

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 ₁
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
Двигатель (марка, тип)	General Motors, LE9, четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2384
- степень сжатия	10.4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	123 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	225 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (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
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso
Свечи (маркировка)	AC Delco или Denso, 12625058
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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.AЯ04.B.00212

Трансмиссия (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		
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим или электрическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	Nexteer или ZF lenksysteme, рулевой механизм «шестерня – рейка»			
Тормозные системы				
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)			
Шины	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
Оборудование транспортного средства	CD/DVD-радиомоноитола 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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet KL1G (Malibu)

