

E-RU.AЯ04.B.00212

13 апреля 2012

13 апреля 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН: 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Malibu
ТИП	KL1G
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Автотор-менеджмент» (ЗАО «Автотор-менеджмент») 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900765558 тел.: (495) 627-39-91, факс: (495) 623-14-11
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Автотор-менеджмент» (ЗАО «Автотор-менеджмент») 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900765558 тел.: (495) 627-39-91, факс: (495) 623-14-11
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортного средства на 1 странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Куликов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00212 от 13 апреля 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального  
органа исполнительной власти,  
выполняющего функции  
компетентного административ-  
ного органа Российской Феде-  
рации в соответствии с Женев-  
ским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

подпись

**А.В. Зажигалкин**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00212

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, седан /4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4865
- ширина	1855
- высота	1465
База, мм	2737
Колея передних / задних колес, мм	1583/1585
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1595 – 1675 (MT); 1614 – 1699 (AT)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2100
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	1270
- на заднюю ось, кг	1270
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	1200
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	General Motors, LE9, четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2384
- степень сжатия	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	123 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	225 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива
Система впрыска (маркировка)	Denso, 12613162
Блок управления (маркировка)	GMCH Kokomo или AC Delco, 12649330, 12651140
Форсунки (тип, маркировка)	AC Delco, 12613163
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mecaplast, 13319575, с сухим бумажным элементом 55560894
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	13319578, 13343580, 22814088
- 2 ступень	13319575
- 3 ступень	22761485
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso
Свечи (маркировка)	AC Delco или Denso, 12625058
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Tenneco Korea, 96940288, 12609265
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	Tenneco Korea, 20905402
- 2 ступень	Tenneco Korea, 22812873 или 22812870 (правый), 22812874 или 22812869 (левый)

## E-RU.АЯ04.В.00212

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.818	4.584		
II -	2.158	2.964		
III -	1.475	1.912		
IV -	1.067	1.446		
V -	0.875	1.000		
VI -	0.744	0.746		
3.X. -	3.545	2.940		
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
передаточное число	4.176	3.230		
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим или электрическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	Nexteer или ZF lenksysteme, рулевой механизм «шестерня – рейка»			
<b>Тормозные системы</b>				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	Continental TEVES, 13228183 или AC Delco, 178-0838, 25878055			
- тормозные цилиндры (маркировка)	Mando, 13502207, 13502208 или AC Delco, 172-1675, 22705313, 172-1676, 22705314 (передние); TRW, 13579131, 13579130 или AC Delco, 172-1677, 22720700, 172-1678, 22720701 (задние)			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/50 R17	94	V	320
	225/50 R17	98	H	320
	225/55 R17	97	W	329
	225/45 R18	95	V	319
	245/45 R18	96	W	329
	245/40 R19	98	Y	331
<b>Оборудование транспортного средства</b>	CD/DVD-радиоманитола с системой навигации или без нее, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, потолочные подушки безопасности для пассажиров первого и второго ряда сидений (по заказу), антенна, система помощи при парковке, электрическая блокировка замков дверей, кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134a или HFO-1234yf)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00212

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На средней стойке кузова с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке на перегородке.
4. 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	G	?	6	9	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: «XUU» – Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
ЗАО «Автотор-менеджмент», Российская Федерация
- поз. 4: «G» – код типа транспортного средства: Chevrolet KL1G (Malibu)
- поз. 5: код типа привода и коробки передач:  
«F» – передний привод, механическая коробка передач;  
«A» – передний привод, автоматическая коробка передач
- поз. 6 - 7: «69» – код типа кузова: седан
- поз. 8: «U» – код типа двигателя: LE9
- поз. 9: код соответствия требованиям по выбросам загрязняющих веществ:  
«J» – экологический класс 4;  
«9» – экологический класс 5
- поз. 10: код модельного года согласно п.1 Приложения № 8 к «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11 – 17: порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00212

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Chevrolet KL1G (Malibu)

