

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005612

№ TC RU E-RU.MT02.00516

Срок действия с 15 июня 2016 г. 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”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактический адрес: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	БРОНТО
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	213102
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	LADA 2131 / —
МОДИФИКАЦИИ	213102-0000010-40, 213102-0000701-40, 213102-0000702-40
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», ОГРН 1146324004441, фактический и юридический адрес: 445054, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, 7, Российская Федерация, телефон +7-8482-759-800, факс +7-8482-759-801, электронная почта: info@visavto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», ОГРН 1146324004441, фактический и юридический адрес: 445054, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	фактический и юридический адрес: 445054, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, 7, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 48 (сорок восемь) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X6D213102?0000470 по X6D213102?0000517.

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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00121, выданного на малую партию транспортных средств до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » июня 2016 г.

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00516 от «15» июня 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00516

**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	цельнометаллический, несущий универсал, бронированный / 5
Назначение	для перевозки денежных средств и ценных грузов

Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4220
– ширина	1680
– высота	1640...1825
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1000 1100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ВАЗ-21214, 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> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	61.0 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	129.0 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ 2123-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	21214-1109361
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705)
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ, А15ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 21214-1206010-53
Глушители (маркировка)	
1 степень	ВАЗ, 2110-1200020-25 или 21214-1200020-42
2 степень	ВАЗ, 2110-1200010-22 или 21214-1200010-42



## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
	I -	3.667
	II -	2.100
	III -	1.361
	IV -	1.000
	V -	0.818
	3.X. -	3.526
Раздаточная коробка (тип)	ВАЗ, с ручным управлением, с блокируемым межосевым дифференциалом	
– число передач и передаточные числа	2	
	высшее -	1.200
	низшее -	2.135
Главная передача (тип)	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 гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– обозначение размера	175/80 R16	185/75 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	92 или 95
– обозначение категории скорости	P или Q	Q или T

Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, люк в крыше, аэрозольные генераторы системы пожаротушения в моторном отсеке, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом;  
по заказу: декоративная решетка радиатора, съемная лебедка (в транспортном положении располагается в багажнике),  
электроподогрев передних сидений.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00516

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00523 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00271.P1 с 22.01.2016 г. по 31.10.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01921 от 21.12.2015 г. до 20.12.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00271.P1 с 22.01.2016 г. по 31.10.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01803 от 17.12.2015 г. до 16.12.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (в отношении небронированных стекол)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00271.P1 с 22.01.2016 г. по 31.10.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00271.P1 с 22.01.2016 г. по 31.10.2018 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01805 от 17.12.2015 г. до 16.12.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00271.P1 с 22.01.2016 г. по 31.10.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E-RU.MT02.A.00121 с 21.12.2012 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00516

Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.21MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01800 от 17.12.2015 г. до 16.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01801 от 17.12.2015 г. до 16.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01802 от 17.12.2015 г. до 16.12.2019 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов, пункт 1.15 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.A.00121 с 21.12.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00523 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке справа, на верхнем усилителе надставки щитка передка или на правой центральной стойке боковины кузова, в нижней части.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.

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	6	D	2	1	3	1	0	2	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**X6D** – Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

**213102.**

поз. 10: Год изготовления или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

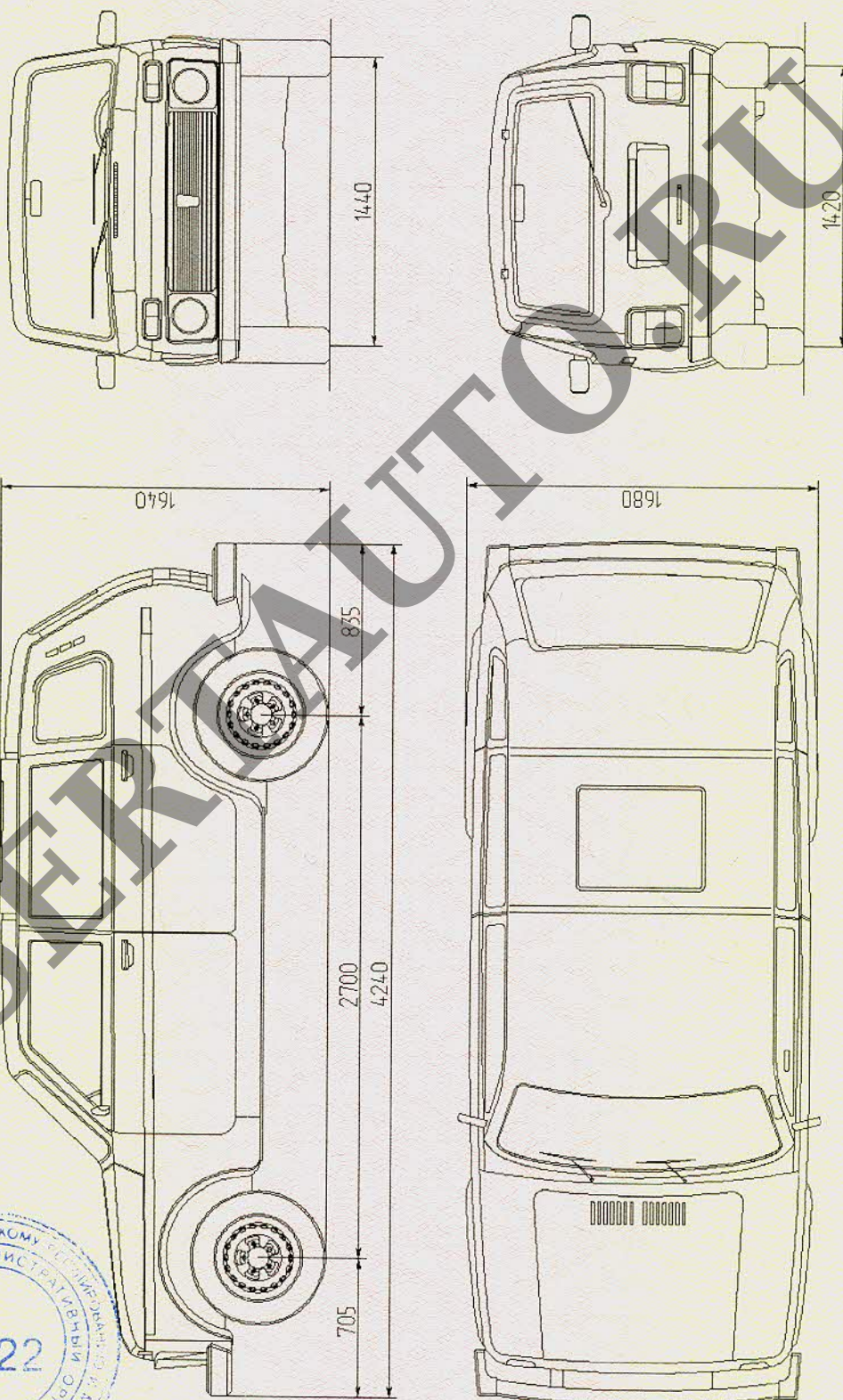
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00516

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БРОНТО типа 213102, модификация 213102-0000010-40



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**БРОНТО типа 213102, модификации 213102-0000701-40, 213102-0000702-40**

