

## ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
 Модель транспортного средства

Chevrolet  
 KL1C

- 1 Место расположения таблички изготовителя:  
 На передней поперечине в моторном отсеке либо на средней стойке кузова в проеме передней левой двери.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):  
 На табличке изготовителя.  
 На моторном щите.
- 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
K	L	1	C	?	2	6	?	9	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3	KL1	Международный идентификационный код изготовителя (код WMI): KL1 - GM Korea Company (торговая марка CHEVROLET)
поз. 4	C	Тип автомобиля и серия: C – Captiva
поз. 5	?	Обозначение коробки передач и типа привода: F – механическая коробка передач, передний привод; A – гидромеханическая коробка передач, передний привод; G – механическая коробка передач, полный привод; D – гидромеханическая коробка передач, полный привод;
поз. 6-7	26	Тип кузова: 26 – универсал.
поз. 8	?	Код двигателя: U – 2.4 DOHC MPFI L4, рабочий объем 2384 см <sup>3</sup> , бензиновый 5 – 3.0 DOHC SIDI V6, рабочий объем 2997 см <sup>3</sup> , бензиновый 9 – 2.2 DOHC Diesel, рабочий объем 2231 см <sup>3</sup> , дизельный (120 кВт) 6 – 2.2 DOHC Diesel, рабочий объем 2231 см <sup>3</sup> , дизельный (135 кВт)
поз. 9	9	Соответствие двигателей требованиям по выбросу загрязняющих веществ: 9 – Евро5 (Экологический класс 5 согласно СТБ 1848-2009)
поз. 10	?	Модельный год согласно СТБ 984-2009.
поз. 11	?	Код сборочного завода: Код сборочного завода: B – Buryeong C – Changwong K – Gunsan
поз. 12-17	??????	Производственный номер транспортного средства

Зам. руководителя Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**В.М.Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 28 ” января 2013 г.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
 Модель транспортного средства

Chevrolet  
 KL1C

Колесная формула/ведущие колеса:	4×2 / передние, или 4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства:	расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	Цельнометаллический, несущего типа
	Универсал/5
Количество мест спереди/сзади	2/3 или 2/3+2
Габаритные размеры, мм	-длина
	-ширина
	-высота
База, мм	
Колея передних/задних колес, мм	

Для модификаций	Масса снаряженного транспортного средства, кг	Полная масса транспортного средства, кг	Полная масса, кг, приходящаяся: - на переднюю/- заднюю ось, кг	Допустимая полная масса прицепа прицеп без тормозов/с тормозами, кг
CF??4???	1768-1863	2229/2352	1127-1118 / 1102-1234	750/2000
CG??4???	1843-1923	2304/2427	1170-1179 / 1134-1248	
CD??4???	1868-1973	2329/2452	1181-1193 / 1148-1259	
CD??C???	1890-1995	2352/2474	1198-1206 / 1154-1268	
CF??9???	1853-1958	2505	1190/1315	
CA??9???	1878-1983	2505	1190/1315	
CG??9???	1928-2038	2505/2513	1190-1228 / 1315-1285	
CD??9???	1953-2058	2505/2538	1190-1243 / 1315-1295	
CG??6???	1928-2033	2505/2513	1190-1228 / 1315-1285	
CD??6???	1953-2058	2505/2538	1190-1243/1315-1295	

Зам. руководителя Органа  
 по сертификации

М.П.

подпись

**В.М.Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 28 ” января 2013 г.

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

для модификаций:	C??4???	C??C???	C??9???	C??6???
Двигатель (марка, тип):	<b>LE9</b>	<b>LFW</b>	<b>Z22D1</b>	
	GM Korea Company , четырёхтактный, бензиновый		General Motors, четырёхтактный, дизельный	

