

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007505

№ E-UZ.MT02.B.00608

Срок действия с 16 октября 2012 по 16 октября 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Chevrolet
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cobalt LS, LT, LTZ
ТИП	J69V
МОДИФИКАЦИЯ	J69VJ
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС*	Общество с ограниченной ответственностью “УзавтоРус”, (ООО “УзавтоРус”), 109004, г. Москва, ул. А. Солженицина, д. 38, Российская Федерация, ОГРН 5077746754630, тел./факс: (495) 956-4455
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «ДжиЭм Узбекистан» (ЗАО «ДжиЭм Узбекистан»), 170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан. тел./факс. + 998742330444 / 998711509080
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “УзавтоРус”, (ООО “УзавтоРус”), 109004, г. Москва, ул. А. Солженицина, д. 38, Российская Федерация, ОГРН 5077746754630, тел./факс: (495) 956-4455
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	170200, Андижанская обл, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан. тел./факс. + 998742330444 / 998711509080
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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

* на основании доверенности ООО “УзавтоРус” от 21.05.2012 г. представителем заявителя является Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз Дзу Авто энд Технолоджи СНГ» (ООО «Джи Эм ДАТ СНГ»), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация, ОГРН 1037739235335, тел./факс (495) 651-80-00 / (495) 663-81-74

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-UZ.MT02.B.00608 от 16 октября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00608

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	4479
- ширина	1735
- высота	1514
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1509 / 1509

Варианты с двигателем/трансмиссией	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
B15D2 / MT	1172...1221	1590	1090	830	-	1000*
B15D2 / AT	1223...1243	1620	1090	830	-	1000*

Двигатель (марка, тип)	GM Powertrain-Uzbekistan	
	B15D2	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1485	
- степень сжатия	10.2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78 (5800)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	134 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12654172 или 12642927	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle или ABR, 95920469, 10221815 с сухим бумажным элементом 96950990	
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1 ступень	95167525	
- 2 ступень	95920469	
- 3 ступень	94743636	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	DIAMOND, 96983945	
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, Ni – Alloy, 96990231,	

* при условии оснащения сцепным устройством в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 55-01

к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00608

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia или GM, 94742389
- 1 ступень	
Глушители (маркировка)	Magneti Marelli или AK ASAKA, 94725798 (в сборе)
- 1 ступень	94733774
- 2 ступень	94733768

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	—
Коробка передач (марка, тип)	GM Y4M SHD	GM 6T30
- число передач	с ручным управлением	автоматическая
- передаточные числа	вперед-5, назад-1	вперед-6, назад-1
I -	3.667	4.449
II -	1.852	2.908
III -	1.243	1.893
IV -	0.950	1.446
V -	0.761	1.000
VI -	-	0.742
3.X -	3.462	2.871
Главная передача (тип, маркировка)	GM Korea Company, цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.294	3.72

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидравлическим усилителем или без него
 – рулевой механизм (тип, маркировка) MANDO, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) 52019450, 52019449

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65R15	91	H	307

к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00608

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер, обогрев заднего стекла, обогрев боковых зеркал заднего вида, обогрев сидений, электростеклоподъемники, автомагнитола, подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00608

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой стороне кузова в нижней части средней стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой стороне передней части панели пола
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	W	B	J	?	6	9	V	J	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): XWB – ЗАО «ДжиЭм Узбекистан», Узбекистан
поз. 4:	Обозначение типа транспортного средства: J – Chevrolet Cobalt
поз. 5:	Обозначение типа трансмиссии и привода: F – механическая трансмиссия / передний привод; A – автоматическая трансмиссия / передний привод
поз. 6-7:	Тип кузова: 69 – четырехдверный седан
поз. 8:	Тип двигателя: V – с рабочим объемом 1485 см ³ (B15D2)
поз. 9:	Обозначение уровня токсичности: J – соответствие экологическому классу 4
поз. 10:	Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
поз. 11:	Обозначение местонахождения сборочного завода: A - г. Асака, Узбекистан
поз. 12 - 17	Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet типа J69V (Cobalt LS, LT, LTZ)

