

E-RU.AЯ04.B.00287

30 октября 2012

30 октября 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 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	Cruze
ТИП	KL1J
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	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 недействительно.

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.00287 от 30 октября 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.00287

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, универсал /5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4681
- ширина	1797
- высота	1521 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2685
Колея передних / задних колес, мм	1554/1558

Для автомобилей с двигателем/ трансмиссией	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
F16D4/MT	1435...1505	1895	1060	1000	695	1200
F18D4/MT	1445...1515	1905	1060	1000	695	1200
F18D4/AT	1475...1545	1935	1060	1000	695	1200

Двигатель (марка, тип)	GM Korea, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
	F16D4	F18D4
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1796
- степень сжатия	10.8	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	91 (6200)	104 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	155 (4000)	176 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	KDAC, Continental, 96983587, 25181013, 25181280, 25183207, 25184173, 96964295, 25185815, 25186182, 25188565, Delphi, 25188082, 25189682, 25186531, 25189683	
Форсунки (тип, маркировка)	55562599	55353806
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel или GM, 13272754 с сухим бумажным элементом 13272717	
Глушители шума впуска (маркировка)		
	- 1 степень	13306963 или 13337770
	- 2 степень	13272754
	- 3 степень	13308302
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KDAC, 96476979 или 25186686	KDAC, 96476979
Свечи (маркировка)	WOOJIN или NGK или FEDERAL MOGUL, ZFR6U-11, RC10MCC	

E-RU.AЯ04.B.00287

Для транспортных средств с двигателем:	F16D4	F18D4
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	KDAC, 96476222 или BAT, 55576193, 25190223	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	TENNECO, 13115563	TENNECO, 13115563
- 2 ступень	DONGWON TECH, 13264338	DONGWON TECH, 13264339

Для автомобилей с двигателем:	F16D4	F18D4	F16D4	F18D4
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	3.818		4.449	
II -	2.158		2.908	
III -	1.481		1.893	
IV -	1.121		1.446	
V -	0.886		1.000	
VI -	—		0.742	
3.X -	3.545		2.871	
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
передаточное число	4.176	3.722 или 3.944	4.110	3.720
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электрическим или гидравлическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	KDAC, «шестерня – рейка»			
Тормозные системы				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные			
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	Continental TEVES, 13252944, 13252945, 13340793, 13338058			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/60 R16	92	H	314
	215/60 R16	95	H	321
	215/50 R17	91	V	312

E-RU.AЯ04.B.00287

Оборудование транспортного средства	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; потолочные подушки (шторки) безопасности для водителя, переднего и задних пассажиров (кроме центрального); электростеклоподъемники; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; иммобилайзер; бортовой компьютер; кондиционер или климат-контроль (хладагент R-134A); электропривод регулировки положения сиденья водителя; электрическая блокировка замков; система помощи при парковке; система стабилизации курсовой устойчивости (ESC); противоугонная сигнализация; навигационная система; радиооборудование; антенна; обогрев передних сидений; круиз-контроль; датчик дождя; сцепное устройство; противотуманные фары
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ

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:

С правой стороны на средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне

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	J	?	3	5	?	9	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: «XUU» – Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
ЗАО «Автотор-менеджмент», Российская Федерация

поз. 4: «J» – код типа транспортного средства: Chevrolet KL1J (Cruze)

поз. 5: код типа привода и коробки передач:

«F» – передний привод, механическая коробка передач;

«A» – передний привод, автоматическая коробка передач

поз. 6 – 7: код типа кузова:

«35» – пятидверный универсал

поз. 8: код типа двигателя:

«E» – F16D4;

«5» – F18D4

поз. 9: «9» – код соответствия требованиям по выбросам загрязняющих веществ:
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.00287

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet KL1J (Cruze)

