

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT25.00121

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей

"Центр содействия сертификации автомобилотехники" (АНО "ЦСС АМТ")

юридический адрес: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров-7, Центральный автополигон; фактические адреса: 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Россия,

Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15;

тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79 / факс: (495) 993-84-40, (916) 696-10-79;

электронная почта: mt25@cssamt.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT25

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	БРОНТО
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA 4x4 BRONTO
ТИП	212140
МОДИФИКАЦИИ	212140-0000070
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", ОГРН 1146324004441, юридический и фактический адрес: 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, Российская Федерация, тел.: 8(8482)759-800, факс: 8(8482)759-801, электронная почта: vis-avto@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", юридический и фактический адрес: 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 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 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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не допускается использовать на дорогах общего пользования дополнительные фары, установленные по заказу на крыше транспортных средств. В транспортном положении дополнительные фары должны быть закрыты светонепроницаемыми крышками.

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT25.00121 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 3
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	3680...3740
– ширина	1740
– высота	1690...1900
База, мм	2200
Колея передних/задних колес, мм	1526 / 1506

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	800
– на заднюю ось	870
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21214
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1690
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	61 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21214-1411020-70 или 8450082783
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280 158 502

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, ВАЗ, 2123-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	21214-1109361 или 21214-1109362 или 21214-1109302
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО “Север”, 2111-3705010-02 (54.3705)
Свечи (маркировка)	BRISK "SUPER", LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX или ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Экоальянс, 21214-1206010-53 или 21214-1206010-54
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	21214-1200020-42
– 2 ступень	21214-1200010-42

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
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	4.100

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных рычагах с поперечной штангой, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем

Приложение № 1

– 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	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75 R15	105	Q
	235/75 R15 LT	104	
	235/75 R15	109	Q или S

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; система помощи при экстренном торможении (BAS); электростеклоподъемники боковых дверей; кондиционер; электропривод и электроподогрев наружных зеркал заднего вида; электроподогрев передних сидений; рейлинги; задний стеклоочиститель по заказу: противопожарные аэрозольные генераторы в моторном отсеке; декоративная решетка радиатора; съемная лебедка (в транспортном положении располагается в багажнике); люк в крыше; передние противотуманные фары; пластиковые бамперы; декоративные накладки порогов и расширители колесных арок; подножки; багажник на крыше; поперечины на рейлинги для крепления багажа и / или дополнительных фар; дополнительные фары (не предназначены к применению на дорогах общего пользования, в транспортном положении фары закрыты светонепроницаемыми крышками), устанавливаемые на багажник либо на поперечину
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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	ЕАЭС N RU Д-RU.MT25.B.00188/21 с 02.08.2021 по 01.08.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 IA 13542 от 20.11.2013
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*04R00/19*34842*00 от 13.06.2018
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 6-01 96509 от 28.03.1996
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 13509 от 01.04.2013 E22 6R 01 13542 от 20.11.2013
	Сообщение, Ministere de l'Equipeement, du Logement, et des Transports Sous-Direction de la Reglementation Technique des Vehicules, Французская Республика	E2 92048 от 10.07.1992

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 98520 Ext. 01 от 06.09.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 A 13509 от 01.04.2013 E22 7R 02 R1 13542 от 20.11.2013 E22 7R 02 S1 13542 от 20.11.2013 E22 R7 02 03505 Ext. 01 от 26.06.2008 E22 R7 02 03510 Ext. 01 от 16.04.2008
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03578/21 с 23.03.2021 по 22.03.2025
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02723/20 с 17.09.2020 по 16.09.2024
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04130/21 с 05.07.2021 по 04.07.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02520/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02521/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 0615406 Ext. 00 от 17.12.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*16R06/10*46202*00 от 21.08.2019

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02522/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02570/20 с 06.08.2020 по 05.08.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-02	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02523/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-03 11510 от 15.05.2011
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 03 6232 от 01.12.2011
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02597/20 с 17.08.2020 по 16.08.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 13542 от 20.11.2013
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02570/20 с 06.08.2020 по 05.08.2024

