

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001206

№ TC RU E-RU.MT02.00003

Срок действия с 24 февраля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

### 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; 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;  
 e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|   |   |
|---|---|
| МАРКА   | БРОНТО  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                  | —   |
| ТИП   | 212140, 213100  |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ<br>СРЕДСТВО / ШАССИ      | LADA 2121, LADA 2131  |
| МОДИФИКАЦИИ                                   | 212140-0000070-20, 213100-0000070-41, 213100-0000770-41   |
| КАТЕГОРИЯ                                     | M, G  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                           | 4   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                         | Открытое акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», 445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная 7, Российская Федерация, ОГРН 1146324004441, тел. +7-8482-759-800, факс +7-8482-759-801, e-mail: info@visavto.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | Открытое акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», 445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная 7, Российская Федерация  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | —   |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО<br>АДРЕС                | 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7, Российская Федерация   |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | —   |

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





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00003

Стр. 2

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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00012.П1P1, выданного 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 «24» февраля 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00003 от «24» февраля 2015 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа  
государственного управления)



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00003

## 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 / 3 (212140) или 5 (213100)

| для модификации:  | 212140-000070-20   | 213100-000070-41                   | 213100-0000770-41 |
|---|--|------------------------------------|-------------------|
| 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                               |                   |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 1610   | 1850                               |                   |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 800 / 870  | 1090 / 1090                        |                   |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена  |                                    |                   |
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)  | BA3-21214, 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 (5000)  |                                    |                   |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )  | 129 (4000)   |                                    |                   |
| Топливо   | бензин с октановым числом не менее 95  |                                    |                   |
| <b>Система питания</b> (тип)  | ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ 21214-1144010-01<br>впрыск топлива с электронным управлением   |                                    |                   |
| Блок управления (маркировка)  | Bosch, 21214-1411020-50  |                                    |                   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | BA3 2123-1109010, с сухим бумажным элементом   |                                    |                   |
| Глушитель шума впуска (маркировка)  | 21214-1109361  |                                    |                   |
| <b>Система зажигания</b> (тип)  | электронная, со статическим распределением   |                                    |                   |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка)   | МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04 |                                    |                   |
| Свечи (маркировка)  | ЭЗ, А17ДВРМ, А15ДВРМ или BRISK «SUPER», LR15YC-1, LR17YC-1 или Bosch, WR7DCX   |                                    |                   |



## Приложение № 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов  |
| Нейтрализаторы (маркировка)                               | ООО "FMES" (Металлопродукция), 21214-1203008-42 или Экоальянс (УЭКХ), 21214-1206010-43   |
| Глушители (маркировка)                                    |  |
| – 1 ступень   | ВАЗ, 2110-1200020-24, 21214-1200020-22 (для 212140),<br>ВАЗ, 2110-1200020-25 (для 213100)                                      |
| – 2 ступень   | ВАЗ, 2110-1200010-22, 21214-1200010-12 (для 212140),<br>ВАЗ, 21214-1200010-22 (для 213100)                                     |
| <b>Трансмиссия</b>  | 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  |
| 3.X -   | 3.526  |
| Раздаточная коробка (тип)                                 | ВАЗ, с ручным управлением, с блокируемым межосевым дифференциалом  |
| – число передач   | 2  |
| – передаточные числа                                      |  |
| – высшее -  | 1.200  |
| – низшее -  | 2.135  |
| Главная передача (тип)                                    | одинарная, гипоидная   |
| – передаточное число                                      | 4.1  |
| <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>                      | с гидроусилителем  |
| – рулевой механизм (тип)                                  | ВАЗ, "глобоидный червяк – двухгребневый ролик "  |





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00003

Стр. 5

## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры всех колес и контур передней оси, 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

**Шины**

- обозначение размера
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки
- обозначение категории скорости

|             |            |
|-------------|------------|
| 235/75 R15  | 225/75 R16 |
| 105 или 109 | 104        |
| T или Q     | R          |

