СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0038911



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД") № POCC RU 0001 11MT02 of 04 06 2009 r

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

POCC RU.MT02.E06372

Действителен до " 16 п пиня 200_r. 2010 r.

VOLGA Марка транспортного средства

Тип транспортного средства JR41

RN6Y, RB6X Модификации

Siber Коммерческое наименование

Категория транспортного средства M_1

45 1431 Код ОКП

X96ER?6??... Код VIN

Экологический класс

ООО "Объединенный инженерный центр" (ООО "ОИЦ"), Заявитель, представитель

603004, г. Нижний Новгород, проспект Ленина, д. 88, изготовителя и его адрес

Российская Федерация

ООО "Автозавод "ГАЗ", Изготовитель и его адрес

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 средства

переднеприводная;

расположение двигателя - порежнее попереч

Тип кузова / количество дверей пельнометаллический несущий, седан / 4

Количество мест спереди / сзади

2/3

CAU. 2001 15

РУКОВОДИТЕЛЬ ЦК СЕРТИФИКАЦИЯ 000 «ОИЦ»

Габаритные размеры, мм

длина ширина

высота

Колея передних / задних колес, мм 1528 / 1528

для модификаций:	RN6Y	RB6X		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52389-2005)	1510	1555		
Полная масса транспортного средства, кг	1920	1950		
Полная масса, приходящаяся — на переднюю 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 <u> </u>		
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Chrysler, Y,	Chrysler, X,		
- количество и расположение:	4, рядное	четырехтактный, бензиновый 4, рядное		
цилиндров — рабочий объем, см ³	1996 9.40	2429 9.47		
— степень сжатия 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 min 05150531AA	05094316AD или 05150529AB		
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		

условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим Минебованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

POCC RU.MT02.E06372

Копия верна

THE SULTHEAN LIKE CODINGS

CONTRACT VOLUNTES (IN) 1174

для модификаций;	RN6Y	RB6X						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	сварная неразъемная конструкция; состоящая из основного и дополнительного глушителей; нейтрализатор отработавших газов							
Основной глушитель – дополнитель- ный глушитель (марка, тип)	338690 или 351417							
Нейтрализатор (марка, тип)	338326 или 351513	336716 или 351558						
<u>Транемиесия</u>	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						
Г- П- П- ПГ- IV - V - 3.X Главная передача (марка, тип) — передаточное число	3,500 1,950 1,360 0,971 0,811 3,417 пилиндрическая, косозубая 3,944	2.842 1.573 1.000 0.689 ————————————————————————————————————						
<u>Подвеска</u> — передняя — задняя	независимая, пружинная, рычах телескопическими амортизатор поперечной устойчивости независимая, пружинная, много телескопическими амортизатор поперечной устойчивости	ами, со стабилизатором рычажная, с гидравлическим						
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем							
<u>Тормозные системы</u> — рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный разделением на контуры, с ваку тормозные механизмы всех кол	умным усилителем, с АБС;						
% → Гзапасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормоз							
стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) приво задних колес							
8/15/	partition							

0038911

Crp.

POCC RU.MT02.E06372

Шины

1	марка
	размер 205/65 R15 205/65 R15
- 1	индекс несущей способности. 92. 94
;1	категория скорости Н

Оборудование транспортного средства.

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, 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 сертификацииуководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

> Б.В. Кисуленко инициалы; фамилия:

С.В. Пугачев вилямьф ,ильяцини

М.П.

М.П.

Действует с "16" июня 2009 г./ арегистрирован Государственном реестре

200_9г.

- июня

N POCC RU.MT02.E06372

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			
	2	3			
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Федеральное агентство по- техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 08517 E22 3R-02 07514			
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройства освещения заднего номерного знака	Ministere des Transports, Luxembourg	E13*4R00*0157*01			
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 07514 E22 6R-01 08515 E22 6R-01 08517			
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, стой сигналы	то же	E22 7R-02 07514 E22 7R-02 08515 E22 7R-02 08517			
Правила ЕЭК ООН № 10-02. Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации автомого- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13382 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.			
Правила ЕЭК ООН № 11-02 Замки и петли дверей	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13369 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.			
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00151 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.			
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Гормозные системы	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU,МТ35.В00152 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.			

KONINA BEPHA SOO GANDONYA PANGONYA MANGONYA PANGONA MANGONYA

T end	2	- 3
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00153 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности	RDW, 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 ЕЭЌ ООН № 17-05 Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений	Орган по сертификации автомого- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ); Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU MT25.B13370 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-02 08516
Правила ЕЭК ООН № 23-00- Фонари заднего хода	тоже	E22 23R-00 07513 E22 23R-00 08517
Правила ЕЭК ООН № 26-02 Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации автомого- техники - механических транспорт- ных средств; запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ). Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13373 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13375 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 30-02 Пневматические шины	RDW, The Netherlands	E4 0219809 E4 0228906 E4 022793-s
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Пожарная безопасность	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13371 с.27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
Правила:ВЭК.ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13377 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.

POCC RU.MT02.E06372

Γ	2	3
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Лампы накаливания	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 2F0 E2 2F1
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 37R 2C4
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные фары	то же	E22 38R-00 07513 E22 38R-00 08517
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13381 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные <u>ст</u> екла	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 43R-00 0262 E11 43R-00 0263 E11 43R-00 0028
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13376 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13379 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00154 с 08.05.2009 г. по 08.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Фары с лампами накаливания	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-00 08515
Правила ЕЭК ООН № 116-00 Противоугонные устройства	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13368 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.



POCC RU.MT02.E06372

1	2	3
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. № C-RU.MT35.B.00018 с 12,05.2008 г. по 12.05,2012 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внугренний шум	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC RU MT25.B13372 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13380 / с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
 ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00155 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
 ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	Орган по сертификации автомото- техники - механических гранспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13383 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.
 ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13378 с 27.05.2009 г. по 27.05,2013 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака	_v_v_v_	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13384 с:27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.



POCC RU.MT02.E06372

1	2	3
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002	TO THE PARTY OF TH	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00156 с 08.05.2009 г. по 08.05.2013 г.
Транспортные средства. / Маркировка	автомототехники", Российская Федерация	

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия:

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа

С.В. Пугачев инициалы, фамилия

М.П.

PARTICIPATE STATES STAT

N POCC RU.MT02.E06372

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом 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.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под капотом, на правом усилителе брызговика.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12 -1	3 14	15	16	17.	-
	X	9	6 E	R	?	6	?	?	?	?	? 1	?	?	?	7	-

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

Х96 - ООО "Автозавод "ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 Обозначение установленных средств пассивной безопасности:

Е – установлены передние подушки безопасности:

поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:

R-JR41.

поз. 6: Обозначение типа трансмиссии транспортного средства:

N - механическая;

В - гидромеханическая,

поз. 7: Обозначение типа кузова транспортного средства:

6-седан.

поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства;

Y – бензиновый, объемом 1996 см

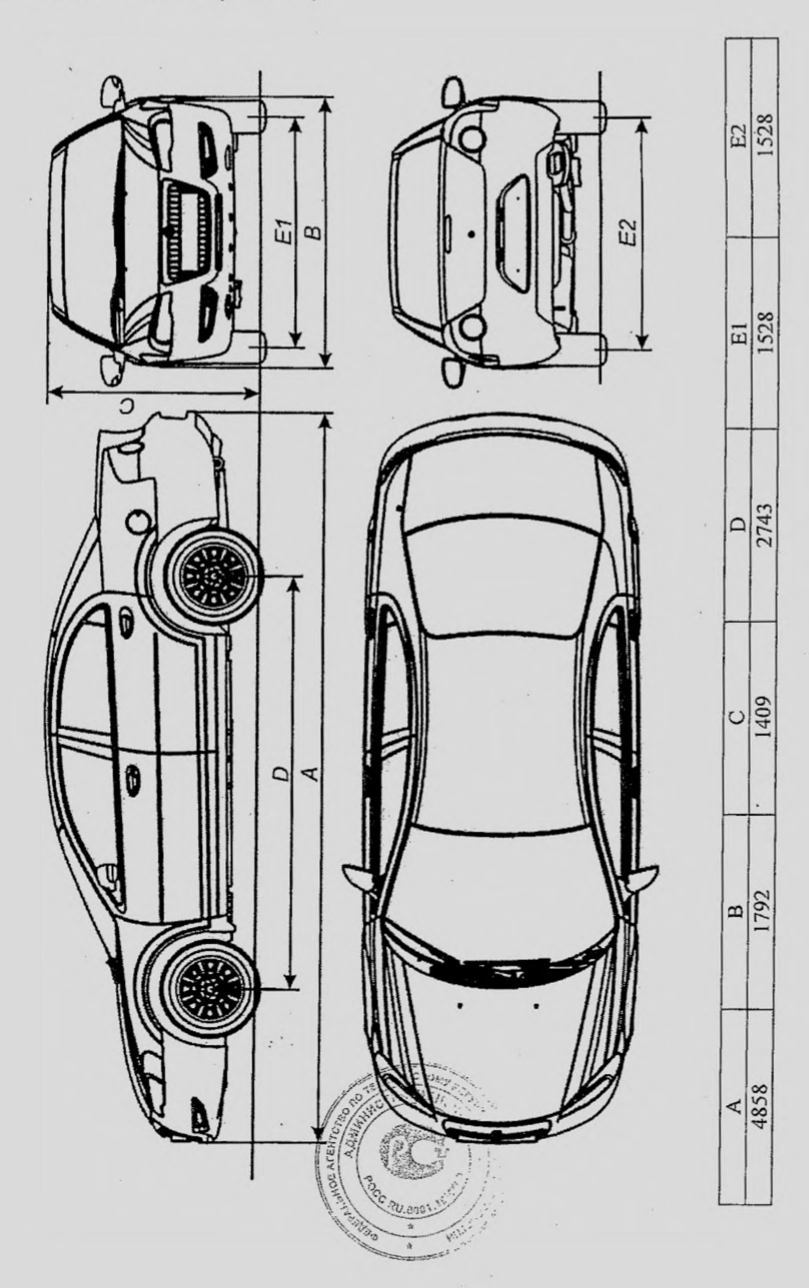
X - бензиновый, объемом 2429 см³.

поз. 9: Контрольный символ.

- поз. 10г Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

 Π .

VOLGA JR41 (Siber)



Jul N. 4858 Any - 14,04,09