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02423/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	II-E9-00.1101 Ext. 02 от 10.10.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02513/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 024858 от 08.02.2018 E8 025053 от 13.08.2018 E8 025315 от 12.06.2019
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02514/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02515/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 13542 от 20.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02516/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*43R00/14*03408*04 от 26.11.2019 E2*43R00/14*0881*04 от 26.11.2019 E2*43R00/14*0887*06 от 26.11.2019
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгии	П-E6-43R-008558 Ext. 03 от 24.05.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02517/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 0208095 Ext. 00 от 27.03.2008
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 09025 от 16.10.2009
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E22 46R-04 14021 от 28.08.2014 E22 46R-04 17009 от 24.05.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02518/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02538/20 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02539/20 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002240 от 12.05.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02540/20 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02541/20 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT25.B.00111/20 с 13.03.2020 по 12.03.2024
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R 00 13509 от 01.04.2013
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04107/21 с 25.06.2021 по 24.06.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*112R01/08*12514*02 от 23.03.2021

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020114 S2WR2 от 13.05.2015 E8 020334 S2WR2 от 13.08.2018
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02542/20 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02543/20 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02544/20 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02524/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02525/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02526/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02527/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02528/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02529/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02530/20 с 24.07.2020 по 23.07.2024
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03579/21 с 23.03.2021 по 22.03.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT25.B.00188/21 с 02.08.2021 по 01.08.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации_____
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:
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 усилителя щитка передка или в верхней части правого брызговика, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

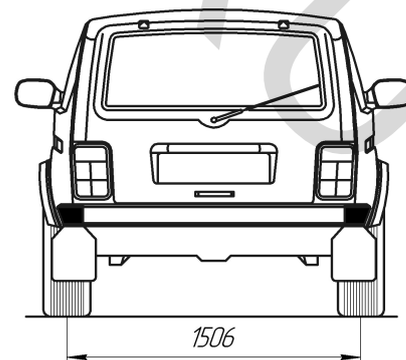
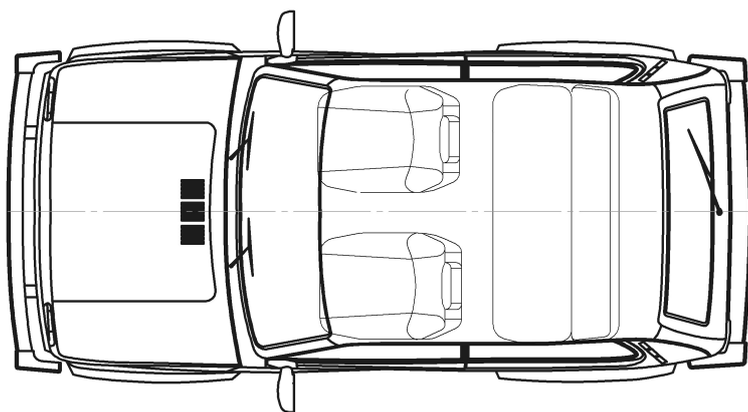
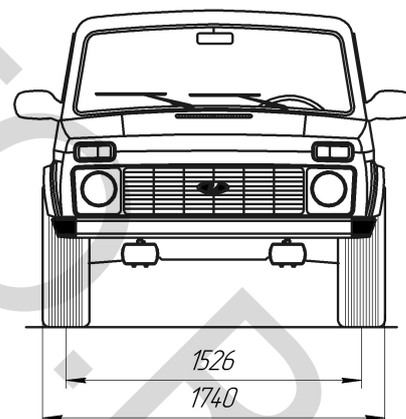
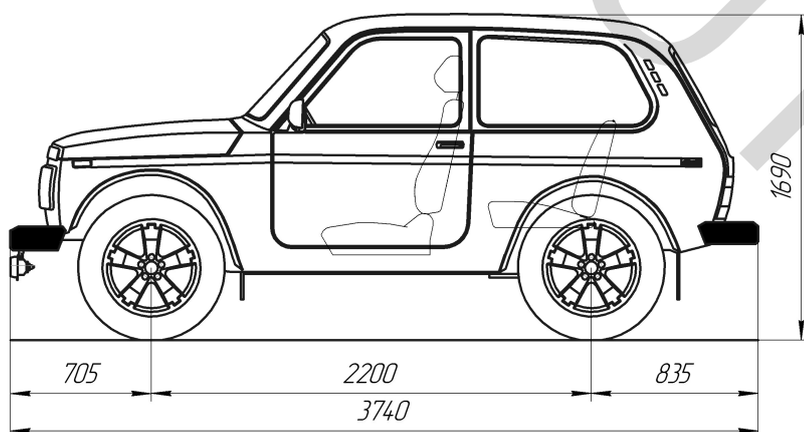
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	D	2	1	2	1	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6D - Акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО»..
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
212140.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

