

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007644

№ Е-RU.MT02.A.00121*

Срок действия с 21 декабря 2012 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	БРОНТО
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	213102
ШАССИ	базовое транспортное средство LADA 213100
МОДИФИКАЦИИ	213102-0000010-40, 213102-0000701-40, 213102-0000702-40
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
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.E06376P1, выданного на малую партию транспортных средств.

СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ОАО «ИСА «БРОНТО», 445032, г. Тольятти, ул. Заставная, 7, а/я 1213, Российская Федерация ООО "Производство специальных автомобилей ВИС-АВТО", 445054, г. Тольятти, ул. Индустриальная, 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 59 (пятидесяти девяти) штук с номерами VIN с X7G213102??000459 по X7G213102??000517.

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 двух страницах

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.00121 от 21 декабря 2012

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, бронированный (класс броневой защиты – 2 или 3 по ГОСТ Р 50963-96 (изм. 1)) / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4240
– ширина	1680
– высота	1640 (для мод. 213102-0000010-40) 1825 (для мод. 213102-0000701-40, 213102-0000702-40)
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2100
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1000
– на заднюю ось	1100
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	61 (5000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95



Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка)	ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01
Блок управления (марка, тип)	Bosch, 21214-1411020-50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00121

Глушитель шума впуска (маркировка)	21214-1109361
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04 или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705)
Свечи (маркировка)	"ЭЗ", А17ДВРМ/ А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX BRISK "SUPER", LR15YC/LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	ООО "FMES" (Металлопродукция), 21214-1203008-42 или Экоальянс (УЭКХ), 21214-1206010-43
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	ВАЗ, 2110-1200020-25
– 2 степень	ВАЗ, 21214-1200010-22
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, 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
	3.X. - 3,526
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
– передаточные числа	
	высшее - 1,200
	низшее - 2,135
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3,9
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем или без него
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", ВАЗ, 2123-3400010-20

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры: один контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

21214-3510010 / 21214-3510010-01

– тормозные цилиндры (маркировка) 2105-3502040

Шины

– размерность	175/80 R16	185/75 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	88	92
– скоростная категория	P или Q	Q
– статический радиус, мм	328	330

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R-134a), люк в крыше, аэрозольные генераторы системы автоматического пожаротушения в моторном отсеке, наружные зеркала заднего вида с электроподогревом; по заказу: декоративная решетка радиатора, декоративные накладки на кузове и бамперах, лебедка.

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:

Под капотом, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щита передка, справа.

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	3	1	0	2	?	?	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 транспортного средства:
213102 - 213102

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, д.7, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

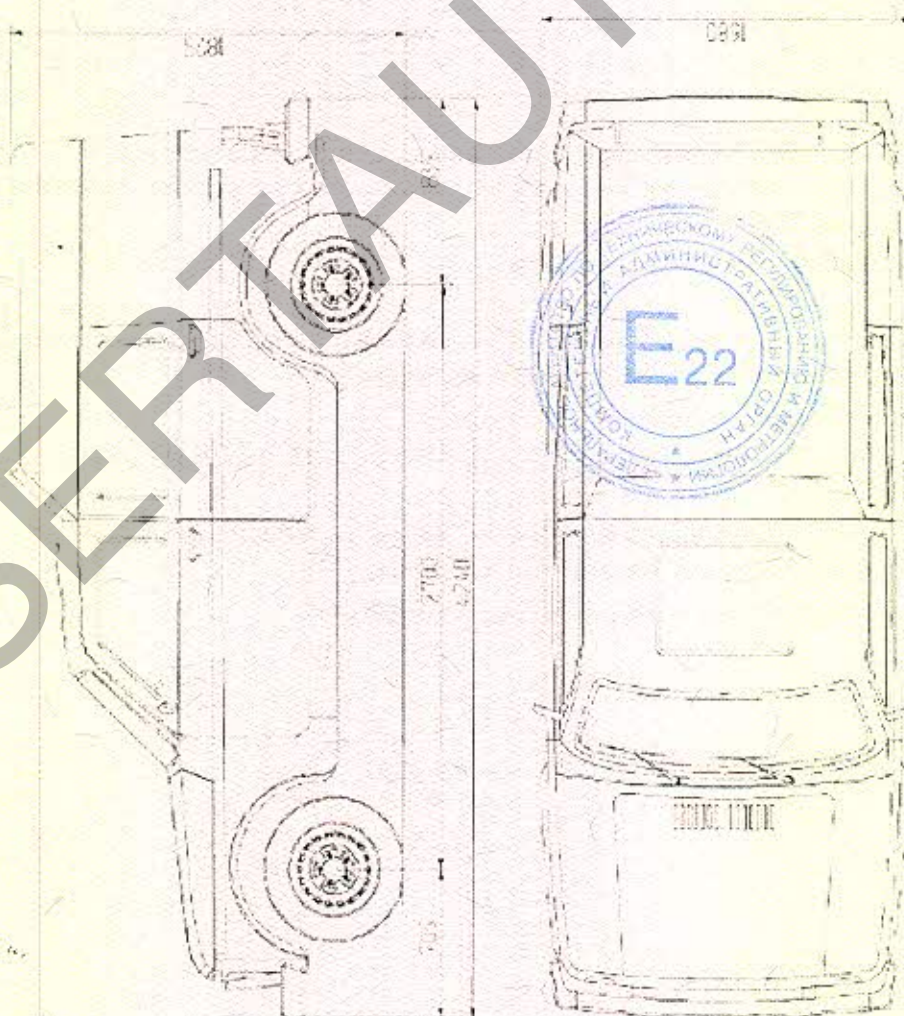
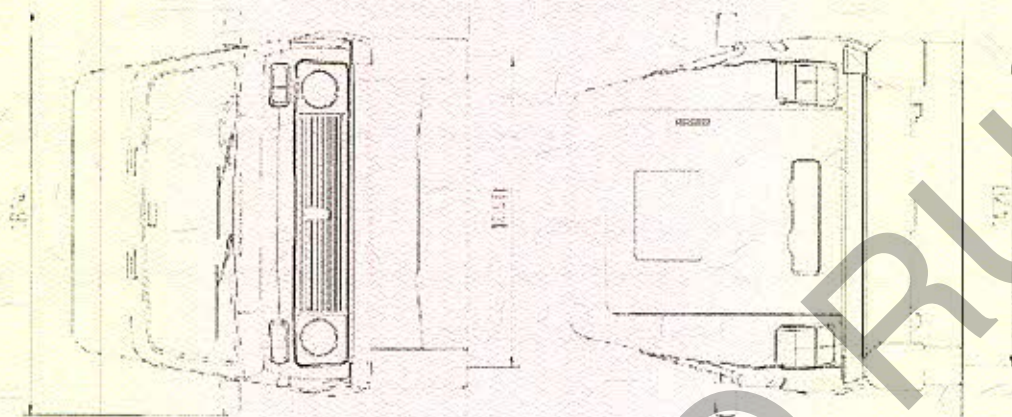
Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

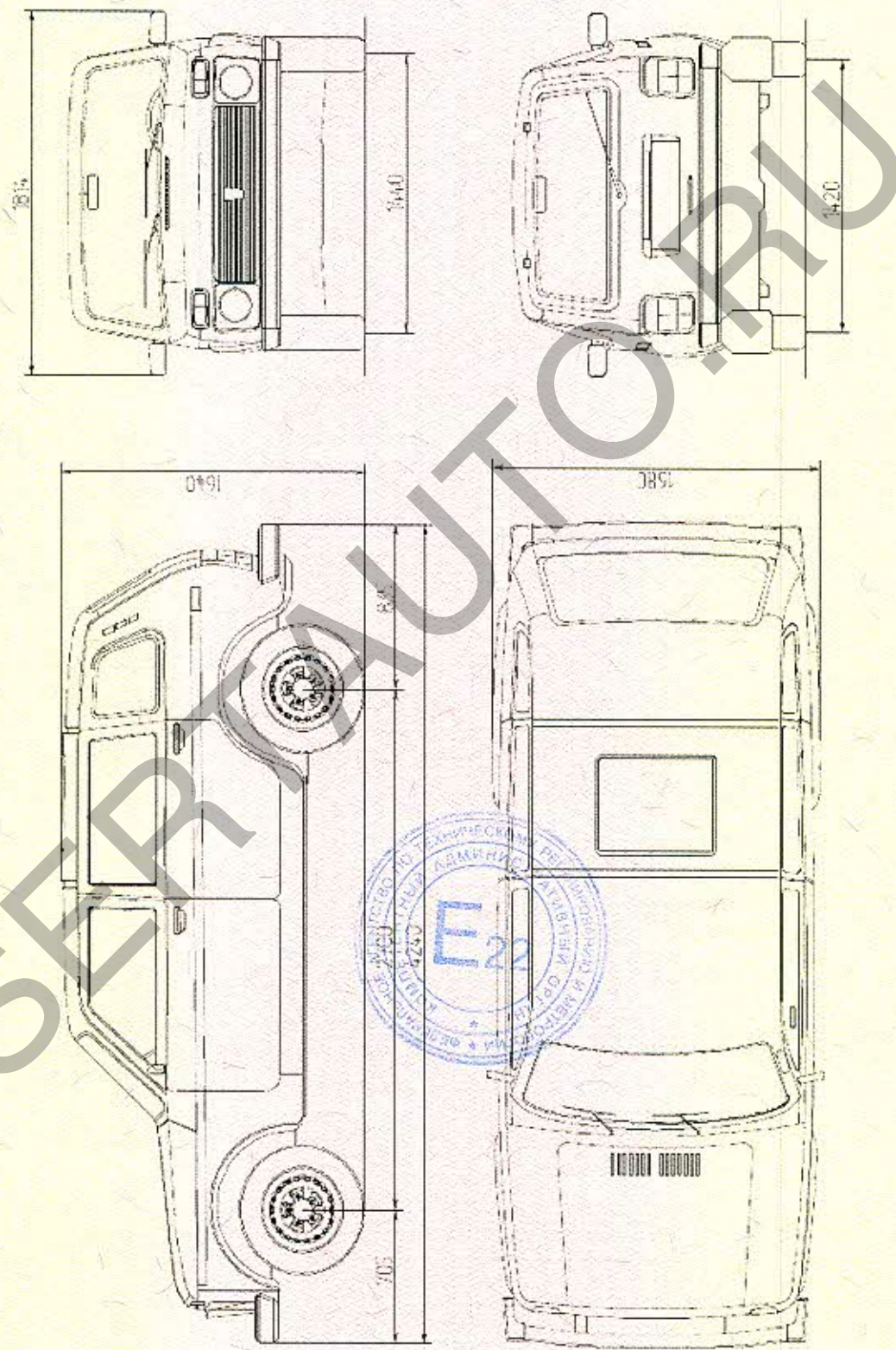
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
БРОНТО типа 213102 мод. 213102-0000701-40, 213102-0000702-40



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00121

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

БРОНТО типа 213102 мод. 213102-0000010-40



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU