

Обозначение маркировки транспортного средства

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

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.2 В проеме правой передней двери на задней стойке кузова.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1 На табличке изготовителя;
 - 2.2 В моторном отсеке 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	S	S	7	1	0	9	0	W	S	3	5	0	4	7

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
WMW – изготовитель Bayerische Motoren Werke AG, Германия;
- поз. 4 – 6: обозначение модели: **SS7** – MINI Cooper S ALL4;
- поз. 7: **1** – левостороннее рулевое управление;
- поз. 8: **0** – постоянный символ;
- поз. 9: **9** – контрольный буквенный или цифровой код компьютерной регистрации;
- поз. 10: **0** – постоянный символ или код модельного года выпуска по СТБ 984;
- поз. 11: обозначение сборочного завода: **W** – Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co.KG, Graz (Австрия);
- поз. 12-17: **S35047** – порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

“ 18 ” ноября 2013 г.

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства	MINI
Модель транспортного средства	UKL-C/X
Коммерческое обозначение	Cooper S All4
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / -
Габаритные размеры, мм	
- длина	4115
- ширина	1786
- высота	1522
База, мм	2596
Колея передних / задних колес, мм	1539 / 1566
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1470
Максимально допустимая масса транспортного средства, кг	1940
В том числе приходящаяся:	
- на переднюю ось	995
- на заднюю ось	890
Допустимая максимальная масса прицепа, кг	
- без тормозов	500
- с тормозами	750
Двигатель (марка, тип)	BMW, бензиновый, четырехтактный N18B16A
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	1598
Степень сжатия	16,50±0,60
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	135 (5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1600-5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом 98, допустимо 91
Система питания	BOSCH, прямой впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 7 597 597
Инжектор (марка, тип)	BOSCH, 7 591 623
Турбокомпрессор (марка, тип)	BorgWarner, 7 595 678 или 7 619 184
Воздушный фильтр (марка, тип)	BMW 0 395 826, с сухим бумажным фильтрующим элементом:

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук
 инициалы, фамилия

“ 18 ” ноября 2013 г.

Система зажигания		BOSCH, Digital engine electronic
Катушка зажигания (марка, тип)		Bosch, Delphi, single ignition coil
Свечи зажигания (марка, тип)		Beru, R6
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя и нейтрализатор
Основной глушитель (задний) (марка, тип)		0 429 381
Дополнительный глушитель (марка, тип)		2 755 162
Нейтрализатор (марка, тип)		Emcon / Faurecia , 7 594 372
Трансмиссия		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая
Число передач		6 - вперед, 1 - назад
Передаточные числа		
	I -	4,044
	II -	2,371
	III -	1,556
	IV -	1,159
	V -	0,852
	VI -	0,672
	З.Х. -	3,193
Главная передача (марка, тип)		гипоидная
Передаточное число главной передачи		3,683
Подвеска		
- передняя	независимая, 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 ABS, 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:		
- размер	225/45 R18	
- индекс несущей способности	91	
- категория скорости	V	

