

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0034835



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС 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	M ₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	X96ER?6??...
Экологический класс	4
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 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

М.П.

ПЕРВАЯ КОПИЯ НАПРАВЛЕНА В

ДХ и



Одесские
машины

РУКОВОДИТЕЛЬ ЦК СЕРТИФИКАЦИИ ООО "ОИЦ"

Н.А. БАТЬОВА

№ 04-4526 от 19.06.08

N POCC RU.MT02.E05948

Габаритные размеры, мм

- длина	4858
- ширина	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)	1510...1540	1550...1555
Полная масса транспортного средства, кг	1920	1950
Полная масса, приходящаяся		
- на переднюю ось, кг	1020	1050
- на заднюю ось, кг	900	900
Допустимая полная масса прицепа		
- прицеп без тормозов, кг	450	450
- прицеп с тормозами, кг	455	455
Двигатель (марка, тип)	Chrysler, Y, четырехтактный, бензиновый 4, рядное	Chrysler, X, четырехтактный, бензиновый 4, рядное
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	1996	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 менее 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 зажигания	микропроцессорная	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler, 04609103AB	Chrysler, 04609103AB
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5	Champion, RE16MC или NGK, LZTR4A-11

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель УИД ООО «ОМ»

Шаб. N 4526-19.08.08

N ПСС RU.MT02.E05948

для модификаций:	RN6Y	RB6X
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	сварная неразъемная конструкция, состоящая из основного и дополнительного глушителей; нейтрализатор отработавших газов 338690 или 351417	
Основной глушитель – дополнительный глушитель (марка, тип)		
Нейтрализатор (марка, тип)	338326 или 351513	336716 или 351558
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, одиодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	5 МТ, с ручным управлением	4 ЕАТ, автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.500	2.842
II -	1.950	1.573
III -	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

Рулевое управление (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
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

М.П.



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель ЦКС ООО-ОМ

Подпись уполномоченного лица

Лист № 4526 от 19.06.08

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 автомобилотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 3/SO/12-03/R/594-08 от 14.05.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	Протоколы № 3/SO/13-10/R/592-08 № 3/SO/13-10/R/593-08 от 14.05.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	— " — —	Протокол № 3/SO/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 Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E11 43R-00 0262 E11 43R-00 0263 E11 43R-00 0028 E6 43R-00 8010
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 3/SO/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/SO/48-02/R/595-08 от 14.05.2008 г.

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА

Инициатор: ЗАО "СВЕТЛОТЭХ"

N POCC RU.MT02.E05948

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протоколы № 3/SO/51-02/R/449-08 № 3/SO/51-02/R/498-08 от 14.05.2008 г.
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомобилотехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № C-RU.MT35.B.00018 с 12.05.2008 г. по 12.05.2012 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автомобилотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протоколы № 3/SO/51616/NS/322-08 № 3/SO/51616/NS/354-08 от 14.05.2008 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	то же	Протокол № 3/SO/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 (ИЛНПТУ), Российская Федерация	Протокол № 153-ИЛ-8/135 от 12.05.2008 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа
транспортного средства

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



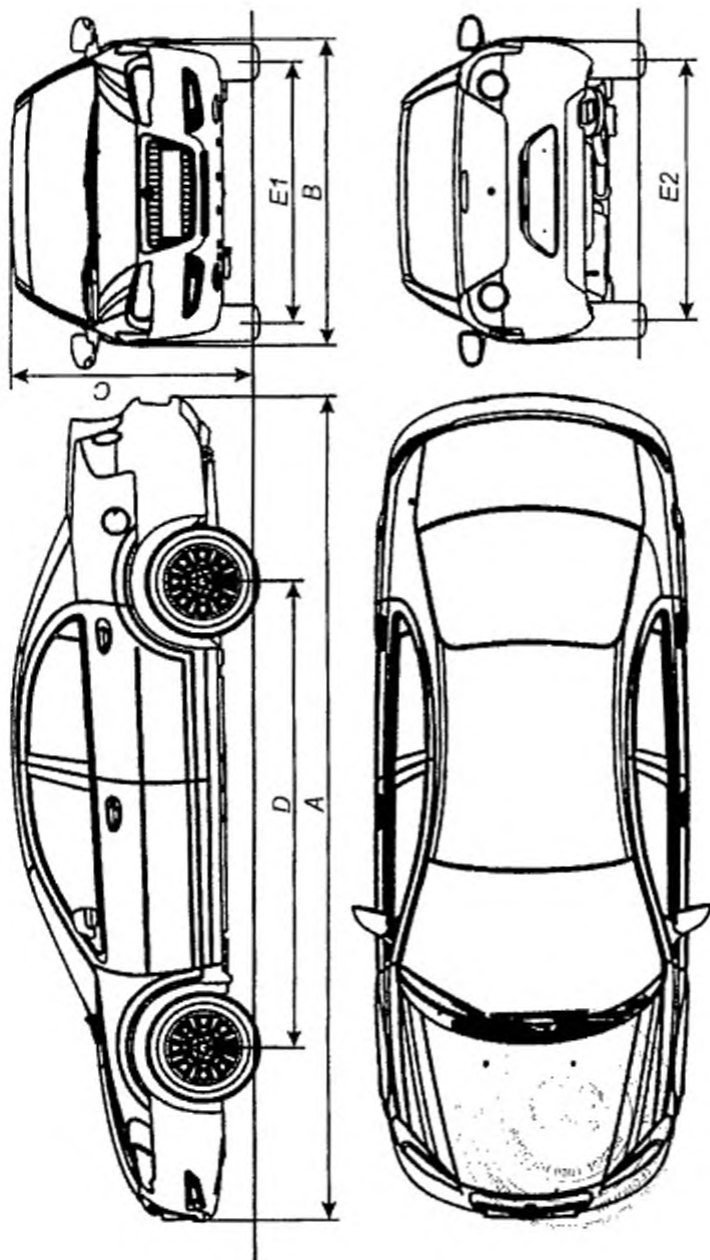
С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

М.П.

КОПИЯ СЕРТИ
Руководитель ФАТ РУС-ОМ
Подпись хранителя СС-ОМ-ОМ-ОМ

Уд. № 4526 от 19.06.08

VOLGA JR41 (Siber)



A	B	C	D	E1	E2
4858	1792	1409	2743	1528	1528

Лист № 4528 Лист - 19.06.08