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: кондиционер, противопожарные аэрозольные генераторы в моторном отсеке, декоративные накладки на боковинах кузова, декоративная решетка радиатора, багажник на крыше, съемная лебедка (в транспортном положении располагается в багажнике), электростеклоподъемники боковых дверей, люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверью задка, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сиденья

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00003

**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,<br>пункт 11 ТР ТС 018/2011   | Декларация о соответствии,<br>Открытое акционерное общество<br>«Производство специальных<br>автомобилей ВИС-АВТО»,<br>Российская Федерация   | ТС № RU Д-RU.MT02.B.00002<br>от 11.02.2015 г. до 10.02.2019 г. |
| Кондиционеры и холодильное оборудование,<br>пункт 12 ТР ТС 018/2011   | — " —  | — " —  |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации,<br>пункт 13 ТР ТС 018/2011   | — " —  | — " —  |
| Интерфейс,<br>пункт 15 ТР ТС 018/2011   | — " —  | — " —  |
| Световозвращатели,<br>Правила ЕЭК ООН № 3-02  | Одобрение типа,<br>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.B.00194.P4<br>с 22.09.2014 г. по 31.12.2015 г.       |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака,<br>Правила ЕЭК ООН № 4-00  | — " —  | — " —  |
| Указатели поворота,<br>Правила ЕЭК ООН № 6-01   | — " —  | — " —  |
| Габаритные огни, сигналы торможения,<br>Правила ЕЭК ООН № 7-02  | — " —  | — " —  |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость,<br>Правила ЕЭК ООН № 10-02<br>Правила ЕЭК ООН № 10-03 | — " —  | — " —  |
| Замки и петли дверей,<br>Правила ЕЭК ООН № 11-02  | — " —  | — " —  |
| Травмобезопасность рулевого управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 12-03  | — " —  | — " —  |





## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13Н-00   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация             | C-RU.MT25.B.13025<br>от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.   |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-04<br>Правила ЕЭК ООН № 14-05                    | Одобрение типа,<br>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,<br>Российская Федерация | E-RU.MT02.B.00194.P4<br>с 22.09.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-04<br>Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " —   | — " —  |
| Прочность сидений и их креплений,<br>Правила ЕЭК ООН № 17-05<br>Правила ЕЭК ООН № 17-07                       | — " —   | — " —  |
| Фары ближнего и дальнего света,<br>Правила ЕЭК ООН № 20-03  | — " —   | — " —  |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00   | — " —   | — " —  |
| Подголовники сидений,<br>Правила ЕЭК ООН № 25-04  | — " —   | — " —  |
| Травмобезопасность наружных выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 26-03  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация             | C-RU.MT25.B.13026<br>от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.   |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00   | Одобрение типа,<br>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,<br>Российская Федерация | E-RU.MT02.B.00194.P4<br>с 22.09.2014 г. по 31.12.2015 г. |





## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 30-02*   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация «ТЕСТШИНПРОМ»,<br>РОСС RU.0001.11HX30,<br>Российская Федерация  | C-RU.HX30.B.00186<br>с 15.04.2011 г. по 15.04.2015 г.<br>C-RU.HX30.B.00794<br>с 12.05.2012 г. по 12.05.2016 г. |
|   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации пневматических шин Автономная некоммерческая организация "Шинтест",<br>РОСС RU.0001.11HX27,<br>Российская Федерация   | C-RU.HX27.B.00234<br>с 27.07.2011 г. по 26.07.2015 г.  |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ЕЭК ООН № 34-01<br>Правила ЕЭК ООН № 34-02                                    | Одобрение типа.<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТРО-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТРО", РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | E-RU.MT02.B.00194.P4<br>с 22.09.2014 г. по 31.12.2015 г.   |
| Расположение педалей управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 35-00   | — " —   | — " —  |
| Лампы накаливания,<br>Правила ЕЭК ООН № 37-03   | — " —   | — " —  |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00   | — " —   | — " —  |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация               | C-RU.MT25.B.07294<br>с 24.12.2012 г. по 24.12.2016 г.  |
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТРО-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТРО", РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | E-RU.MT02.B.00194.P4<br>с 22.09.2014 г. по 31.12.2015 г.   |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02   | — " —   | — " —  |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-03<br>Правила ЕЭК ООН № 48-04 | — " —   | — " —  |



## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники – механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей АНО<br>"Центр содействия сертификации<br>автомотехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация                   | C-RU.MT25.B.09923<br>с 12.11.2013 г. по 12.11.2017 г.  |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механичес-<br>ких транспортных средств и<br>прицепов, их составных частей и<br>предметов оборудования "САТР-<br>ФОНД" Межотраслевого Фонда<br>"Сертификация автотранспорта<br>САТР", РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | E-RU.MT02.B.00194.P4<br>с 22.09.2014 г. по 31.12.2015 г.   |
| Выбросы,<br>Правила ЕЭК ООН № 83-05<br>(уровень выбросов В)<br>(экологический класс 4)                   | — " —  | — " —  |
| Дневные ходовые огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 87-00   | — " —  | — " —  |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 112-01   | — " —  | — " —  |
| Защита транспортного<br>средства от несанкциониро-<br>ванного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 116-00 | — " —  | — " —  |
| Уровень шума от качения шин,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-01*  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации Авто-<br>номная некоммерческая органи-<br>зация «ТЕСТШИНПРОМ»,<br>РОСС RU.0001.11HX30,<br>Российская Федерация   | C-RU.HX30.B.00186<br>с 15.04.2011 г. по 15.04.2015 г.<br>C-RU.HX30.B.00794<br>с 12.05.2012 г. по 12.05.2016 г. |
|  | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>пневматических шин Автономная<br>некоммерческая организация<br>"Шинтест",<br>РОСС RU.0001.11HX27,<br>Российская Федерация   | C-RU.HX27.B.00234<br>с 27.07.2011 г. по 26.07.2015 г.  |
| Передняя обзорность,<br>Правила ЕЭК ООН № 125-00   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации механичес-<br>ких транспортных средств и<br>прицепов, их составных частей и<br>предметов оборудования "САТР-<br>ФОНД" Межотраслевого Фонда<br>"Сертификация автотранспорта<br>САТР", РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | E-RU.MT02.B.00194.P4<br>с 22.09.2014 г. по 31.12.2015 г.   |





## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3  |
|---|--|--|
| Внутренний шум,<br>пункт 2 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | Сертификат соответствия,<br>Орган по сертификации<br>автомотехники – механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей АНО<br>"Центр содействия сертификации<br>автомотехники",<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-RU.MT25.B.09924<br>с 12.11.2013 г. по 12.11.2017 г.          |
| Содержание вредных<br>(загрязняющих) веществ в<br>воздухе обитаемого помещения<br>транспортного средства,<br>пункт 3 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011 | — " —  | C-RU.MT25.B.13027<br>от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.         |
| Устойчивость,<br>пункт 4 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | — " —  | C-RU.MT25.B.13028<br>от 11.11.2014 г. до 11.11.2018 г.         |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>пункт 6 приложения № 3<br>к ТР ТС 018/2011   | — " —  | C-RU.MT25.B.07297<br>с 24.12.2012 г. по 24.12.2016 г.          |
| Маркировка и возможность<br>идентификации,<br>приложение №7<br>к ТР ТС 018/2011   | Декларация о соответствии,<br>Открытое акционерное общество<br>«Производство специальных<br>автомобилей ВИС-АВТО»,<br>Российская Федерация   | ТС № RU Д-RU.MT02.B.00002<br>от 11.02.2015 г. до 10.02.2019 г. |

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киеуленко

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 выполнен 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 (213100).
  - 3.3. В моторном отсеке, в верхней части усилителя щитка передка, справа (212140).
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 | ? | 1 | ? | 0 | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

