

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Chevrolet
KLAC

- 1 Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова в проеме передней правой двери.
- 2 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На верхней опоре переднего 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
X	U	U	C	?	2	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3 **XUU** Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
XUU – ЗАО «АВТОТОР-МЕНЕДЖМЕНТ» (РФ);
- поз. 4 **C** Тип транспортного средства:
C – KLAC (коммерческое обозначение Captiva);
- поз. 5 **?** Обозначение коробки передач и типа привода:
D – гидромеханическая коробка передач, полный привод;
G – механическая коробка передач, полный привод;
- поз. 6-7 **26** Тип кузова:
26 – пятидверный универсал;
- поз. 8 **?** Код двигателя:
U – LE9, рабочий объем 2384 см³, бензиновый;
5 – LFW, рабочий объем 2997 см³, бензиновый;
- поз. 9 **?** Соответствие двигателей требованиям по выбросу загрязняющих веществ:
J – экологический класс 4; **9** – экологический класс 5;
- поз. 10 **?** Модельный год согласно СТБ 984-2009;
- поз. 11-17 **???????** Производственный номер транспортного средства

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 02 ” февраля 2015 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Chevrolet
Модель транспортного средства	KLAC
Коммерческое обозначение	Captiva
Колесная формула/ведущие колеса:	4×4 / 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	4673
-ширина	1849
-высота	1727
База, мм	2707
Колея передних/задних колес, мм	1569 / 1576
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии не более, кг	1843-1995
Технически допустимая максимальная масса, транспортного средства:	2304-2474
- на переднюю / - заднюю ось, кг	1250 / 1350
Допустимая полная масса прицепа:	
прицеп без тормозов / с тормозами, кг	750 / 1500 (для LE9) или 1700 (для LFW)

Двигатель (марка, тип):

- экологический класс
- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)
- топливо

LE9, GM, четырехтактный, бензиновый	LFW, GM, четырехтактный, бензиновый
4 или 5	
4, рядное	6,V-образное
2384	2997
10.4	11.7
123 (5600)	183,5 (6900)
230 (4600)	288 (5800)
неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92	
многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	

Система питания

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 02 ” февраля 2015 г.

	для двигателя	LE9	LFW
Блок управления		Hitachi, 12649913, 12653576, 12653629, 12657812 (для МТ), 12649912, 1264991, 12653627, 12657727 (для АТ)	Continental 12642856, 12646944, 12648906, 12655478, 12657776
Воздушный фильтр (марка, тип)		Cosmo ENG/GM/SMG с сухим бумажным элементом	
		22745823	96815102
Система зажигания		электронная бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (марка, тип)		DENSO 12638824	DENSO/ AC Delco 12632479
Свечи зажигания (марка, тип)		NGK/AC Delco, 41-103	NGK/AC Delco 41-109
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		три глушителя, два каталитических нейтрализатора	
Передний глушитель (марка, тип)		Daewoo или DONGWON SQ или SO или BX	Daewoo или DONGWON ZS или FH или BM
Задний глушитель (марка, тип)		Daewoo или DONGWON SE или SC или BU(левый), SF или SD или BD (правый)	Daewoo или DONGWON CG или CE или BP(левый), CH или CF или BO (правый)
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)		1-я ступень: KDAC, 25878105 (левый) / 25911900 (правый) 2-я ступень: KDAC 12631957	1-я ступень: KDAK 20757636 / 20757638 (левый), 20757637 / 20757639 (правый) 2-я ступень: KDAC 20757640

	для двигателя	LE9	LE9	LFW
Трансмиссия		механическая		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		механическая		автоматическая
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, однодисковое, сухое с диафрагменной пружиной		-
Количество передач:		6		6
- передаточные числа	I-	4.167		4,584
	II-	2.208		2,964
	III-	1.480		1,912
	IV-	1.155		1,446
	V-	0.920		1,000
	VI-	0.740		0,746
	3.X-	3.920		2,940
Главная передача (марка, тип)		Daewoo, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число		4.176	3.870	3.230

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 02 ” февраля 2015 г.

Подвеска

- передняя независимая, типа МакФерсон, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
 - задняя независимая, рычажно-пружинная, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости
- Рулевое управление**
(марка, тип) КДАС / рулевой механизм, «шестерня-рейка», с гидравлическим усилителем
- Тормозные системы**
- рабочая гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
 - запасная один из контуров рабочей тормозной системы
 - стояночная механический (тросовый) привод на тормозные механизмы задних колес

Шины

- размер
- индекс несущей нагрузки
- категория скорости

215/70R16	235/60R17	235/55R18	235/50R19
100	102	100	99
T	H	H	H

**Дополнительное
оборудование**

шторки безопасности и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, потолочные подушки безопасности для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда (кроме центрального пассажира, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134A), сцепное устройство

