

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **OPEL**
Тип транспортного средства **Легковой автомобиль**
Модель транспортного средства **J-A (Mokka)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова в проеме левой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера транспортного средства:
 - 2.1 На табличке изготовителя
 - 2.2 На верхней части моторного щита справа.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	0	L	J	D	7	E	8	3	E	B	5	8	5	2	0	1
W	0	L	J	B	7	E	E	8	E	B	5	9	1	6	1	9

- Поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W0L – Adam Opel AG, Germany;
- Поз. 4: Обозначение транспортного средства:
J – Mokka;
- Поз. 5: Обозначение комплектации:
B – (B76) Essentia,
D – (D76) Cosmo;
- Поз. 6: Тип кузова:
7 – SUV (5-дверный универсал с высокой крышей);
- Поз. 7: Системы безопасности:
E – активные ремни безопасности, подушки безопасности водителя и пассажира фронтальные, боковые и головные;
- Поз. 8: Тип двигателя:
8 – A14NET (LUJ), бензиновый, 1364 см³, 103 кВт,
E – A16XER (LDE), бензиновый, 1598 см³, 85 кВт;
- Поз. 9: **3, 8** – контрольный символ;
- Поз. 10: Обозначение модельного года:
E – 2014;
- Поз. 11: Код сборочного завода:
B – 199-1 Cheongcheon 2-Dong, Buryeong-Gu, Incheon, Korea;
- Поз. 12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » января 2014 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

подпись

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **OPEL**
 Тип транспортного средства **Легковой автомобиль**
 Модель транспортного средства **J-A (Mokka)**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа /5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4278
- ширина (без зеркал/с зеркалами)	1777 / 2038
- высота	1658
База, мм	2555
Колея передних / задних колес, мм	1540/1540

	для кодов VIN: W0LJD7E83EB585201	W0LJB7EE8EB591619
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1481	1425
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	1843	1789
- на переднюю ось	1065	
- на заднюю ось	995	
Допустимая масса прицепа, кг:		500/1200
- без тормозов / с тормозами		

	для кодов VIN: W0LJD7E83EB585201	W0LJB7EE8EB591619
Двигатель (марка, тип)	A14NET (LUJ) бензиновый, четырёхтактный, с турбонаддувом	A16XER (LDE) бензиновый, четырёхтактный, без турбонаддува
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1364	1598
- степень сжатия	10,5	11,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (4900-6000)	85 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1850-4900)	155 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	GM, электронная	
Блок управления (марка, тип)	GM, 12643636, электронный	
Система впрыска (марка, тип)	GM, распределенный впрыск топлива	
Турбокомпрессор (марка, тип)	GM, 55565353	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	GM, 95021102, бумажный	
Система зажигания	GM, электронная с компьютерным контроллером	
Модуль зажигания (марка, тип)	GM, 55579072	GM, 95021115
Свечи зажигания (марка, тип)	GM, 55576026	GM, 55571009
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов:	GM, один глушитель с каталитическим нейтрализатором, с двумя лямбда-зондами	
Глушитель (марка, тип)	GM, 95021113	GM, 95021115
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	GM, 55579746	GM, 55571009

для кодов VIN:	W0LJD7E83EB585201	W0LJB7EE8EB591619
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление	-	GM, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	GM, 24261544, автоматическая	GM, 25187331, механическая
- число передач	6	5
- передаточные числа		
I -	4,58	3,82
II -	2,96	2,16
III -	1,48	1,48
IV -	1,91	1,21
V -	1,00	0,88
VI -	0,74	-
З.Х. -	2,94	3,545
Главная передача (марка, тип)	GM, одинарная, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи	3,53	4,47

для кодов VIN:	W0LJD7E83EB585201	W0LJB7EE8EB591619
Подвеска	GM, независимая, пружинная, типа McPherson, с поперечными рычагами, стабилизатор поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- передняя		
- задняя	GM, зависимая, балочного типа, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	GM, рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с электрогидравлическим усилителем	
Тормозные системы	GM, гидравлическая, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), диагональная система перераспределения тормозных усилий между осями, тормозные механизмы передних и задних колес дискового типа	
- рабочая		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	GM, механический привод к тормозным механизмам задних колес с механическим управлением	GM, механический привод к тормозным механизмам задних колес с электрическим управлением

для кодов VIN:	W0LJD7E83EB585201	W0LJB7EE8EB591619
Шины:		
- размер	215/55 R18	205/70 R16
- индекс несущей способности	95	97
- категория скорости	H	H

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » января 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

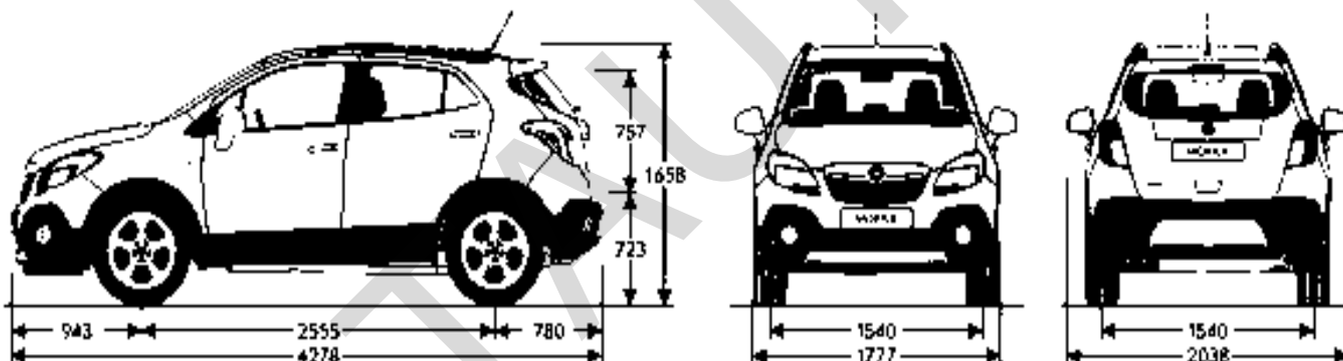
О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

ОPEL
Легковой автомобиль
J-A (Mokka)



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » января 2014 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства", "Сертификатов соответствия"

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	RDW, Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4 10R-03 2323 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E4 13HRESC-00 0356 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E4 48R-04 0331 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-//-	E4 51R-02 1719 (A14NET) E4 51R-02 1453 Ext.01 (A16XER)
Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Директивы ЕС 715/2007, 566/2011J) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-	e4*715/2007*566/2011J*0343*00 (A14NET) e4*715/2007*566/2011J*0344*00 (A16XER)
СТБ 914-99 (Директива ЕС 70/222) Транспортные средства. Место установки номерного знака	-//-	e4*70/222*70/222*0397*00
СТБ 984-2009 (Директивы ЕС 76/114, 87/354) Транспортные средства. Маркировка	-//-	e4*76/114*87/354*0407*01

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » января 2014 г.

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия