

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005275

№ TC RU E-RU.MT02.00375

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 декабря 2018 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”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 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	CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива)
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CHEVROLET NIVA
ТИП	2199
МОДИФИКАЦИИ	219900
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ", ОГРН: 1026301977569, юридический и фактический адрес: 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация, тел.: +7-8482-758-000, факс: +7-8482-758-060, электронная почта: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ", юридический и фактический адрес: 445967, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений действительно.

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 одной странице



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00375 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

25.12.2015



SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00375

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 / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4113
– ширина	1848
– высота	1694 (1731 – с рейлингами)
База, мм	2500
Колея передних / задних колес, мм	1546 / 1536
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1560
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1940
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1010
– на заднюю ось	930
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1500
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	AZ Powertrain, AZ18, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1813
– степень сжатия	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	99.0 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	170.0 (3500...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
Система питания (тип)	Bosch, ME 17.9.71, впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 21990-1411020-00
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Тольятти Комплект Авто, 21990-1109010, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—

* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01



Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Valeo, BBC 4.1 EC
Свечи зажигания (маркировка)	Bosch, FR7S130
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Экоальянс, 2199-1206026
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	GM-AV, 21990-1200010
- 2 ступень	GM-AV, 21990-1200020
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	LuK, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	AVTEC, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.737
II -	1.960
III -	1.364
IV -	1.000
V -	0.776
З.Х. -	3.403
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с возможностью блокировки межосевого дифференциала
число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.205
низшее -	2.127
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.909
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"
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



Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
215/65 R16	98	H

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, система вызова экстренных оперативных служб, электрическая блокировка замков дверей, электрический привод и подогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации, электронная система контроля устойчивости (ESC);

по заказу: подушка безопасности переднего пассажира, электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер, подогрев сидений, стойки для крепления багажника на крыше, радиооборудование

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00375

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00067 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-48R-06.1255 от 25.11.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	— " —	E9-10R-05.1890 от 30.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E9-11-03.1077 от 09.06.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E9-12R-04.1504 от 30.11.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E9-13HRESC-00.1194 от 01.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E9-14R-07.1127 от 18.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-16R-06.1302 от 03.12.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E9-17RA-08.1134 от 24.09.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E9-48R-06.1255 от 25.11.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E9-21R-01.1057 от 09.06.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E9-48R-06.1255 от 25.11.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E9-17RA-08.1134 от 24.09.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E9-26R-03.1090 Ext. 01 от 30.11.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E9-28R-00.1329 Rev. 01 от 15.06.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 0257586 Ext. 03 от 12.04.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-34R-II-02.1128 от 10.09.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E9-35R-00.1067 от 13.04.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E9-48R-06.1255 от 25.11.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E9-39R-00.1254 от 10.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E9-43R-01.1124 от 13.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E9-46R-04.11268 от 16.09.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-06	— " —	E9-48R-06.1255 от 25.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E9-51R-02.1914 от 16.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-79R-01.1175 от 29.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E9-83R-06.6416-J от 10.09.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E9-85R-00.1337 от 16.09.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E9-48R-06.1255 от 25.11.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E9-94R-02.1089 от 30.11.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E9-101R-01.1504 Rev. 01 от 15.10.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	E9-48R-06.1255 от 25.11.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E9-116RLAI-00.1135 от 13.10.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02* стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 4192 S2WR2 Ext. 07 от 22.09.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-121R-00.1118 от 18.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E9-122R-00.1115 Rev. 01 от 16.09.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E9-125R-01.1036 от 27.04.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01253 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01254 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01255 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01256 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01257 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01258 с 05.11.2015 г. по 04.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01615 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01811 с 08.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00067 с 02.09.2015 г. по 01.09.2019 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 ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

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 задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части моторного отсека, на надставке щитка передка, 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	9	L	2	1	9	9	0	0	?	0	?	?	?	?	?	?

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

X9L – Закрытое акционерное общество "Джи Эм – АВТОВАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

2199 – 2199.

поз. 8: Обозначение модификации транспортного средства:

0 – 21990.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии и двигателя транспортного средства:

0 – двигатель объемом 1,8 литра с механической трансмиссией.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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.MT02.00375

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CHEVROLET NIVA (Шевроле Нива) 2199, модификация 219900,
коммерческое наименование CHEVROLET NIVA**