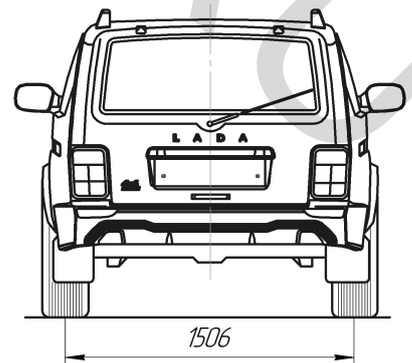
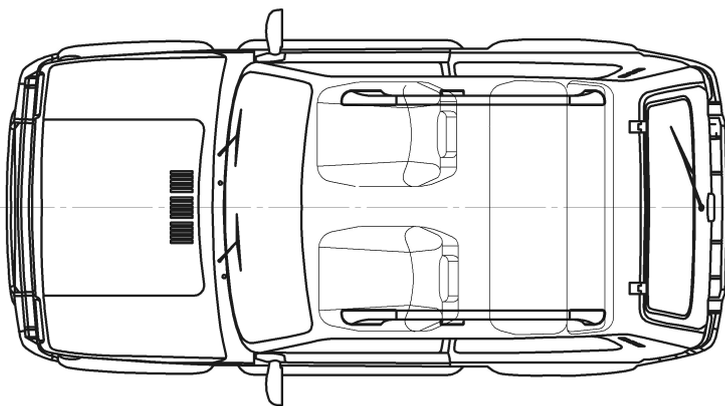
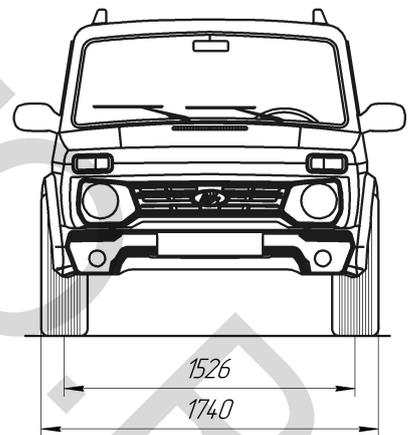
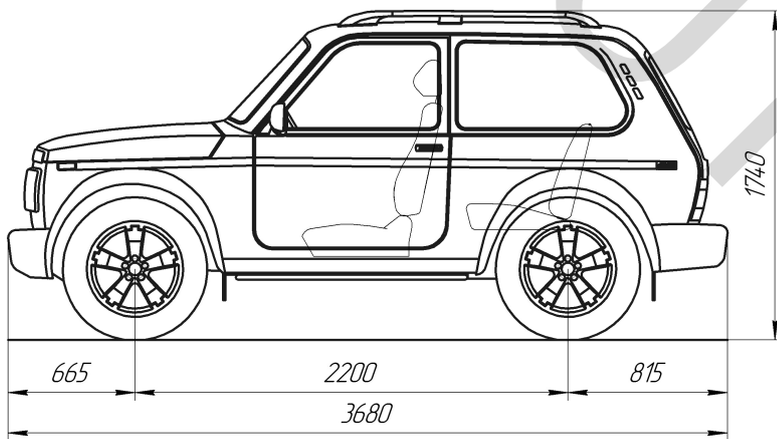
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка БРОНТО, тип 212140, модификация 212140-0000070,
коммерческое наименование LADA 4x4 BRONTO