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

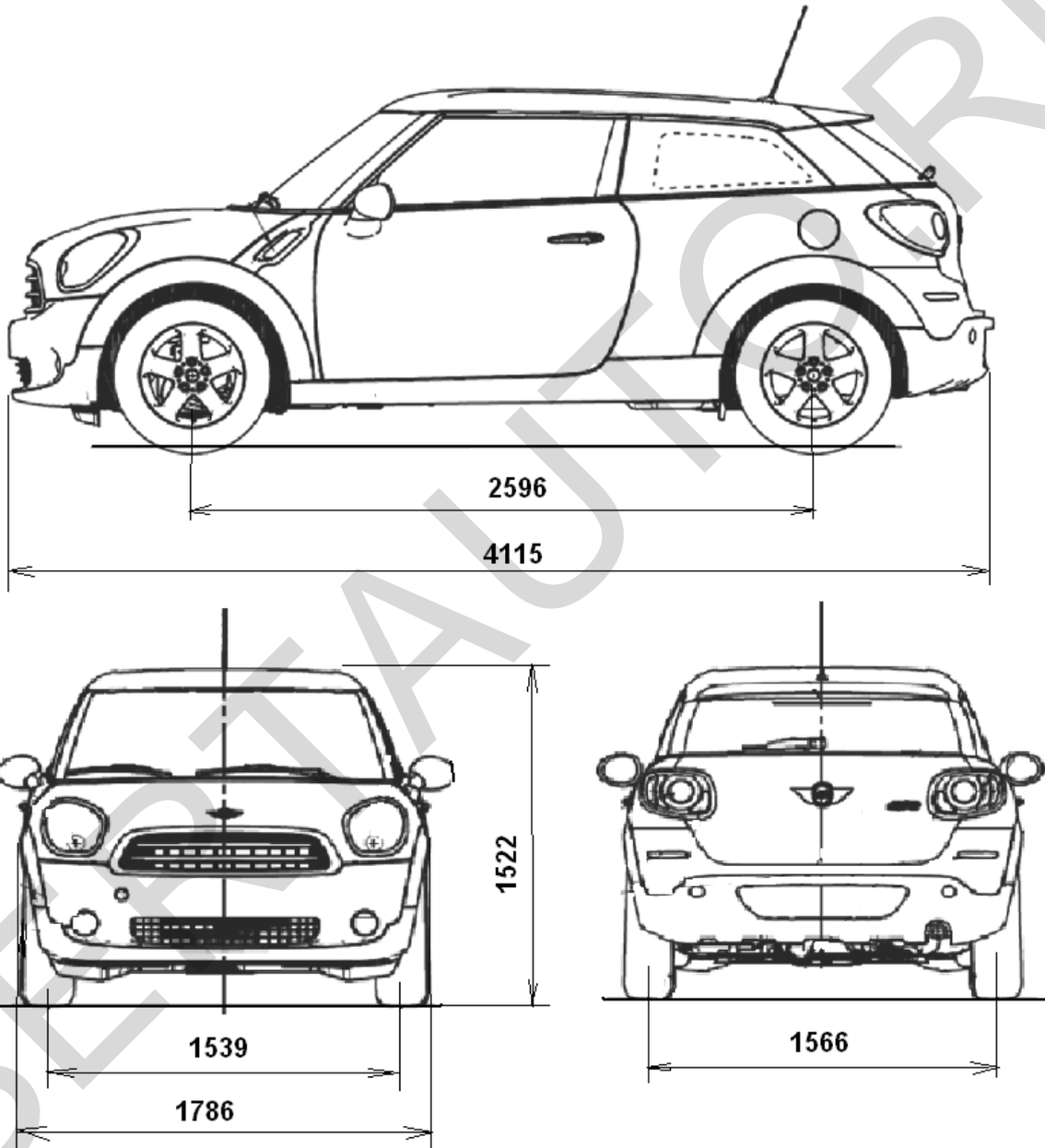
А.Д. Лукьянчук

инициалы, фамилия

“ 18 ” ноября 2013 г.

Общий вид транспортного средства

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



Руководитель
Органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

А.Д. Лукьянчук
инициалы, фамилия

“ 18 ” ноября 2013 г.

Сводный лист
“Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства”, и
“Сертификатов соответствия”

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сер- тификации (организации), выдав- шего “Сообщение, касающееся официального утверждения ти- па транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Уровень радиопомех	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 10R-03 4745 Ext. 02 от 14.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 13-N Тормозные свойства		E1 13HR-00 0410 Ext. 02 от 23.08.2012
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Выбросы видимых загрязняю- щих веществ	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Dé- partement des Transports, Люксембург	e13*715/2007*459/2012J*0173*03 от 06.08.2012
Правила ЕЭК ООН № 48.03 Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48-03 0668 Ext. 03 от 22.04.2013
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Ministère du Développement durable et des Infrastructures Dé- partement des Transports, Люксембург	E13*51R00*51R02*10054*01 от 08.08.2012
Правила ЕЭК ООН № 83.05 Выбросы загрязняющих выхлопных газов		e13*715/2007*459/2012J*0173*03 от 06.08.2012
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств	Орган по сертификации продук- ции, услуг и систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 06223 от 03.05.2012
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств		Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03.021 06224 от 03.05.2012

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

М.С. Лебедев

инициаль, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

А.Д. Лукьянчук

инициаль, фамилия

“ 18 ” ноября 2013 г.