

POCC RU.MT27.E00583

Марка транспортного средства	ЛАУРА
Тип транспортного средства	399401
Модификации	399401-0000010
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	M1C
Базовое транспортное средство	Chevrolet Tahoe (GMT 900)
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89399401?0CP9001 по X89399401?0CP9150
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «Лаура - Специальные Автомобили» 191025 г. С-Петербург, Невский пр-кт д.110, л.А. пом. 9Н, Рос- сийская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	ООО «Лаура - Специальные Автомобили» 191025 г. С-Петербург, Невский пр-кт д.110, л.А. пом. 9Н, Рос- сийская Федерация ООО «Бронеавтомобили» 195009 г. С-Петербург, ул. Комсомола д.1/3, Российская Феде- рация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	Цельнометаллический, бронированный, сварной, универсал, ус- тановлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Назначение транспортного средства	Для перевозки пассажиров, вооруженной охраны, сопровож- дающей спецавтомобили с ценными грузами

РОСС RU.MT27.E00583

Габаритные размеры, мм

- длина	5131
- ширина	2007
- высота	1953
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1732 / 1702
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3400
Полная масса транспортного средства, кг	3900
- на переднюю ось	1615
- на заднюю ось	2285
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

General Motors Corporation, LY5

Четырехтактный, с принудительным зажиганием

Количество и расположение цилиндров	8, V образное
Рабочий объем, см ³	5328
Степень сжатия	9,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	239 (5200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	470 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Система питания

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система впрыска (марка, тип)	Delphi
Воздушный фильтр (марка, тип)	Fleetguard, A3085C или A3086C, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

Delphi, электронная бесконтактная

Блок управления (марка, тип)	Delphi, GM 12570557
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, GM 12570616 или Melco-Mitsubishi, D513A
Свечи зажигания (марка, тип)	GM 12571164 или AC Delco 41-985

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов

Глушитель (марка, тип)	GM, 25813276 (код G4-3732)
Нейтрализаторы (марка, тип)	GM, 25824124 (в сборе), GM 12575511/12575512 или GM 12600806/12600807

POCC RU.MT27.E00583

Трансмиссия		гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		M30 (4L60-E), автоматическая
- число передач		вперед-4, назад-1
- передаточные числа		
	I -	3,06
	II -	1,63
	III -	1,00
	IV -	0,70
	З.Х. -	2,29
Раздаточная коробка (марка, тип)		New Venture, 246
- число передач		2
- передаточные числа		
- низшей передачи		2,72
- высшей передачи		1,00
Главная передача (марка, тип)		GT4, гипоидная
- передаточное число главной передачи:		3,73
Подвеска		
- передняя	Независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с усиленными пружинами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	Зависимая, многорычажная, с усиленными пружинами с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)		
	Saginaw Steering Division, рулевой механизм «шестерня-рейка» с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.MT27.E00583

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	P265/70R17	113	S
	–	P265/65R18	112	S
	–	P265/55R20	111	S

Оборудование транспортного средства	центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a)
--	---

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств ЛАУРА 399401 в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89399401?0CP9001 по X89399401?0CP9150, изготовленных на базе транспортных средств Chevrolet Tahoe (GMT 900), выпущенных в обращение до 21.01.2009 г. по «Одобрению типа транспортного средства» № РОСС US.AЯ04.E01113P1 от 07.04.2008 г. со сроком действия до 21.01.2009 г.

ЛАУРА 399401

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении №3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 03 » декабря 2009 г.

РОСС RU.MT27.E00583

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 12 (03) ЕЭК ООН Травмобезопасность рулевого управления	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ" № РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация	Протокол № 514/F0/12-03/R/1173-09 от 30.11.2009 г.
Правила №13 (10) ЕЭК ООН Тормозные системы	то же	Протокол №514/K0/13-10/R/337-09 от 30.11.2009 г.
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	-//-	Протокол № 514/F0/14-05/R/1174-09 от 30.11.2009 г.
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	Орган по Сертификации продукции машиностроения ВНИИНАМШ (ОС «ПРОММАШ») № РОСС RU.0001.11АЯ04 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС US.АЯ04.Е01113Р1 с 07.04.2008 г. до 21.01.2009 г.
Правила № 46 (02) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	Испытательная лаборатория механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования ООО «Эксперимент» № РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № 507Э162/1-10/399401/2009 от 29.10.2009 г.
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по Сертификации продукции машиностроения ВНИИНАМШ (ОС «ПРОММАШ») № РОСС RU.0001.11АЯ04 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС US.АЯ04.Е01113Р1 с 07.04.2008 г. до 21.01.2009 г.
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	Испытательная лаборатория механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования ООО «Эксперимент» № РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № 508Э162/2-10/399401/2009 от 29.10.2009 г.
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ, пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификат соответствия С-RU.MT27.A.03171 от 02.12.2009 г. до 01.12.2013 г.

РОСС RU.MT27.E00583

Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства

1	2	3
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Испытательная лаборатория механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования ООО «Эксперимент» № РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № 509Э162/3-10/399401/2009 от 29.10.2009 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	то же	Протокол № 510Э162/4-10/399401/2009 от 29.10.2009 г.
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	-//-	Протокол № 511Э162/5-10/399401/2009 от 29.10.2009 г.
ГОСТ Р 51980-2002, ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки) Транспортные средства. Маркировка	-//-	Протокол № 512Э162/6-10/399401/2009 от 29.10.2009 г.
ГОСТ Р 51136-98 Бронированные стекла	Орган по сертификации средств бронезащиты и специальной техники ГУ НПО «Специальная техника и связь» МВД России № РОСС RU.0001.11С309 Орган по сертификации АНО «Центр экспертизы безопасности» № РОСС RU.0001.11С315 Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.C309.H03703 от 14.11.2008 г. по 14.11.2010 г. № РОСС RU.C315.H01688 от 12.07.2007 г. до 11.07.2010 г.
ГОСТ Р 50963-96 ТУ 7399-003-58375727-2009 Защита броневая	Орган по сертификации АНО «Центр экспертизы безопасности» № РОСС RU.0001.11С315 Российская Федерация	Сертификаты соответствия № РОСС RU.C315.H02619 от 21.05.2009 г. до 20.05.2010 г. № РОСС RU.C315.H02620 от 21.05.2009 г. до 20.05.2010 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT27.E00583

Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1. В моторном отсеке, с левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя;**3.2. На задней стойке правой передней двери;****3.3. На полу в багажном отсеке.**

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	8	9	3	9	9	4	0	1	?	0	C	P	9	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

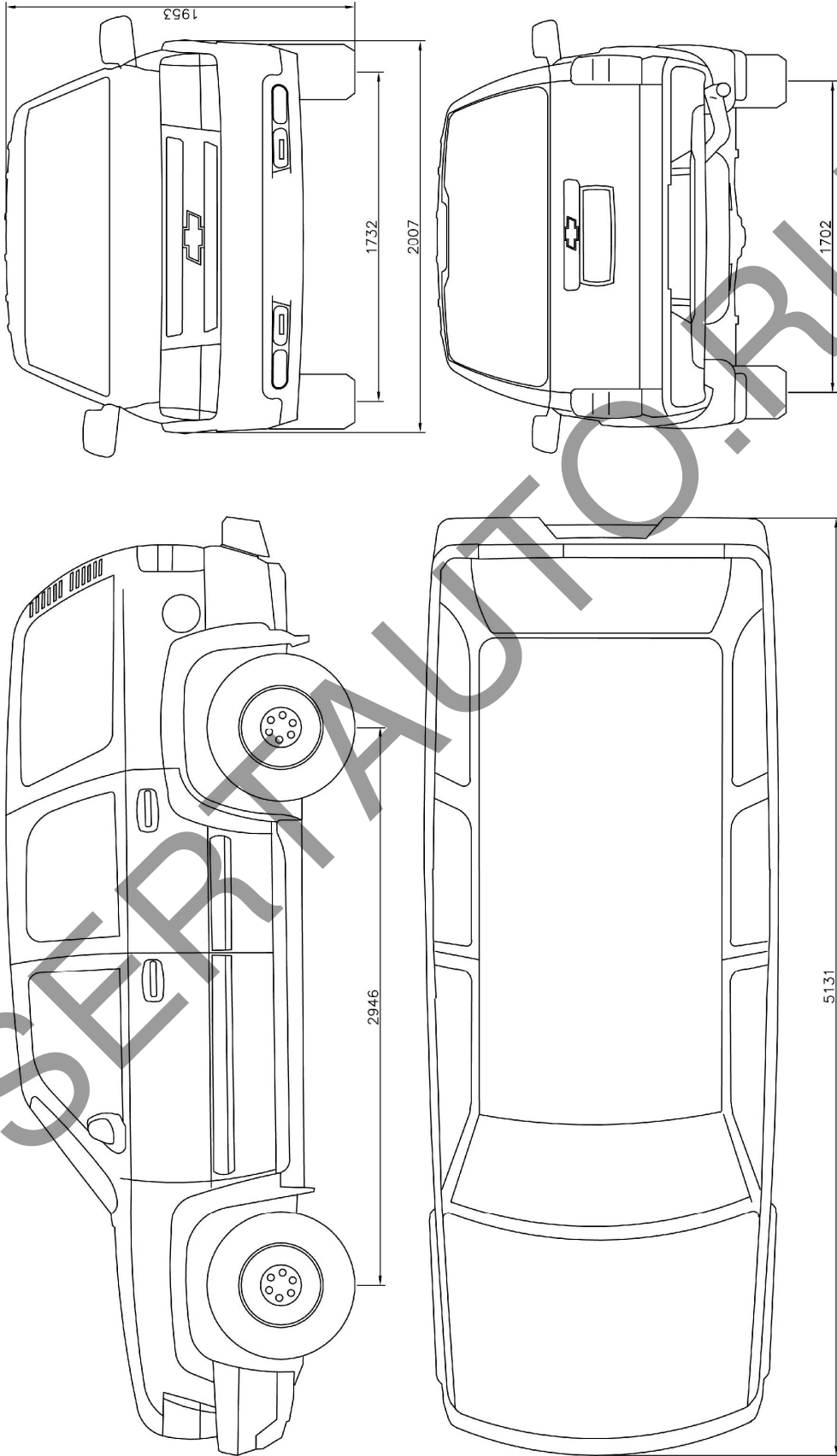
поз. 4-9: описательная часть (VDS) идентификационного номера – обозначение типа и модификации транспортного средства:

399401 – ЛАУРА 399401-0000010;

поз. 10-17: указательная часть (VIS);

поз. 10: **?** – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980;поз. 11: **0** – постоянная;поз. 12-14: **CP9** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Лаура – Специальные Автомобили», РФ;поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00583
Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Внешний вид автомобиля ЛАУРА 399401-0000010