

E-RU.AЯ04.B.00062

18 июля 2011

31 декабря 2013

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	Orlando
ТИП	KL1Y
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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 транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00062 от 18 июля 2011 г.

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

E-RU.AЯ04.B.00062

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	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4652
- ширина	1836
- высота	1633, 1739 (со стойками багажника на крыше)
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1584 / 1588
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1603 – 1685 (MT); 1614 – 1696 (AT)
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2160 (MT); 2171 (AT)
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	1220
- на заднюю ось, кг	1190
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	1100 (MT); 1300 (AT)
Двигатель (марка, тип)	GM Korea, F18D4, четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1796
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	104 (6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	176 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	25184173, 25183207, 96964295, 25182742, 25186182
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel, 13272754, с сухим бумажным элементом 13272717
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 степень	13337771 или 13337770 или 13306963
- 2 степень	13272754
- 3 степень	13308302
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	KDAC, 96476979
Свечи (маркировка)	WOOJIN или NGK, ZFR6U-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	KDAC, 96476220 или 25182531 или 96476222; BAT, 55576193 или 55576194 или 55579374
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	TENNECO, 13115563
- 2 степень	DONGWON TECH, 13264339

E-RU.АЯ04.В.00062

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	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	4.584		
II -	2.158	2.964		
III -	1.481	1.912		
IV -	1.121	1.446		
V -	0.886	1.000		
VI -	—	0.746		
3.X. -	3.545	2.940		
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
передаточное число	4.176	4.280		
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 или MANDO или ZF, рулевой механизм «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)	один из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
усилитель (маркировка)	Continental, TEVES, 13340793 или 13338058			
тормозные цилиндры (маркировка)	13504868, 13363886, 13504869, 13363887 (передние); 13324904, 13324905, 13365462, 13368553, 13365463, 13368554 (задние)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	215/60 R16	95	V	319
	225/50 R17	94	V	317
	235/45 R18	94	W	324
Оборудование транспортного средства	фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; электрические стеклоподъемники передних дверей; центральный замок; иммобилайзер; CD-радиомагнитола; четыре динамика; антенна; по заказу: потолочные подушки безопасности; отопитель салона; кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a); проигрыватель CD/DVD; навигационная система; система помощи при парковке; система курсовой устойчивости ESP; круиз-контроль; датчик дождя; подогрев сидений; электрические стеклоподъемники задних дверей; сцепное устройство			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00062

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 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	Y	?	7	5	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: «XUU» – Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
ЗАО «Автотор-менеджмент», Российская Федерация
- поз. 4: «Y» – код модели транспортного средства: Chevrolet KL1Y (Orlando)
- поз. 5: код типа привода и коробки передач:
«F» – передний привод, механическая коробка передач;
«A» – передний привод, автоматическая коробка передач
- поз. 6 - 7: «75» – код типа кузова: пятидверный универсал
- поз. 8: «5» – код типа двигателя: F18D4
- поз. 9: «J» или «9» – код соответствия требованиям по выбросам загрязняющих веществ
- 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.AЯ04.B.00062

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet KL1Y (Orlando)