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

О.А.Сонич

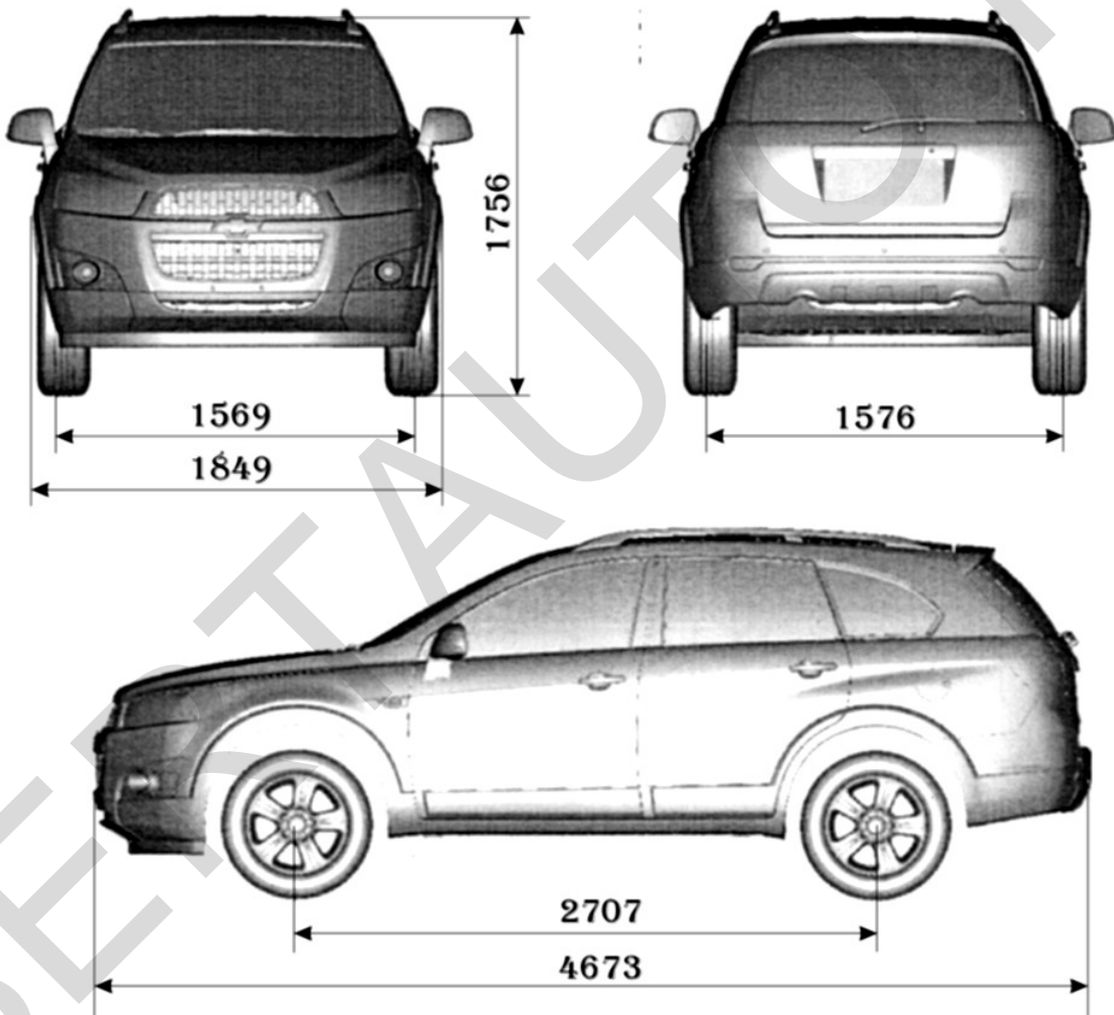
инициалы, фамилия

“ 02 ” февраля 2015 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Chevrolet
KLAC



Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

“ 02 ” февраля 2015 г.

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

**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	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 10R-03 0756 Ext.24 от 15.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 13(10) Правила ЕЭК ООН № 13Н(00) Тормозные системы	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 13R-10 0695 Ext.19 от 11.11.2013 E4 13HRESC-000487 от 15.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 39(00) Спидометры	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 39R-00 0103 Ext.15 E4 39R-00 0104 Ext.13 от 15.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 48(04) Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 48R-040102 Ext.17 от 15.07.2014
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	E4 51R-02 1121 Ext.04 (для LE9 MT) E4 51R-02 1122 Ext.05 (для LE9 MT) E4 51R-02 1123 Ext.05 (для LE9 AT) E4 51R-02 1130 Ext.05 (для LFW AT) от 15.07.2014
	Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Espania	E9-51R-02.1980 Ext.04 (для LE9 MT) от 09.10.2013 E9-51R-02.1981 Ext.04 (для LE9 AT) от 09.10.2013

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П. _____

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 “ 02 ” февраля 2015 г. _____

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Уровень внешнего шума	Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Espania	E9-51R-02.1982 Ext.06 (для LFW AT) от 09.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Espania	E9-83R02-05.1901 Ext.06 (для LE9 MT) от 16.10.2013 E9-83R02-05.1921 Ext.06 (для LE9 AT) от 16.10.2013 E9-83R02-05.1922 Ext.06 (для LFW AT) от 10.10.2013
Правила ЕЭК ООН № 83(06) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	RDW Vehicle Technology Division, the Netherlands	e4*715/2007*692/2008F*0138*01 (для LE9 MT) e4*715/2007*692/2008F*0139*01 (для LE9 MT) e4*715/2007*692/2008F*0140*01 (для LE9 AT) e4*715/2007*692/2008A*0179*01 (для LFW AT) от 07.12.2011
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в кабине и салоне	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств Автономной некоммерческой организацией “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ), Российская Федерация	№С-KR.MT25.B.05206 от 10.05.2012
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум		№С-KR.MT25.B.05207 от 10.05.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	НМИО РУП “Научно-практический центр гигиены”, Республика Беларусь	Протокол № 0115/251/07-01 от 15.01.2015
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	ИЦ “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4389-02/15 от 29.01.2015
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	ИЦ “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 4389-01/15 от 29.01.2015
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	ИЦ “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 3740-02/13 от 24.12.2013

Руководитель
 Органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 “ 02 ” февраля 2015 г.

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия