

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E06246

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	410441
Модификации	–
Коммерческое наименование	–
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1451
Код VIN	с XTZ41044190000001 по XTZ41044190000004
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное московское общество «Завод имени И.А. Лихачева» (АМО ЗИЛ) Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	1 / 2-3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	5750
- ширина	2086
- высота	1500
База, мм	3300
Колея передних / задних колес, мм	1643 / 1663

РОСС RU.MT22.E06246

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3200
Полная масса транспортного средства, кг	3500
- на переднюю ось	1680
- на заднюю ось	1820
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗИЛ-410441, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	7680
- степень сжатия	9,3
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	206 (4400...4600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	500 (2850...2900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива, с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	410441D3
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗИЛ-410441, сухого типа, со сменным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	GM 99R-9777
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 67.3706
Коммутатор (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 76.3734 x 2, транзисторные
Свечи зажигания (марка, тип)	BOSCH W6DC (CHAMPION N7YC)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отдельная для каждого ряда цилиндров двигателя, каждая линия состоит из двух глушителей и каталитического нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	ЗИЛ-41047 x 2, активно-реактивного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ЗИЛ-4104 x 2, активного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	2103.1206010-30 (НАМИ) x 2 или 94005м/57 (Magnoflow) x 2
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	Allison 1000, с автоматическим управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3.10
	II - 1.81
	III - 1.41
	IV - 1.00
	V - 0.71
	3.X - 4.49
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число	3.615

## РОСС RU.MT22.E06264

<b>Подвеска</b> - передняя - задняя	независимая, рычажная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами зависимая, на продольных несимметричных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (марка тип)	ЗИЛ-4104, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – сектор" с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (марка тип) - стояночная (марка тип) - запасная (марка тип)	ЗИЛ-4105, гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые ЗИЛ-4105, тормозные механизмы – барабанные, действующие на задние колеса с внутренними колодками и серводействием один из контуров рабочей тормозной системы
<b>Шины</b> - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	– 245/70 R16 107 Н
<b>Оборудование транспортного средства</b>	система отопления и кондиционирования (хладагент R134a), электрические стеклоподъемников дверей, электроприводы перемещения переднего сидения, наружные зеркала заднего вида с дистанционным управлением, установка обмыва фар и ветрового стекла

**РОСС RU.MT22.E06264**

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 4 (четыре) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **XTZ41044190000001 по XTZ41044190000004.**

**ЗИЛ-410441**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

**М.И. Грифф**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с «28» июня 2010 г.

**РОСС RU.MT22.E06246**

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 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

На правом внутреннем брызговике переднего крыла.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На верхней полке рамки переднего оперения, слева.

## 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	Z	4	1	0	4	4	1	9	0	0	0	0	0	0	?

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

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
"410441" – ЗИЛ-410441

поз. 10: 9 - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06246

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

ЗИЛ-410441