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

**X6D** - Открытое акционерное общество «ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

**212140, 213100**

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

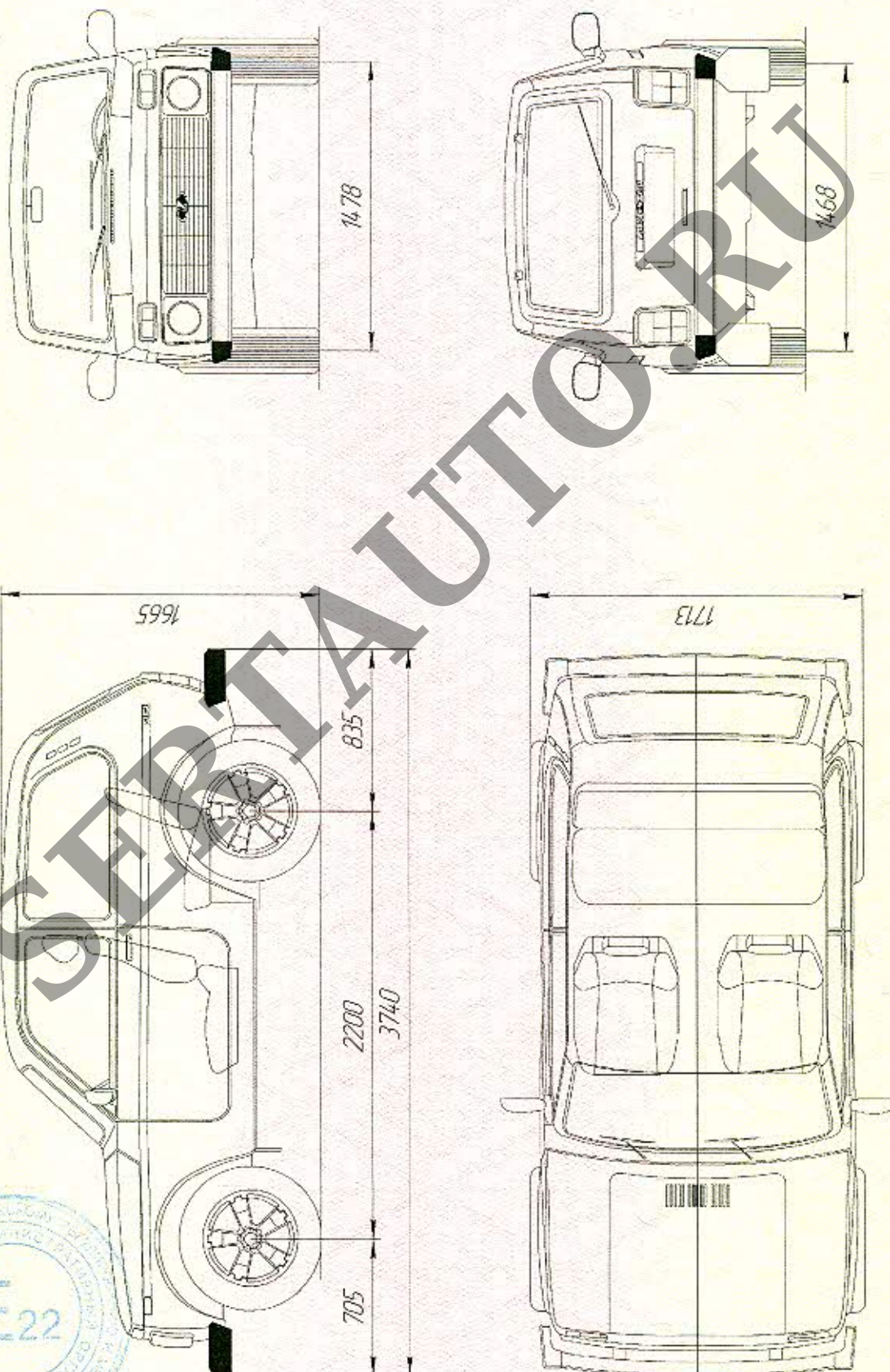
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





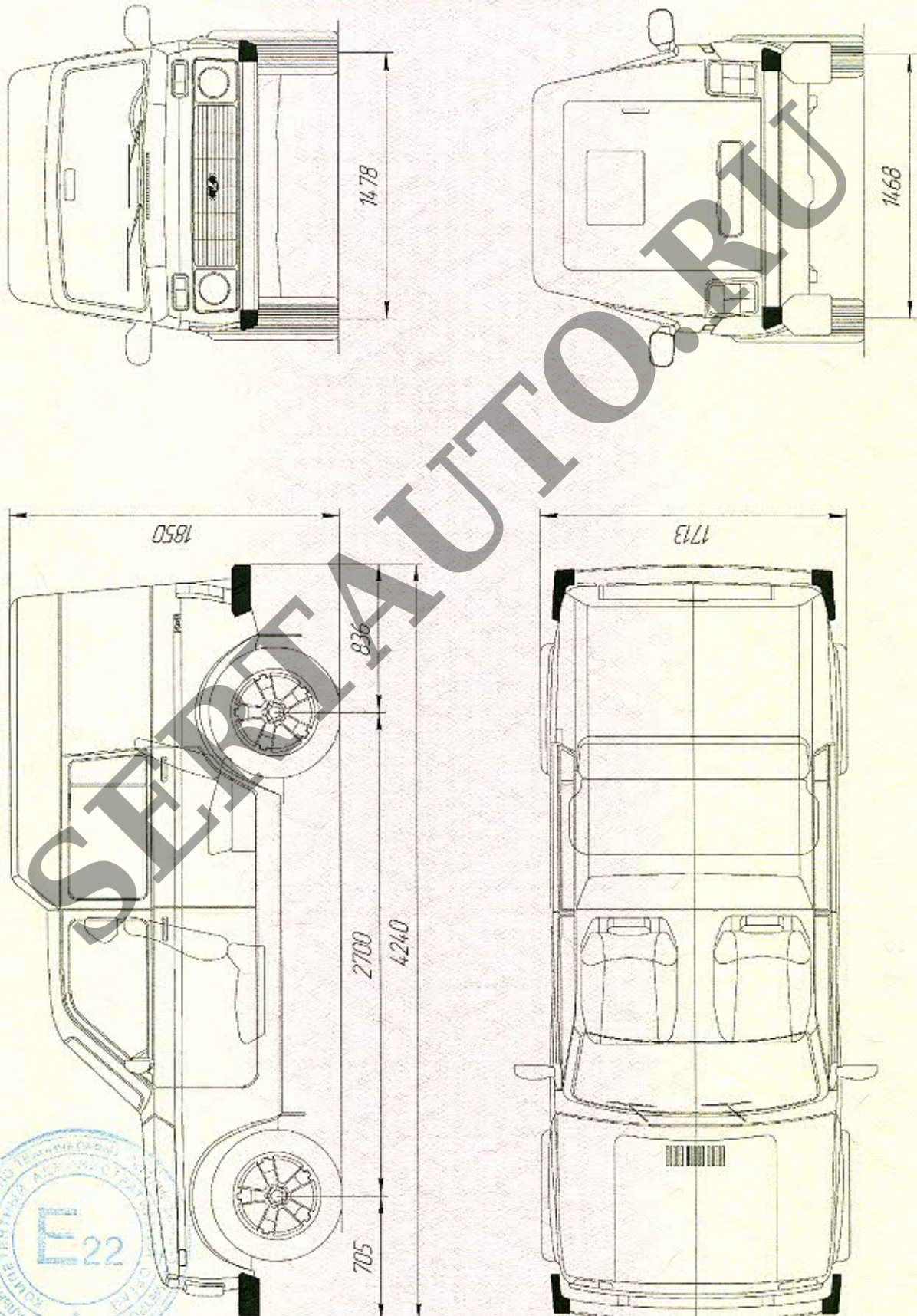
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00003

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
БРОНТО 212140, модификация 212140-0000070-20**



## Приложение № 4

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





Приложение № 4

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