-топливо	неэтилированный бензин RON 91 или выше		Дизельное топливо	
- количество и расположе- ние цилиндров	4, рядное	6, V-образное	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2384	2997	2231	
- степень сжатия	10.4		16.3	16.3
- максимальная мощность, кВт ( мин <sup>-1</sup> )	123 (5600)	190 (6900)	120 (3800)	135 (3800)
- максимальный крутящий момент, НМ ( мин <sup>-1</sup> )	230 (4600)	288 (5800)	350 (1500~3000)	
<b>Система питания</b>	Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением		Непосредственный впрыск Common Rail	
система впрыска (марка, тип)	Hitachi	Continental	Delphi	Delphi
Блок управления	Hitachi 12637795/126377 91	Continental 12642856/12646944	Delphi 25183828/ 25183829/ 85184302	Delphi 25184305/ 25184306
Воздушный фильтр(марка, тип)	Cosmo ENG или GM или SGM/ 22745823	Cosmo ENG или GM или SGM/ 96815102	Cosmo ENG или GM или SGM/ 22745824	
<b>Система зажигания</b>	<b>Электронная бесконтактная</b>		-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	DENSO 12638824	DENSO 12632479	-	-
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK/AC Delco 41-103 (Irithum)	NGK/AC Delco 41-109 (Irithum)	-	-
ТНВД (марка, тип)	-	-	DELPHI	
Форсунки (марка, тип)	-	-	DELPHI Solenoid	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	-	Keyyang Precision Variable Geometry Turbocharger	
<b>Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов</b>	два глушителя, два каталитиче- ских нейтрализатора		два глушителя, каталитический ней- трализатор	
Передний глушитель (марка, тип)	Daewoo или DONGWON, SQ или SO или BX	Daewoo или DONGWON, ZS или FH или BM	Daewoo или DONGWON, GB или BG	
Задний глушитель (левый и правый) (марка, тип)	Daewoo или DONGWON, SE или SC или BU(ле- вый), SF или SD или BD (правый)	Daewoo или DONG- WON, CG или CE или BP(левый), CH или CF или BO (пра- вый)	Daewoo или DONGWON, CC или CA или BT(левый), CD или CB или BS (правый)	

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М.Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 28 ” января 2013 г.

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

Каталитический нейтрализа- тор верхний (марка, тип)	KDAC LHD- 25878105/ RHD-	KDAK 20757636/2075 7637	AD-TECH 25183265/25184392
--	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------

	25911900					
Каталитический нейтрализатор нижний (марка, тип)	KDAC 12631957	KDAC 20757640	-			
<b>С двигателем:</b>	<b>LE9</b>	<b>Z22D1</b>	<b>LE9</b>	<b>Z22D1</b>	<b>LFW</b>	
<b>Трансмиссия</b>	Механическая		Гидравлическая			
Коробка передач (марка, тип)	Механическая		Автоматическая			
Количество передач:	6		6			
- передаточные числа	I-	4.167	4.167	4,584	4,584	4,584
	II -	2.208	2.130	2,964	2,964	2,964
	III -	1.480	1.132	1,912	1,912	1,912
	IV -	1.155	0.954	1,446	1,446	1,446
	V -	0.920	0.755	1,000	1,000	1,000
	VI -	0.740	0.623	0,746	0,746	0,746
	3.X.-	3.920	3.920	2,940	2,940	2,940
Главная передача (марка, тип)	Daewoo, цилиндрическая, косозубая					
- передаточное число главной передачи	4.176	3.895	3.530	2.890	3.230	
<b>Подвеска</b>						
- передняя	независимая, типа МакФерсон, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
- задняя	полузависимая, торсионная балка, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости					
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	KDAC / рулевой механизм, «шестерня-рейка», с гидравлическим усилителем					
<b>Тормозные системы:</b>						
- рабочая	Гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые					
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы					
- стояночная	механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес					
<b>Шины</b>						
- размер	215/70R16	235/60R17	235/55R18	235/50R19		
- индекс несущей нагрузки	100	102	100	100		
- категория скорости	T	H	H	H		
Дополнительное оборудование	Электрический стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида, электромагнитный звуковой сигнал, противоугонное устройство, ремни безопасности, фронтальная подушка безопасности для водителя, переднего пассажира, возможна установка боковых подушек безопасности для водителя и переднего пассажира, отопитель салона, кондиционер воздуха (используется рефрижерант R-134a)					

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М.Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 28 ” января 2013 г.

подпись

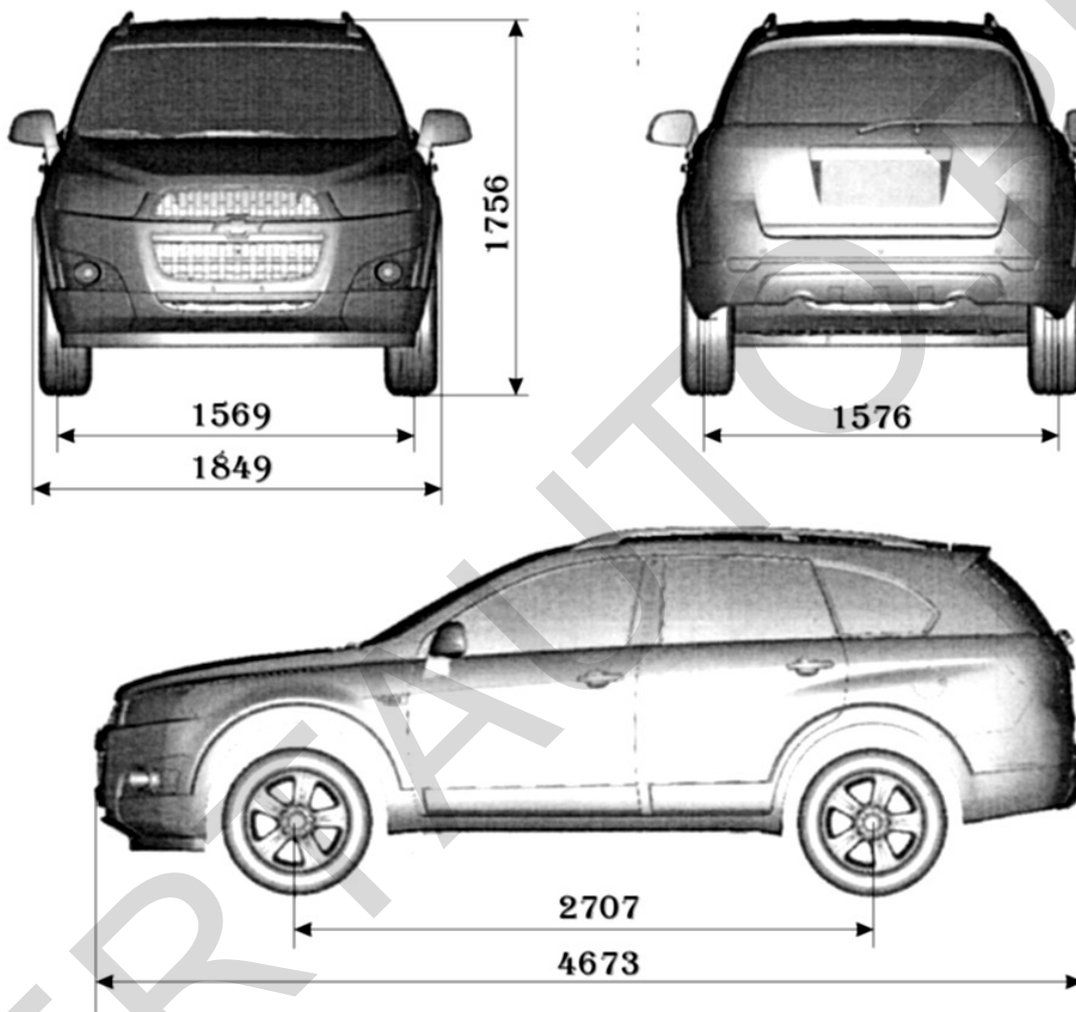
**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

Chevrolet  
KL1C



Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М.Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

“ 28 ” января 2013 г.

