

E-BR.AЯ04.B.00333

25 декабря 2012

25 декабря 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	TrailBlazer LT/LTZ
ТИП	GMI 31Ux
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481/ 8703 24 (для автомобилей с дв. LY7), 8703 33 (для автомобилей с дв. XLDE 2.8L)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ» (ООО «Джи Эм СНГ»), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация ОГРН: 1037739235335 тел.: (495) 651-80-00, факс: (495) 663-81-74
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	General Motors do Brasil Ltda., Av. Goias 1805, 09550-900, Bairro Santa Paula, Sao Caetano do Sul, Sao Paulo, Brasil тел.: + 55 11 4234 7700, факс: + 55 11 4234 8572
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Моторз СНГ» (ООО «Джи Эм СНГ»), 123317, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, Российская Федерация ОГРН: 1037739235335 тел.: (495) 651-80-00, факс: (495) 663-81-74
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	General Motors Thailand Limited, Eastern Seabord, Industrial Estate, 111/1 moo4, Pluakdaeng, Rayong, 21140, Thailand
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-BR.АЯ04.В.00333 от 28 ноября 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-BR.AЯ04.B.00333

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2/ задние или 4 x 4/ все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, установлен на раме, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4878
- ширина	1902
- высота	1736 – 1853
База, мм	2845
Колея передних / задних колес, мм	1570/1588

Для автомобилей с двигателем/ трансмиссией	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		Максимальная масса прицепа (технически допустимая), кг		Максимальная масса автопоезда (технически допустимая), кг
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
LY7/AT	2068 – 2192	2750	1350	1600	450	2450	5200
XLDE 2.8L/MT	2186 – 2238	2750	1350	1600	450	2750	5500
XLDE 2.8L/AT	2123 – 2239	2750	1350	1600	450	2750	5500

Двигатель (марка, тип)	GM Holden, LY7, четырехтактный, с принудительным зажиганием	GM Powertrain Thailand/ GM Powertrain Brasil, XLDE 2.8L, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3564	2776
- степень сжатия	10.2	16.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	176 (6600)	132 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	329 (3200)	470 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное

E-BR.AЯ04.B.00333

Для автомобилей с двигателями:	LY7	XLDE 2.8L
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12643636 или AC Delco, 12601244	Bosch, 12621835
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 12602223	Bosch, 0281002209, 0445110424 или GM, 12650509
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CP1H
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Honeywell, VGT, 2645143, 35242168F
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sogefi Filtration, 52046257 или 94711910 с сухим бумажным элементом Sogefi Filtration, 94771925	Sogefi Filtration, 52046256 или 94756685 с сухим бумажным элементом Sogefi Filtration, 52046262 или 94771925
Глушители шума впуска (маркировка)		
- 1-я ступень	94730063	94730063
- 2-я ступень	52046257 или 94711910	52046256 или 94756685
- 3-я ступень	94711905	94711908
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 12632479	—
Свечи (маркировка)	NGK или AC Delco, 12622561	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		Faurecia
- 1 ступень	12632986, 12646220 или 12632987, 12646219	94721112, 94721110
- 2 ступень	94773702 или 12632988	—
Глушители (маркировка)		Faurecia
- 1 ступень	94776762, 52018584	94776760, 52018583, 52031514
- 2 ступень	94776763	94773695

E-BR.AЯ04.B.00333

для автомобилей с двигателями:	XLDE 2.8 L	LY7	XLDE 2.8L	
Трансмиссия (тип)	EATON, механическая	GM, 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 -	4.079	4.06		
II -	2.289	2.37		
III -	1.472	1.55		
IV -	1.000	1.16		
V -	0.725	0.85		
VI -	—	0.67		
3.X. -	3.795	3.20		
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	American Axle Manufacturing, двухступенчатая (для 4 x 4)			
число передач и передаточные числа	2			
низшей передачи -	2.62			
высшей передачи -	1.00			
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная			
передаточное число	3.370	3.730	3.420	
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рычажно-пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	Hitachi, «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
- усилитель (маркировка)	52030536, 52030545, 52030539, 52030542			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	245/70R16	111	S	357
	265/60R18	110	S, T	374
Запасная шина для временного пользования	245/70R16	111	S	357
Оборудование транспортного средства	противоугонное устройство, фронтальные и по заказу потолочные подушки безопасности (шторки безопасности) для водителя, переднего пассажира и пассажиров второго ряда сидений (кроме центрального пассажира), кондиционер или система климат-контроля (хладагент R-134a)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-BR.AЯ04.B.00333

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя или рядом с ней. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в районе правой передней двери.
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
М	М	М	1	5	?	?	?	?	?	Н	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
«МММ» – General Motors Thailand Limited, Таиланд
- поз. 4: «1» – код технически допустимой максимальной массы транспортного средства и типа тормозной системы: не более 3150 кг, гидравлическая
- поз. 5: «5» – код колесной базы транспортного средства: 2845 мм
- поз. 6: Код типа кузова: буква латинского алфавита или цифра от 1 до 9
- поз. 7: Код варианта исполнения: буква латинского алфавита или цифра от 1 до 9
- поз. 8: Код типа двигателя:
«D» – LY7;
«Н» или «К» – XLDE 2.8L
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: Код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: Код сборочного завода:
«Н» – Rayong, Thailand
- поз. 12 – 17: Порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-BR.AЯ04.B.00333

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet GMI 31Ux (TrailBlazer LT/LTZ)

