

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001829

№ E-RU.MT02.B.00012

Срок действия с 18 февраля 2011 по 31 декабря 2012

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	БРОНТО
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	212140, 213100
ШАССИ	базовое транспортное средство LADA-212140, LADA-213100
МОДИФИКАЦИИ	212140-0000070-20, 213100-0000070-41, 213100-0000770-41
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 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	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, 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 серийно выпускаемую продукцию.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00012 от 18 февраля 2011

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

для модификаций:	212140-0000070-20	213100-0000070-41	213100-0000770-41
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 3	универсал, цельнометаллический, несущий / 5	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм	– длина	3740	4240
	– ширина	1713	
	– высота	1665	1850
База, мм	2200	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1478 / 1468		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285	1425	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1610	1850	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	– на переднюю ось	780	830
	– на заднюю ось	830	1020
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21214, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	59.5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	127.5 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка)	ДААЗ, 21214-1144010 и СОАТЭ 21214-1144010-01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой, камерного типа, ВАЗ 2123-1109010



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00012

Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределением
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-20, 21214-1411020-50
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705); ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ, А15ДВРМ; BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1; Bosch, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	АВА, 21214-1206010-11, 21214-1206010-20; РОССКАТавто, 21214-1206010-12; Металлопродукция, 21214-1206010-31, 21214-1206010-32; УЭХК, 21214-1206010-33
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	ВАЗ, 2110-1200010-21, 21214-1200010-02, 21214-1200010-01, 21214-1200010-12
– 2 ступень	ВАЗ, 2110-1200020-24, 21214-1200020-22, 21214-1200020-01
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	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 - 0.818
	З.Х. - 3.526
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ВАЗ, с ручным управлением, с блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.1
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами



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.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, справа на верхнем усилителе надставки щитка передка.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на правом брызговике.

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	2	1	?	1	?	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:

212140 - 212140-0000070-20;

213100 - 213100-0000070-41, 213100-0000770-41.

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

поз. 11: **0** - постоянный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

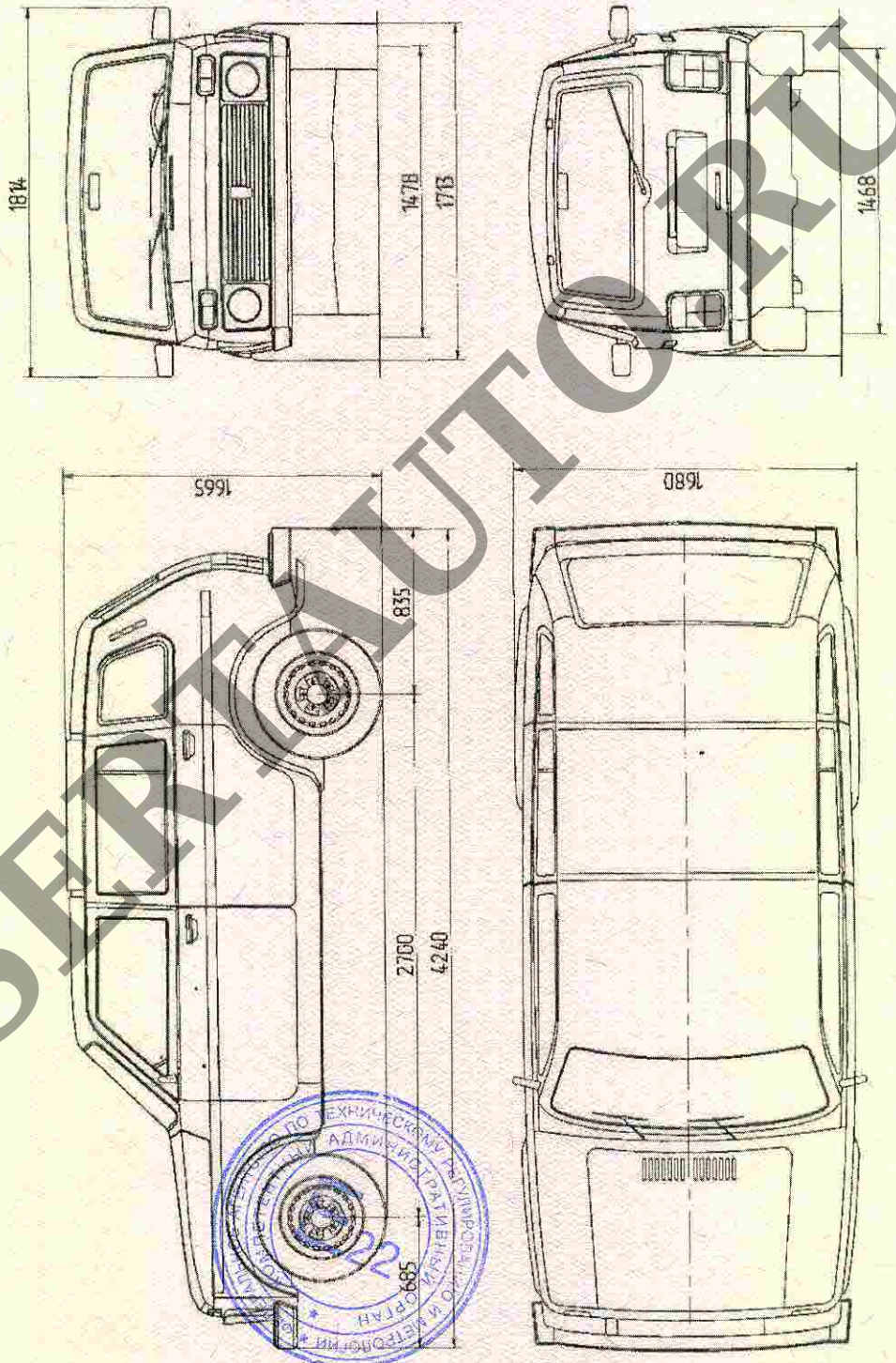


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00012

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БРОНТО 213100, модификация 213100-0000070-41**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БРОНТО 213100, модификация 213100-0000770-41