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

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 10R-03 0756 Ext.18 от 07.12.2011
Правила ЕЭК ООН № 13(10) Тормозные системы	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 13R-10 0695 Ext.15 от 07.12.2011
Правила ЕЭК ООН №24(03) Дымность автомобилей с дизельными двигателями	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	e4*715/2007*692/2008F*0138*01 (для мод. KLACF49) e4*715/2007*692/2008F*0139*01 (для мод. KLACG49) e4*715/2007*692/2008F*0140*01 (для мод. KLACD49) от 07.12.2011 e4*715/2007*692/2008A*0141*02 (для мод. KLACF99) e4*715/2007*692/2008A*0142*02 (для мод. KLACA99) e4*715/2007*692/2008A*0143*02 (для мод. KLACG99) e4*715/2007*692/2008A*0144*02 (для мод. KLACD995) e4*715/2007*692/2008A*0145*02 (для мод. KLACG69) e4*715/2007*692/2008A*0178*02 (для мод. KLACD695) e4*715/2007*692/2008B*0227*02 e4*715/2007*692/2008B*0228*02 (для мод. KLACD697) от 01.07.2011 e4*715/2007*566/2011G*0312*01 от 07.12.2011 (для KLACFY9)
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 39R-00 0103 Ext.12 от 07.12.2011 E4 39R-00 0104 Ext.08 от 20.07.2011
Правила ЕЭК ООН № 48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands Госстандарт Республики Беларусь	E4 48R-03 0102 Ext.12 от 07.12.2011 Письмо исх. №04-08/165 от 02.02.2012
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Шум автомобилей	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 51R-02 1121 Ext.00 E4 51R-02 1122 Ext.00 E4 51R-02 1123 Ext.00 (для мод. KLAC49 ) от 12.11.2010 E4 51R-02 1124 Ext.01 E4 51R-02 1125 Ext.01 E4 51R-02 1126 Ext.01

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М.Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 28 ” января 2013 г.

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Шум автомобилей	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 51R-02 1127 Ext.01 от 01.07.2011 E4 51R-02 1358 Ext.01 от 07.12.2011 (для мод. KLAC99) E4 51R-02 1358 Ext.01 от 07.12.2011 (для мод. KLAC99) E4 51R-02 1128 Ext.01 E4 51R-02 1129 Ext.01 (для мод. KLAC69 ) от 01.07.2011 E4 51R-02 1130 Ext.01 (для мод. KLACC9 ) от 12.11.2010
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	e4*715/2007*692/2008F*0138*01 (для мод. KLACF49) e4*715/2007*692/2008F*0139*01 (для мод. KLACG49) e4*715/2007*692/2008F*0140*01 (для мод. KLACD49) от 07.12.2011 e4*715/2007*692/2008A*0141*02 (для мод. KLACF99) e4*715/2007*692/2008A*0142*02 (для мод. KLACA99) e4*715/2007*692/2008A*0143*02 (для мод. KLACG99) e4*715/2007*692/2008A*0144*02 (для мод. KLACD995) e4*715/2007*692/2008A*0145*02 (для мод. KLACG69) e4*715/2007*692/2008A*0178*02 (для мод. KLACD695) e4*715/2007*692/2008A*0179*01 (для мод. KLACDC9) e4*715/2007*692/2008B*0227*02 e4*715/2007*692/2008B*0228*02 (для мод. KLACD697) от 01.07.2011 e4*715/2007*566/2011G*0312*01 (для мод. KLACFY9) от 07.12.2011
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в са- лоне и кабине	НТЦ «Республиканский полигон для испыта- ния мобильных машин», Республика Беларусь	Протоколы испытаний № ПРО – Ц10.1446/11(1) от 02.08.2011 № ПРО – Ц10.0138/12(1) от 13.02.2012
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	НТЦ «Республиканский полигон для испыта- ния мобильных машин», Республика Беларусь	Протоколы испытаний № ПРО – Ц10.1445/11(1) от 02.08.2011 № ПРО – Ц10.0139/12(1) от 13.02.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	НТЦ «Республиканский полигон для испыта- ния мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО – Ц10.1432/11(1) от 28.07.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	НТЦ «Республиканский полигон для испыта- ния мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО – Ц10.1431/11(1) от 28.07.2011

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**В.М.Яркович**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 28 ” января 2013 г.

подпись

**О.А.Сонич**

инициалы, фамилия