

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001488

№ TC RU E-UZ.MT02.00233

Срок действия с 16 сентября 2015 г. по 16 сентября 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	DAEWOO или RAVON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Gentra SX, CDX
ТИП	5V31
МОДИФИКАЦИИ	5V319
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “Узавторус”, юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 38, Российская Федерация, ОГРН: 5077746754630, тел./факс: (495) 231-1234, электронная почта: skr@uzavtorus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество “Дженерал Моторс Узбекистан”, юридический и фактический адрес: 170200, Андижанская область, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью “Узавторус”, юридический и фактический адрес: 109004, г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 38, Российская Федерация, ОГРН: 5077746754630, тел./факс: (495) 231-1234, электронная почта: skr@uzavtorus.ru



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «УзАвто-Бел», юридический и фактический адрес: 220073, г. Минск, ул. Ольшевского, д.22, пом.13, Республика Беларусь, ЕГРЮЛ: 190982070, тел. (375-17) 202 5905, факс: (375-17) 312 4256, электронная почта: office@uzdaewoo.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «УЗАВТО АЗИЯ», юридический и фактический адрес: 160005, г. Шымкент, Абайский район, Темирлановское шоссе, д. 62, Республика Казахстан, БИН: 110240005199, тел. (7252) 330-888, факс: (7252) 330-999, электронная почта: jtillaev@uzdaewoo.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	170200, Андижанская область, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-UZ.MT02.00233 от « 16 » сентября 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4515
– ширина	1725
– высота	1445
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1480

Для модификации:	с механической коробкой передач	с автоматической коробкой передач
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1245...1300	1265...1320
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1660	1680
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	920	
– на заднюю ось	845	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, четырехтактный с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	B15D2-DOHC 4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1485	
- степень сжатия	10.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	79 (5800)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	



Приложение № 1

Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	KDAC, 25191755 или 25192115 или 25192628		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	COSMO Eng, 96553450, 95071284		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	GMK, 96553466		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DIAMOND, 96875090		
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, 96990231		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)			
– 1 ступень	Faurecia, 95076041		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	UzDongwon или Dongwon (DGENX), WB		
– 2 ступень	UzDongwon или Dongwon (DGENX), XB		
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	GMK, сухое, однодисковое	-	
Коробка передач (марка, тип)	GMK, с ручным управлением	GMK, автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
	I -	3.727	4.449
	II -	1.952	2.908
	III -	1.276	1.893
	IV -	0.971	1.446
	V -	0.763	1.000
	VI -	-	0.742
	3.X. -	3.545	2.871
Главная передача (тип)	GMK, цилиндрическая		
– передаточное число	4.467	4.11	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон

Задняя (описание)

независимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

рулевой механизм (тип)

KDAC, "шестерня - рейка"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00233

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы всех колес дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	195/55R15	185/65R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	86	85
– обозначение категории скорости	V	H

Оборудование транспортного средства

по заказу: противобуксовочное устройство, обогрев заднего стекла, кондиционер, автомагнитола, вентиляционный люк в крыше, электростеклоподъемники, зеркала заднего вида с электроприводом, подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

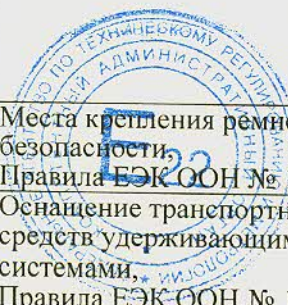
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00233

**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, Общество с ограниченной ответственностью "УзавтоРус", Российская Федерация	Д-UZ.MT02.B.00409 от 26.04.2013 г. до 26.04.2017 г. Д-UZ.MT02.B.00666 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040059 Ext. 11 от 03.10.2014 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 № 10-04	— " —	E4-10R-040181 Ext. 15 от 03.10.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E4-11R-030043 Ext. 07 от 03.10.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E4-12R-030052 Ext. 09 от 03.10.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сертификат соответствия, 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	C-UZ.MT02.B.01152 от 23.12.2014 г. до 23.12.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070099 Ext. 08 от 03.10.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-060024 Ext. 08 от 03.10.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080090 Ext. 03 от 20.05.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4-48R-040059 Ext. 11 от 03.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E4-17RA-080090 Ext. 03 от 20.05.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E4-26R-030049 Ext. 08 от 20.05.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4-28R-000077 Ext. 05 от 20.05.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-0226023 от 20.12.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34RI/II-020032 Ext. 02 от 20.05.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E4-35R-000045 Ext. 03 от 20.05.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-48R-040059 Ext. 11 от 03.10.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4-39R-000072 Ext. 11 от 03.10.2014 г. E4-39R-000073 Ext. 09 от 03.10.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация Сообщение, VCA, United Kingdom	E22-43R-000038 от 25.08.2003 г. E22-43R-000039 от 25.08.2003 г. E11-43R-000380 от 27.11.2001 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-46R-020057 Ext. 09 от 03.10.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E4-48R-040059 Ext. 11 от 03.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4-51R-021677 Ext. 01 от 03.10.2014 г. E4-51R-021723 Ext. 01 от 03.10.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010055 Ext. 06 от 03.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E4-83R-061135-J от 03.10.2014 г. E4-83R-061148-J Ext. 01 от 03.10.2014 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (включая дополнения 1-5)	— " —	E4-85R-000674 Ext. 02 от 03.10.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4-48R-040059 Ext. 11 от 03.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-94R-010037 Ext. 09 от 03.10.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E4-95R-020032 Ext. 09 от 03.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4-48R-040059 Ext. 11 от 03.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E4-116RLI-000006 Ext. 03 от 03.10.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	— " —	E4-117R-01 1001 SW Ext. 02 от 16.11.2010 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " —	E4-121R-000113 Ext. 01 от 03.10.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000133 Ext. 01 от 03.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E4-125R-000074 Ext. 02 от 03.10.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-UZ.MT25.B.08537 от 26.06.2013 г. до 26.06.2017 г. C-UZ.MT25.B.10100 от 21.11.2013 г. до 21.11.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UZ.MT25.B.08538 от 26.06.2013 г. до 26.06.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UZ.MT25.B.08539 от 26.06.2013 г. до 26.06.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UZ.MT25.B.08540 от 26.06.2013 г. до 26.06.2017 г.
Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-UZ.MT25.B.08541 от 26.06.2013 г. до 26.06.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-UZ.MT25.B.08542 от 26.06.2013 г. до 26.06.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "УзавтоРус", Российская Федерация	Д-UZ.MT02.B.00409 от 26.04.2013 г. до 26.04.2017 г. Д-UZ.MT02.B.00666 от 17.09.2014 г. до 17.09.2018 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, 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00233**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 кузове в проеме задней левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова справа от сидения переднего пассажира или на задней панели моторного отсека 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	W	B	5	V	3	1	9	?	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XWB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Акционерное общество "Дженерал Моторс Узбекистан".

поз. 4: **5** – обозначение компоновки.

поз. 5: **V** – обозначение двигателя.

поз. 6: **3** – обозначение типа кузова.

поз. 7: Код поколения модели: **1** – первое поколение.

поз. 8: Код нейтрализатора: **9** – экологический класс 5.

поз. 9: Код типа трансмиссии:

D – механическая коробка передач,

V – автоматическая коробка передач.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Код сборочного завода:

A – г. Асака.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00233

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка DAEWOO или RAVON, тип 5V31, модификация 5V319,
коммерческое наименование Gentra SX, CDX

