СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических транспортных средств и прицепов

0047966



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11МТ02. от. 04.06.2009 г._____

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ΤΡΑΗСΠΟΡΤΗΟΓΟ СРЕДСТВА

N POCC RU.MT02,E06735

Действителен до " 16 " июна

2013 г.

Марка транспортного средства

VOLGA

Тип транспортного средства

JR41

Модификации

RN6Y, RB6X, RN6X

Коммерческое наименование

Siber

Категория транспортного средства

 M_1

Код ОКП

45 1431

Код VIN

X96ER?6??...

Эколо гический 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

ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колее ная формула / ведущие колеса

4 х 2 / передние

Схема, компоновки транспортного

переднеприводная;

средства-

расположение двигателя - переднее поперечное

Тип к узова / количество дверей

цельнометаллический, несущий, седан / 4

Количество мест сперави / свети

M.IL.

Первая копия направлена в 000 "КА Поилла ПАЗ А У иОАА

PYKOBOANTEAL LIK CEPTINGNKAUMA DOD«DMUZ

RN6X

1525

N .. POCC RU.MT02.E06735

RB6X

1555

Габаритные размеры, мм

1792 ширина 1409 высота

для модификаций:

2743 Беза, мы

Колез передних / задних колес, мм

Масса снаряженного транспортногосредства, кг (по ГОСТ Р 52389-2005)

1528 / 1528

RN6Y

1510

Подная масса транспортного средства, кг	1920 1	950 1920					
Полная масса, приходящаяся — на передиюю ось, кг — на задиюю ось, кг		050 1020 000 900					
Допустимая полняя масса прицепа* — прицеп без тормозов, кг — прицеп с тормозами, кг	1	450 455 455					
для модификаций:	RN6Y	RB6X RN6X					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Chrysler, Y, четырехтактный, бензиновый	Chrysler, X, четырехтактный, бензиновый					
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ степень сжатия 	4, ряднов 1996 9.40	4, рядное 2429 9.47					
Максимальныя мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (5700)	105 (5200)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ^{*1})	188 (4350)	210 (4200)					
Топливо	бензин с октановым числом	бензин с октановым числом не менее 91					
Система питания	SF1, впрыск тоглива с электронным управлением	SFI, впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (марка, тип)	05094317AD เมเห 05150531AA	05094316AD : JR41N6X, или 3763000 05150529AB					
Форсунки (марка, тип)	Chrysler, 04891573AB						
Воздушный фильтр (марка, тил)	Chrysler, 04592000AC						

^{* —} при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требо ваниям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

M.H.

для модификаций:	RN6Y	RB6X	RN6X					
Система зажигания	микропроцессорная							
Катуш ка зажигання (марка, тип)	Chrysler, 04609103AB							
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5	Champion, RE16MC или NGK, LZTR4A-11						
Система выпуска и пейтрализации отработавших газон	Теплесо, основной глу нейтрализатор огр							
Основаюй глушитель и резонатор (марка, тип)	338690 или	351417						
Нейтрализатор (марка, тип)	338326 или 351513	336716 или 351558						
для модификаций:	RN6Y, RN6X	RB6X						
Трянс миссия	механическая	гидромеханическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, одноднековос	_						
Коробка передач (марка, тип)	5 МТ, с ручным управлением	4 ЕЛТ, автоматическая						
- число передвч	вперед - 5, назал - 1	вперед - 4, низид - 1						
 передаточные числа 								
1-	3.500	2.8	342					
11 -	1.950	1.5	73					
- 111	1.360	1.0	000					
IV -	0.971	0.6	89					
V -	0.811	_						
3.X	3.417	2.2	10					
Главная персдачи (марка, тип) 👍 ⊨	Chrysler							
- передаточное число	3.944	3.910						

Подвеска

Рупсное управление (марка тип)	пулевой механизы типа "шестепня - пейка", гилроускантель
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперсчной устойчивости
— задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими
	поперечной устойчивости
- передняя	независимах, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором

М.П.

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

гидоавлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с закуумным усилителем, с АБС; тормозные маханизмы всех колес – дисковые

запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам залних колес

— Марка		
— размер	205/60 R16	205/65 R15
- индекс несущей способлюсти	92	94
 категория скорости 	Н	(H

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя и передного пассажира, кондиционар (хладагент R134a), противоугонное устройство, омыватоль фар

Трансиортное средство ____VOLGA JR41

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сведиом листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу. Описание мархировки транспортного средства приведско в приложении № 2.

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

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа ра яспортного средства

Б.В. Кисулсико

А.В. Зажигалкин

инприм, феннал

инациялы, фолиция

пювя 2010 г. Действует с " 16 "

арегистрирован Государственном реестре 2010

М.П.

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ "сообщений, касающихся официального утверждения тяпа транспортного средства",

Нормятивные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщевие", сертификат соответствии или испытательной лаборатории, выдавщей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи				
0.00	2	3				
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Федеральное агентство по техничес- кому рагулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 08517 E22 3R-02 07514 E13*4R00*0157*01 E22 6R-01 07514 E22 6R-01 08515 E22 6R-01 08517				
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройства освещения заднего номерного знака	Ministere des Transports. Luxembourg					
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	Федсральное агентство по техничес- кому регулированию и метрологии, Российская Федерация					
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, стоп с игналы	TO WE	E22 7R-02 07514 E22 7R-02 08515 E22 7R-02 08517				
Правила ЕЭК ООН № 10-02 (включая дополнение 2) Электромагнитнвя совместимость	Орган по сертификации автомото- 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 (включая дополнение I) Замки и петли дверей	то же	Сертификат соответствия М РОСС RU.MT25.B13369 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
Правила ЕЭК ООН № 12-03 (вклю чая дополнение 3) Трявмобезопасность рулевого управления	Орган по сертификации продукции автомобилестровния "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 Торм озные системы	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00152 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г				
Правила ЕЭК ООН № 14-06 (включая дололнение 1) Местъз крепления ромисй безоп асности		Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ35.В00153 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				

	2	3				
Правила ЕЭК ООН № 16-04	RDW, The Netherlands	Ar4m E4 16R-04 0800 Ext. 4				
(включая дополнение 11)	Vehicle Certification Agency,	Ar4m E11 I6R-04 0799 Ext. 5				
Ремни безопаспести	United Kingdom	ZAcr4mp E11 16R-04 0798 Ext.				
Правила ЕЭК ООН № 17-07 (включая дополнение 2) Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU,МТ25.В13370 e 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	Федеральное агентство по техничес- кому регулированию и метрологии, Российсках Федерация	E22 19R-02 08516				
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	то же	E22 23R-00 07513 E22 23R-00 08517				
Правила ЕЭК ООН № 26-02 Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации автомото- 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 (включая дополнение 3) 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 (вилючая дополнение 10) Писвматические шины	RDW, The Netherlands	E4 0219809 E4 0228906 E4 022793				
Правила ЕЭК ООН № 34-02 (включая дополнение 1) Пожарная безоласность	Орган по сертификации автомото- техники - механических транепорт- ных ередств, заласных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сергификат соответствия № РОСС RU.МТ25.В13371 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомсибилей	то же	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B13377 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
Правила ЕЭК ООН № 17-03	Ministere de l'equipement,	E2 2F0				
Лампън накаливания	des transports et du tourisme, France	E2 2F1				
	Федеральное втентство по техничес-	E22 37R 2C4				
	кому регулированию и метрологии,					
	Российская Федерация					
Правила ЕЭК ООН № 38-00	Федеральное агентство по техничес-	E22 38R-00 07513				
Ведние противотуманные	кому регулированию и метрологии,	E22 38R-00 08517				
фары `	Российская Фе	Mariner				

STREET SPANNING FORE

0047966

l l	2	3				
Правила ЕЭК ООП № 39-00 (включая дополнение 5) Спидометры	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС AHO-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ25.В13381 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г				
Правила БЭК ООН № 43-00 (включая дополнение 8) Безопясные стекла	Vehicle Certification Agency. United Kingdom Орган по сертификации автомото- техники - мехапических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	E11 43R-00 0262 E11 43R-00 0263 E11 43R-00 0028 Сергификат соответствия № РОСС RU.MT25.B15763 с 17.05.2010 г. по 17.05.2014 г.				
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	то же	Сертификат соотвотствия № POCC RU.MT25.B13376 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации		Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B15821 с 19.05.2010 г. по 19.05.2014 г				
Правила ЕЭК ООН № 51-02 (включая дополнение 3) Внешний шум	_ f 4	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B15764 с 17.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
Правила ЕЭК ООН № 94-01 (включая дополнение 2) Защит а водителя и пассажира при фронтальном столкновении	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B15764 с 17.05.2010 г. по 17.05.2014 г.				
Правила ЕЭК ООН № 95-02 Защита водителя и пассажира при фронтальном столкнове- нии	то же	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ35.В15766 с 17.05.2010 г. по 17.05.2014 г.				
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Фары с лампами (цакаливания	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.				

W N. 52.59 Ld- 14 06.10

11_	2 -	3				
Технический регламент "О тре- бованиях к выбросам автомо- бильной техникой, выпускае- мой в обращение на терриго- рии Российской Федерации, вредных (загрязияющих) ве- щоств", пункт 8a: Провила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификаты соответствия № С-RU.МТ35.В.00018 с 12.05.2008 г. по 12.05.2012 г № С-RU.МТ35.В.00034 с 10.07.2009 г. по 10.07.2013 г				
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13372 о 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г				
ГОСТ Р 50993-96 Вонтиляция и отопление	вж от	Сертификат соотвотствия № POCC RU.MT25.B13380 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание аредных 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 транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC 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) Масто установки померного знака	14 09	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B13384 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г.				
ОСТ 37.001.269-96 (в откошении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Гранспортные средства. Мархировка	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Феверация	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ35,800156 с 08.05,2009 г. по 08.05.2013 г.				

М.П.

Б.В. Кисуленко ренциалы, фамилия

Руксколитель органа, вубаванего одобрение типа фиспортного средства

А.В. Зажигалкин

KOMMA BERGA

Crp. q

N POCC RU.MT02.E06735

Приложение № 2 к "одобронию типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Мосто расположения и форма знака соответствия:

Рядом с забличкой изготовителя.

Зияк соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрення 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 (померов) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-14	15	16	17
Х	9	6	E	R	?	6	?	7	?	7.	?	?	?	7	?	7

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

X96 - ООО "Антозавод "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:

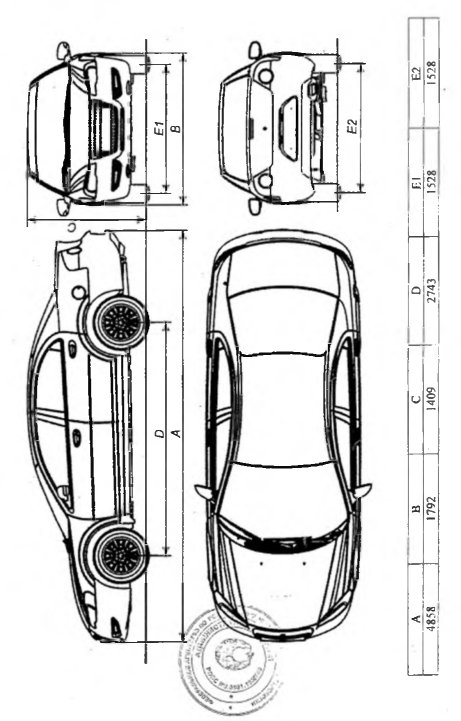
Y – бензиновый, объемом 1996 см³;
 X – бензиновый, объемом 2429 см³.

- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.
- (юз. 11 17: Производственныя номер транспортного средства

М.П.



VOLGA JR41 (Siber)



Web N. 52.59 Jul - 18.08.10.