ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0034835

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта CATP" ("CATP-ФОНД") № POCC RU.0001.11MT02 or 06.06.2006 r. 125480, г. Москва, ул. Герсев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

POCC RU.MT02.E05948

Действителен до " 16 " июня 200 9г.

Марка транспортного средства

VOLGA

Тип транспортного средства

JR41

Модификации

RN6Y, RB6X

Коммерческое наименование

Siber

Категория транспортного средства

Mi

Код ОКП

45 1431

Koд VIN

X96ER?6??...

Экологический класс

Заявитель, представитель изготовителя и его адрес

ООО "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), 603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, д. 88,

Российская Федерация

Изготовитель и его адрес

ООО "Автозавод "ГАЗ",

603004, г. Нижний Новгород, проспект Ильича, д. 5,

Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 х 2 / передние

Схема компоновки транспортного

переднеприводная;

средства

расположение двигателя - переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей

цельнометаллический, несущий:

Количество мест спереди / сзади

146 N. 4526 July- 19.06.01

ПЕРВАЯ КОПИЯ НАПРАВЛЕНА В

РУКОВОДИТЕЛЬ ЦК СЕРТИФИКАЦИЯ ООО«ОМИ

H.A. BATHOBA

ширина

4858 1792

высота

1409

База, мм

2743

Колея передних / задних колес, мм

1528 / 1528

для модификаций:	RN6Y	RB6X				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	15101540	15501555				
Полная масса транспортного средства, кг	1920	1950				
Полная масса, приходящаяся — на передиюю ось, кг — на заднюю ось, кг	1020 900	1050 900				
Допустимая полная масса прицепа – прицеп без тормозов, кг – прицеп с тормозами, кг	450 455	450 455				
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Chrysler, Y, четырехтактный, бензиновый	Chrysler, X, четырехтактный, бензиновый				
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ 	4, рядное 1996	4, рядное 2429				
- степень сжатия	9.40	9.47				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (5700)	105 (5200)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	188 (4350)	210 (4200)				
Топливо	бензин с октановым числом не менес 95	бензин с октановым числом не менее 91				
Система питания	SFI, впрыск топлива с электронным управлением	SFI, впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (марка, тип)	05094317AD	05094316AD				
Форсунки (марка, тип)	Chrysler, 04891573AB	Chrysler, 04891573AB				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chrysler, 04592000AC	Chrysler, 04592000AC				
Система зажигация	микропроцессорная	микропроцессорная				
Катушка элжигания (марка, тип)	Chrysler, 04609103AB	Chrysler, 04609103AB				
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5	Champion, RE16MC или NGK, LZTR4A-11				

РУКОВОДИТЕЛЬ ШХС 090«ОИЦИ»

Стр. 3

POCC RU.MT02.E05948

для модификаций	RN6Y RB6X							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель — дополнитель- ный глушитель (марка, тип)	сварная неразъемная конструкция, состоящая из основного и дополнительного глушителей; нейтрализатор отработавших газов 338690 или 351417							
Нейтрализатор (марка, тип)	338326 или 351513	336716 или 351558						
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-						
Коробка передач (марка, тип)	5 МТ, с ручным управлением	4 ЕАТ, автоматическая						
 число передач передаточные числа 	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1						
1-	3.500	2.842						
II -	1.950	1.573						
111 -	1.360	1.000						
IV -	0.971	0.689						
V -	0.811	-						
3.X	3.417	2.210						
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	цилиндрическая, косозубая						
 передаточное число 	3.944	3.910						

Подвеска

-	передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими
		телескопическими амортизаторами, со стабилизатором
		поперечной устойчивости

задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<u>Рулевое управленне</u> (марка, тип) рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

ная (марка, жил) каждый контур рабочей тормозной системы

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

— запасная (марка, гип) — отояночния (зарка нип

М.П.

KOTINA BEPHA

PYKOBODITEM BKC 000-01/1/

BOAMBERS YEAHPTO DESCRIPTION AD

POCC RU.MT02.E05948

Шины

- марка	_	_
- размер	205/60 R16	205/65 R15
- индекс несущей способности	92	94
 категория скорости 	H	н

Оборудование траиспортного средства

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, устройство для буксировки, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

VOLGA JR41 Транспортное средство_

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1-м листе приведен в приложении № 3:

Руководитель органа по сертификации

Руководитель фргана, выдавшего одобрение типа ранепортного средства

Б.В. Кисуленко нилимеф млениния

С.В. Пугачев кимпиллы, фамилия

Действует с "16 " нюня 2008 г. Зарегистрирован

Государственном pecerpe.