Приложение № 4

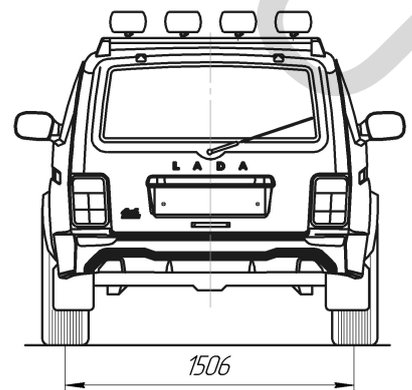
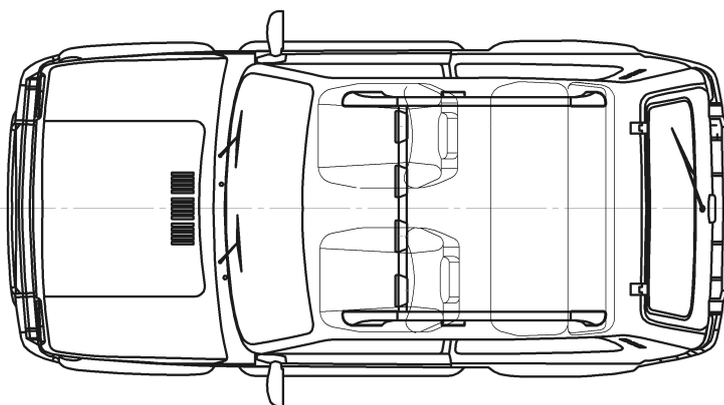
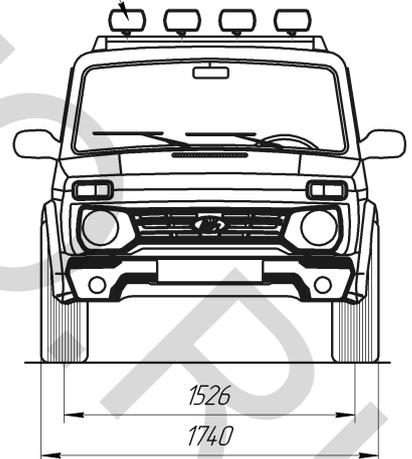
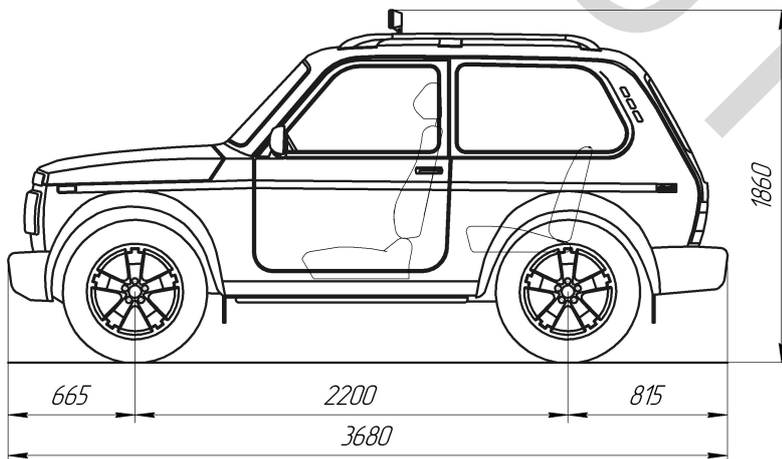
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка БРОНТО, тип 212140, модификация 212140-0000070,
коммерческое наименование LADA 4x4 BRONTO



