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") Nº POCC RU 0001 11MT02 or 04.06,2009 г.

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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N POCC RU.MT02.E06735

Действителен до "_16_" внони

2013 г.

Марка транспортного средства

Категория транспортного средства

VOLGA

Тип транспортного средства

JR41

Модификации

RN6Y, RB6X, RN6X

Коммерческое наименование

Siber

Код ОКП

 M_1 45 1431

Koд VIN

X96ER?6??...

Заявитель, представитель

изготовителя и его адрес

Эколотический класс

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

Российская Федерация

Изгот овитель и его адрес

ООО "Автозавод "ГАЗ", 603004, г. Нижний Новгород,

проспект Ильича, д. 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колес ная формула / ведущие колеса

4 х 2 / передние

Схема компоновки транспортного

переднеприводная;

средства-

расположение двигателя - переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей

цельнометаллический, несущий, седан / 4

Количество мест спереди / сзадиле

M.D.

TIEPBAR KOTING HATIPABAEHA B OOD KA POURA PAJA XUOAF

PYKOBOANTEAS UK CEPTIMANKALING DOD «DMUZ

H.A. BATHOBA

Габаритные размеры, мм

– длина

4858

- ширина

1792 1409

- высота

2743

База, мм

2/43

Колея передних / задних колес, мм

1528 / 1528

для модификаций:	RN6Y	RB	6X	RN6X	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52389-2005)	1510	155	55	1525	
Полная масса транспортного средства, кг	1920	19:	50	1920	
Полная масса, приходящаяся — на переднюю ось, кг — на заднюю ось, кг	1020 900	10:		1020- 900-	
Допустимая полная масса прицепа* — прицеп без тормозов, кг — прицеп с тормозами, кг	450 455	45		450 455	
для модификаций:	RN6Y		RB6X RN6X		
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Chrysler, четырехтактный,		Chrysler, X, четырехтактиый, бензиновы		
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) 	4, рядыс 1996 9.40 104 (570	0)	4, рядное 2429 9.47 105 (5200)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	188 (435		210 (4200)		
Топливо	бензин с октанов не менес		0.4110111111111111111111111111111111111	гановым числом ченее 91	
Система питания	SFI, впрыск то электронным уп		SFI, впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	05094317AD или	05150531AA	05094316AD или 05150529AE	3763000	
Форсунки (марка, тип)	1	Chrysler, 0	4891573AB		
Воздушный фильтр (марка, тип)		Chrysler, 0	4592000AC		

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

М.П.

Стр. 3

N POCC RU.MT02.E06735

для модификаций:	RN6Y	RB6X	RN6X						
Система зажигания	микропроцессорная								
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler, 04609103AB								
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Tenneco, основной глу нейтрализатор отра	шитель и резо аботавших газ	натор;_ ов						
Основной глушитель и резонатор (марка, тип)	338690 или 351417								
Нейтрализатор (марка, тип)	338326 или 351513	336716 или 351558 RB6X							
для модификаций:	RN6Y, RN6X								
Транемиссия	механическая	гидроме	ханическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		_						
Коробка передач (марка, тип) — число передач	5 МТ, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1	4 EAT, автоматическая вперед - 4, назад - 1 2.842 1.573							
- передаточные числа I - II -	3.500 1.950								
III - IV -	1,360 0,971		.000						
V - 3.X	0.811 3.417	2.210							
Главная передача (марка, тип)	Chry	sler							
 передаточное число 	3.944	3	.910						

Подвеска

Рулевое	управление (марка, тип)	рулсвой механизм типа "шестерня - рейка", гидроусилитель
100000		телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
	- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими
	 передняя 	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

М.П.

POCC RU.MT02.E06735

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с закуумным 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 залних колес

марка		_	_
- размер	205/	60 R16	205/65 R15
 индекс несущей способности 	1	92	94
 категория скорости 		H	H

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, омыватель фар

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 мархировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

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

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

енициалы, фемплия Действует с " 16 " июня 2010 г.:

инициалы, фомилия

арегистрирован Государственном. реестре

2010

M.II.

Стр. 5

POCC RU.MT02.E06735

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

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 № 3-02 Световозвращатели	Федеральное агентство по техничес- кому 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 техничес- кому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 07514 E22 6R-01 08515 E22 6R-01 08517			
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, стоп сигналы	то же	E22 7R-02 07514 E22 7R-02 08515 E22 7R-02 08517			
Правила ЕЭК ООН № 10-02 (включая дополнение 2) Электромагнитная 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 (вклю чая дополнение I) 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 (вклю чая дополнение 3) 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 Тормозные 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 дополнение 1) Места крепления ремней безоп асности.		Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00153 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г			

N POCC RU.MT02.E06735

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 16-04	RDW, The Netherlands	Ar4m E4 16R-04 0800 Ext. 4
(включая дополнение 11) Ремни безопасности	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	Ar4m E11 16R-04 0799 Ext. 5 ZAer4mp E11 16R-04 0798 Ext. 7
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.MT25.B13370 с 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, Российская 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 (включая дополнение 10) Пневматические шины	RDW, The Netherlands	E4 0219809 E4 0228906 E4 022793
Правила ЕЭК ООН № 34-02 (включая дополнение 1) 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 ЕЭК 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.
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Ламиты накаливания	Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France Федеральное агентство по техничес- кому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E2 2F0 E2 2F1 E22 37R 2C4
Правила ЕЭК ООН № 38-00 ВЕдние противотуманные фары	Федеральное агентство по техничес- кому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 07513 E22 38R-00 08517

CONTRACT DEVISION FINE OF THE OWNER OWNER

N POCC RU.MT02.E06735

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 39-00 (включая дополнение 5) 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 (включая дополнение 8) Безопасные стекла	Vehicle Certification Agency, United Kingdom Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Е11 43R-00 0262 Е11 43R-00 0263 Е11 43R-00 0028 Сертификат 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 соответствия № РОСС RU.МТ25.В13376 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	-"-"-	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B15764 с 17.05.2009 г. по 27.05.2013 г
Правила ЕЭК ООН № 94-01 (включая дополнение 2) Защита водителя и пассажира при фронтальном столкнове- нии	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.MT35.B15766 с 17.05.2010 г. по 17.05.2014 г
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Фары с лампами накаливания	Федеральное агентство по техничес- кому 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

16 N. 5259 Jed-18.06.10

MIT

N POCC RU.MT02.E06735

1	2	3
Технический регламент "О тре- бованиях к выбросам автомо- бильной техникой, выпускае- мой в обращение на террито- рии Российской Федерации, вредных (загразняющих) ве- ществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Орган по сертификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сертификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификаты соответствия № С-RU.MT35.B.00018 с 12.05.2008 г. по 12.05.2012 г. № С-RU.MT35.B.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 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	ож от	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 транспорт- 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		Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B13384 с 27.05.2009 г. по 27.05.2013 г
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Мархировка	Орган по сергификации продукции автомобилестроения "Инсат" НП "Институт сергификации автомототехники", Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT35.B00156 с 08.05.2009 г. по 08.05.2013 г

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

Руководитель органа, выпавшего одобрение типа атвиспортного средства

А.В. Зажигалкин

комун вазум фамилия

PRICE LANGUAGE OF THE PERSON

М.П.

Crp. o

N POCC RU.MT02.E06735

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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".

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

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

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X96 – 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;

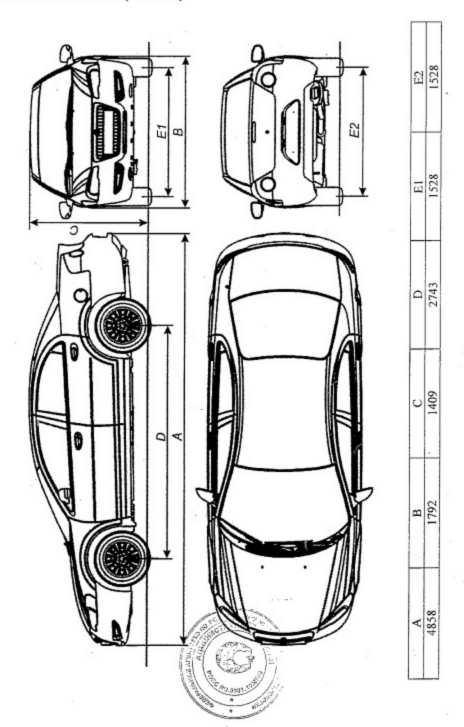
- В гидромеханическая.
- поз. 7: Обозначение типа кузова транспортного средства: 6 – седан.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства: Y – бензиновый, объемом 1996 см³;
 - X бензиновый, объемом 2429 см³.
- поз. 9: Контрольный символ.
 поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.

M.H.

ROPPIA GENERAL BALLEY
PROPERTURE NAMED TO THE PROPERTU

Emiliar actions (80-10) and the 200 (27:489) increase 200 (27:489) and the 200 (27:489) and t

VOLGA JR41 (Siber)



Web N. 52.59 Jul- 18.08.10