копия верна

М.П.

" 10

N POCC RU.MT02.E05948

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

сводный лист

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия или 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 ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 3/S0/12-03/R/594-08 от 14.05.2008 г.				
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	Протоколы № 3/S0/13-10/R/592-08 № 3/S0/13-10/R/593-08 от 14.05.2008 г.				
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности		Протокол № 3/S0/14-06/R/512-08 от 14.05.2008 г.				
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands Vehicle Certification Agency, United Kingdom	Ar4m E4 16R-04 0800 Ext. 4 Ar4m E11 16R-04 0799 Ext. 5 ZAer4mp E11 16R-04 0798 Ext. 7				
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	то же	E11 43R-00 0262 E11 43R-00 0263 E11 43R-00 0028				
	Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6 43R-00 8010				
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 3/S0/46-02/R/598-08 от 14.05.2008 г.				
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	Протокол № 3/S0/48-02/R/595-08 от 14.05.2008 г.				

М.П.

KOTILIA BEPHA Bridgeomers (TO 300)

Jernikan

N POCC RU.MT02.E05948

1	2 .	3				
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протоколы № 3/S0/51-02/R/449-08 № 3/S0/51-02/R/498-08 от 14.05.2008 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 продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.МТ35.В.00018 с 12.05.2008 г. по 12.05.2012 г.				
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомототехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протоколы № 3/S0/51616/NS/322-08 № 3/S0/51616/NS/354-08 от 14.05.2008 г.				
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	то же	Протокол № 3/S0/51206/NS/390-08 от 14.05.2008 г.				
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	Испытательная лаборатория Нижегородского Государственного Технического Университета (ИЛ НПГУ), Российская Федерация	Протокол № 153-ИЛ-8/135 от 12.05.2008 г.				

Руководитель органа по сертификации

POSTRICTON OF THE POST OF THE

Б.В. Кисуленко инициалы, фамилия Руководител органа, выдавшего одобрение типа транспортиого средства

> С.В. Пугачев инициалы, фамилия

М.П.

We W. 452.6 July 19.06.00

KORIAS BEPHA Pykosoaztea ES 3/8-081/ Rolandokk krahertos COM

0034835

CTp. 7

POCC RU.MT02.E05948

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Место расположения и форма знака соответствия:

Ряпом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя: В проеме правой задней двери, на задней стойке кузова.

- Место расположения идентификационного номера (VIN):
- На табличке изготовителя.
- 3.2. Под капотом, на правом усилителе брызговика.
- 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	9	6	E	R	?	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Х96 – ООО "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.
- Обозначение установленных средств пассивной безопасности: поз. 4

Е – установлены передние подушки безопасности.

- Обозначение типа транспортного средства: поз. 5: R-JR41.
- Обозначение типа трансмиссии транспортного средства: поз. 6:

N – механическая;

В - гидромеханическая.

- Обозначение типа кузова транспортного средства: поз. 7: 6 – селан.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства:

Y. - бензиновый, объемом 1996 см3;

Х – бензиновый, объемом 2429 см³.

поз. 9 Контрольный символ.

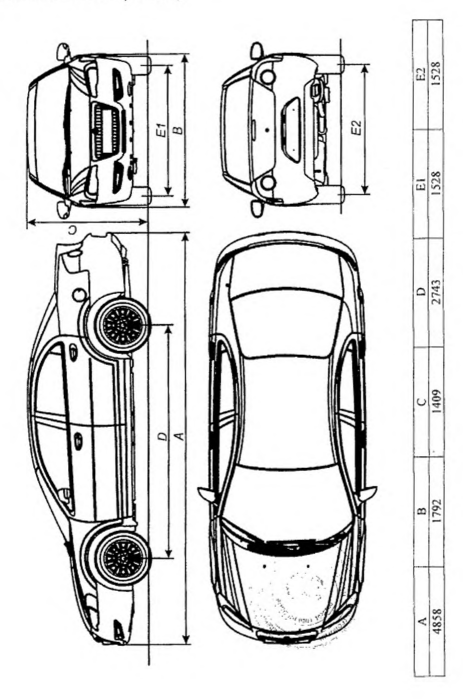
Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

Производственный номер транспортного средства.

М.П.

Bransees xeasmos Cissessio Unio

VOLGA JR41 (Siber)



Web N. 452.8 Just - 19.08:08