Приложение № 4

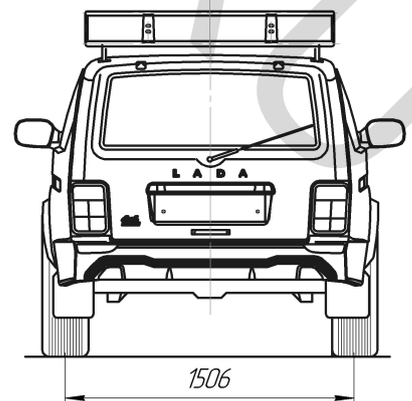
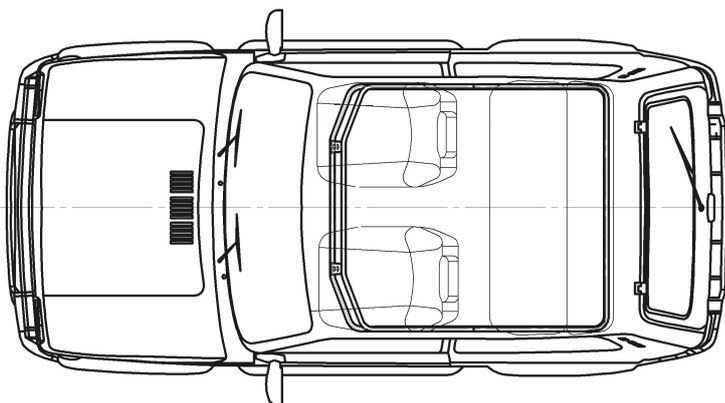
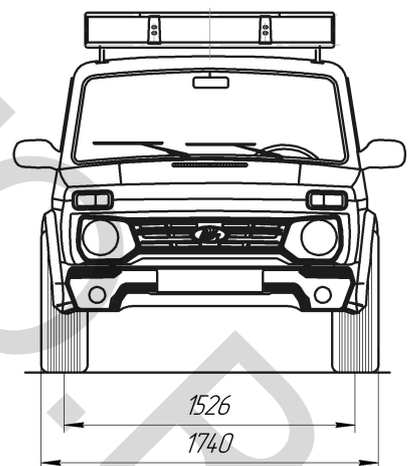
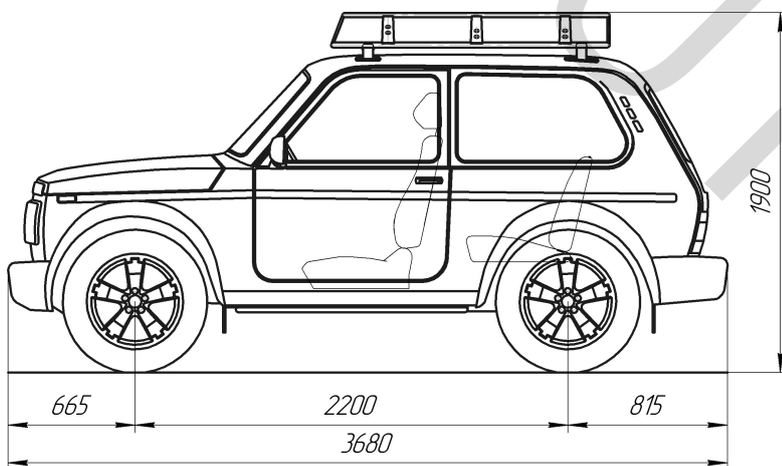
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка БРОНТО, тип 212140, модификация 212140-0000070,
коммерческое наименование LADA 4x4 BRONTO

*Не допускается использование фар
на дорогах общего пользования*



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка БРОНТО, тип 212140, модификация 212140-0000070,
коммерческое наименование LADA 4x4 BRONTO



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка БРОНТО, тип 212140, модификация 212140-0000070,
коммерческое наименование LADA 4x4 BRONTO

*Не допускается использование фар
на дорогах общего пользования*

