреннего сго- рания	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Люксембург	E13*83R00*83R06*6408*01 от 06.11.2014 E13*83R00*83R06*6423*01 от 06.11.2014 E13*83R00*83R06*6421*01 от 06.11.2014 e13*715/2007*566/2011J*0129*02 от 31.08.2011

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

“ 31 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 83(05), 83(06) Выделение загрязняющих веществ с отработавшими газа- ми двигателей внутреннего сго- рания	National Standards Authority of the Ireland (NSAI), Ирландия	E24 83R-06 0263-J от 25.04.2014 E24 83R-06 0280-J Ext.01 от 17.12.2014 E24 83R-06 0256-J Ext.01 от 23.07.2014 E24 83R-06 0258-J Ext.02 от 25.04.2014 E24 83R-06 0278-J от 23.08.2014 E24 83R-06 0276-J от 23.08.2014 E24 83R-06 0271-J Ext.01 от 26.08.2014 E24 83R-06 0277-J от 23.08.2014 E24 83R-06 0279-J от 23.08.2014 E24 83R-06 0258-J от 23.08.2014 E24 83R-06 0285-J от 27.08.2014 E24 83R-06 0285-J от 27.08.2014 E24 83R-06 0287-J от 02.09.2014 E24 83R-06 0269-J Ext.02 от 26.08.2014 E24 83R-06 0229-J Ext.04 от 11.09.2014 E24 83R-06 0264-J Ext.01 от 06.10.2014 E24 83R-06 0288-J от 27.08.2014 E24 83R-06 0286-J от 27.08.2014 E24 83RII-05 0017 от 13.06.2011 E24 83RII-05 0014 от 24.08.2011 E24 83RII-05 0047 от 30.08.2011

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.М. Воробей
 инициалы, фамилия

“ 31 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 116(00) Противоугонные устройства	Kraftfahrt-Bundesamt (КВА), Германия	E1 116R-00 0108 Ext. 01 от 15.04.2014 E1 116R-00 0120 от 17.04.2014 E1 116R-00 0038 от 23.05.2006
Правила ЕЭК ООН № 125(00), 125(01) Обзорность автотранспортных средств	То же	E1 125R-01 0357 Ext. 01 от 03.04.2014 E1 125R -01 0372 Ext. 01 от 04.12.2014 E1 125R-00 0242 Ext. 02 от 15.04.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления “ПОЛИТЕХ-СЕРТ”, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 06225 от 03.05.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	То же	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 06223 от 03.05.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	--/--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 06224 от 03.05.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	--/--	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 06227 от 03.05.2012

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

Эксперт-аудитор

“ 31 ” декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия