

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007939

№ E-RU.MT02.A.00142\*

Срок действия с 27 мая 2013 по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	1949-0000010
ШАССИ	базовое транспортное средство Chevrolet NIVA 2123
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2330 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Производство специальных автомобилей «БРОНТО» (ОАО «ПСА «БРОНТО»)), 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация, ОГРН: 1026302002055, тел.: (8482) 697577, факс: (8482) 697577
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Производство специальных автомобилей «БРОНТО» (ОАО «ПСА «БРОНТО»)), 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация, ОГРН: 1026302002055, тел.: (8482) 697577, факс: (8482) 697577
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—



\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05878P1, выданного на малую партию транспортных средств.



СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ОАО «ПСА «БРОНТО», 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация ООО "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", 445054, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д.7, а/я 4455, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на малую партию транспортных средств в количестве **100** (ста) штук с номерами VIN с **X7G194900??000257** по **X7G194900??000356**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства предназначены для перевозки ценных грузов и денежной выручки.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.A.00142** от 27 мая 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 5
Количество мест для сидения	3 или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 1 или 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4056 (3919*)
– ширина	1800
– высота	1690
База, мм	2450
Коля передних / задних колес, мм	1466 / 1456
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1670...1750
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2070...2200
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	990...1050
– на заднюю ось	1080...1150
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

\* - без запасного колеса

**Двигатель** (марка, тип) ВАЗ-2123, четырехтактный, с искровым зажиганием  
– количество и расположение цилиндров 4, рядное

– рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 1690  
– степень сжатия 9.3

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) 58.5 (5000)  
по Правилам ЕЭК ООН № 85

Максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>) 127.4 (4000)

Топливо бензин с октановым числом не менее 95

**Система питания** (тип) распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система впрыска (марка) Bosch, M 7.9.7

Блок управления (марка, тип) Bosch, 2123-1411020-40

Воздушный фильтр (тип, маркировка) Кинельагропласт, 2123-1109010,  
с сухим бумажным элементом

Глушитель шума впуска (маркировка) Кинельагропласт, 21214-1109361



<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 2111-3705010 или МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 или СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	"ЭЗ" или "Ульяновск", А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC или LR17YC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	GM-AV, 2123-1206026-40
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	GM-AV, 7501473
– 2 степень	GM-AV, 7501474
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	ВАЗ, сухое, однодисковое
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.819
	3.X - 3.526
<b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b>	ВАЗ, с ручным управлением, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.205
	низшее - 2.127
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.9
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	ВАЗ, с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ООО "Рулевые системы", 2123-3400010-20





**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без неё, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>			
– размерность	205/70R15	205/75R15	215/65R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	95	97	98
– скоростная категория	T	T	H
– статический радиус, мм	304	314	312

**Оборудование транспортного средства**

электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации, кондиционер, люк в крыше, переговорное устройство «салон-улица»

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия





## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696, с указанием номера "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке справа, на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На перегородке моторного отсека.

4. 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	7	G	1	9	4	9	0	0	?	?	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: X7G - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Открытое акционерное общество "Производство специальных автомобилей «БРОНТО» (ОАО «ПСА «БРОНТО»).

поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:  
194900 - 1949-0000010.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения №8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

V - ОАО "Производство специальных автомобилей "БРОНТО", 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7.

V - ООО "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", 445054, г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1949-0000010

