

E-RU.AЯ04.B.00046

20 июня 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	Tahoe
ТИП	GMT900
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т») 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900987626 тел.: (495) 625-68-01, факс: (495) 625-98-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание» (ООО «Автотор Т») 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023900987626 тел.: (495) 625-68-01, факс: (495) 625-98-51
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.00046 от 17 июня 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.АЯ04.В.00046

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	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 8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5131
- ширина	2007
- высота	1953
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1702
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2582 – 2833
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3311
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	1633
- на заднюю ось, кг	1860
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	454
- прицеп с тормозной системой	3100
Двигатель (марка, тип)	General Motors Company, LMG, четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5328
- степень сжатия	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	239 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	470 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi / GM, 12570557
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, 71510142В, или GM, 15908904 или 25782055, с сухим бумажным элементом A3085С или A3086С или 15908915 или 15908916
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	15901934
- 2 ступень	71510142В или 15908904 или 25782055
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	GM, 12570616 (Melco-Mitsubishi, D513A)
Свечи (маркировка)	GM, 12571164 (AC-Delco, 41-985)

E-RU.АЯ04.В.00046

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	GM, 25824124; GM, 12575511 / 12575512 или GM, 12600806 / 12600807			
Глушители (маркировка)	GM, 25813276 (G4-3732)			
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	MУC, автоматическая			
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	4.027			
II -	2.364			
III -	1.532			
IV -	1.152			
V -	0.852			
VI -	0.667			
3.X -	3.064			
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Magna, 3023/3024, одноступенчатая			
число передач и передаточные числа	2			
низшей передачи -	2.72			
высшей передачи -	1.00			
Главная передача (тип, маркировка)	GU4 или GU6, гипоидная			
передаточное число	3.08 (GU4) или 3.42 (GU6)			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня – рейка»			
Тормозные системы				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, антиблокировочной системой;			
запасная (описание)	тормозные механизмы всех колес – дисковые			
стояночная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	P275/55R20	111	S	390
Оборудование транспортного средства	подушки безопасности (фронтальные и боковые) для водителя и переднего пассажира; электрический очиститель и омыватель ветрового стекла; очиститель и омыватель стекла задней двери; отопитель салона; кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a); противоугонное устройство			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

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:
В моторном отсеке с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны.
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	F	S	K	?	?	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: «XWF» – Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
Общество с ограниченной ответственностью «Автотортехобслуживание»
(ООО «Автотор Т»), Российская Федерация
- поз. 4: «S» – код технически допустимой максимальной массы транспортного средства и типа тормозной системы: от 3179 кг до 3632 кг / гидравлическая
- поз. 5: «K» – код платформы и колесной формулы: Таное, 4 x 4
- поз. 6: Код варианта исполнения: цифра от 1 до 9 или буква латинского алфавита
- поз. 7: Код типа удерживающих систем: цифра от 1 до 9 или буква латинского алфавита
- поз. 8: «0» – код типа двигателя: LMG, бензиновый, рабочий объем 5.3 л.
- поз. 9: Постоянный символ: 1
- поз. 10: Код модельного года согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение № 8, пункт 1
- поз. 11 – 17: Порядковый номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00046

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Chevrolet GMT900 (Tahoe)

