

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008311

№ E-UZ.MT02.B.00761.P1

Срок действия с 25 ноября 2013 по 15 июля 2016

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, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	DAEWOO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Gentra SX, CDX
ТИП	5V31
МОДИФИКАЦИИ	5V319
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УзавтоРус", (ООО "УзавтоРус"), 109004, г. Москва, ул. А. Солженицына, д. 38, Российская Федерация, ОГРН 5077746754630, тел./факс: (495) 956-4455
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ДжиЭм Узбекистан" (ЗАО "ДжиЭм Узбекистан"), 170200, Андижанская область, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан, тел.: (99871) 150-2200, факс: (99871) 150-9080
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УзавтоРус", (ООО "УзавтоРус"), 109004, г. Москва, ул. А. Солженицына, д. 38, Российская Федерация, ОГРН 5077746754630, тел./факс: (495) 956-4455
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ДжиЭм Узбекистан" (ЗАО "ДжиЭм Узбекистан"), 170200, Андижанская область, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-UZ.MT02.B.00761.P1 от 25 ноября 2013



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

SER

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
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1660	1680
Максимальная осевая масса; кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось		920
– на заднюю ось		845
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, четырехтактный с искровым зажиганием B15D2-DOHC
– количество и расположение цилиндров	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

Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	KDAC, 25191755 или 25192115
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 зажигания (маркировка)	DIAMOND, 96875090
Свечи зажигания (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 (тип)

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

- число передач
- передаточные числа

	механическая	гидромеханическая
	GMK, сухое, однодисковое	
	GMK, с ручным управлением	GMK, автоматическая
	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
З.Х. -	3.545	2.871
Главная передача (тип, маркировка)	GMK, цилиндрическая	
– передаточное число	4.467	4.11

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, типа Макферсон

независимая, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем

KDAC, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

усилитель (маркировка)

– тормозные цилиндры (маркировка)

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

каждый из контуров рабочей тормозной системы

механический привод к тормозным механизмам задних колес

KDAC, AR, AS

KDAC, KBP2019B (передние),
KDAC, KBP941H (задние)

Шины

- размерность	195/55R15	185/65R14
- минимально допустимый индекс нагрузки	86	85
- скоростная категория	H	V
- статический радиус, мм	287	287

Оборудование транспортного средства

по заказу: противоугонное 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



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00761.P1

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "УзавтоРус", Российская Федерация	Д-UZ.MT02.B.00409 от 26.04.2013 г. до 26.04.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	— " — "	E4-10R-030181 Ext. 13 от 20.05.2013 г. E4-10R-040181 Ext. 14 от 27.09.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — "	E4-11R-030043 Ext. 06 от 20.05.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-12R-030052 Ext. 07 от 20.05.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-13R-100335 Ext. 14 от 20.05.2013 г. E4-13R-100335 Ext. 15 от 27.09.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	E4-14R-070099 Ext. 07 от 20.05.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00761.P1

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-060024 Ext. 07 от 20.05.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08, Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " — "	E4-17RA-080090 Ext. 03 от 20.05.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — "	E4-26R-030049 Ext. 08 от 20.05.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-28R-000077 Ext. 05 от 20.05.2013 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	— " — "	E4-30R-0226023 от 20.12.2004 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-34RI/II-020032 Ext. 02 от 20.05.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E4-35R-000045 Ext. 03 от 20.05.2013 г.
Лампы накаливания **, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E4-39R-000072 Ext. 10 от 20.05.2013 г. E4-39R-000073 Ext. 08 от 27.09.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22-43R-000038 от 25.08.2003 г. E22-43R-000039 от 25.08.2003 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, VCA, United Kingdom	E11-43R-000380 от 27.11.2001 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-46R-020057 Ext. 07 от 20.05.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00761.P1

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E4-51R-021677 от 20.05.2013 г. E4-51R-021723 от 27.09.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-79R-010055 Ext. 04 от 20.05.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E4-94R-010037 Ext. 08 от 20.05.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E4-95R-020032 Ext. 08 от 20.05.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E4-48R-040059 Ext. 09 от 20.05.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E4-116RLI-000006 Ext. 02 от 20.05.2013 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — "	E4-117R-01 1001 SW Ext. 02 от 16.11.2010 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	E4-122R-000133 от 20.05.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E4-125R-000074 от 20.05.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г. Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " — "	E4-83R-061135 от 12.06.2013 г. E4-83R-061148-J от 27.09.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00761.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на передней панели справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова справа от сидения переднего пассажира.

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) –

ЗАО "ДжиЭм Узбекистан", Республика 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** – нейтрализатор (экологический класс 5).

поз. 9: Код типа трансмиссии:

D – механическая коробка передач,

V – автоматическая коробка передач.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

A – г. Асака.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



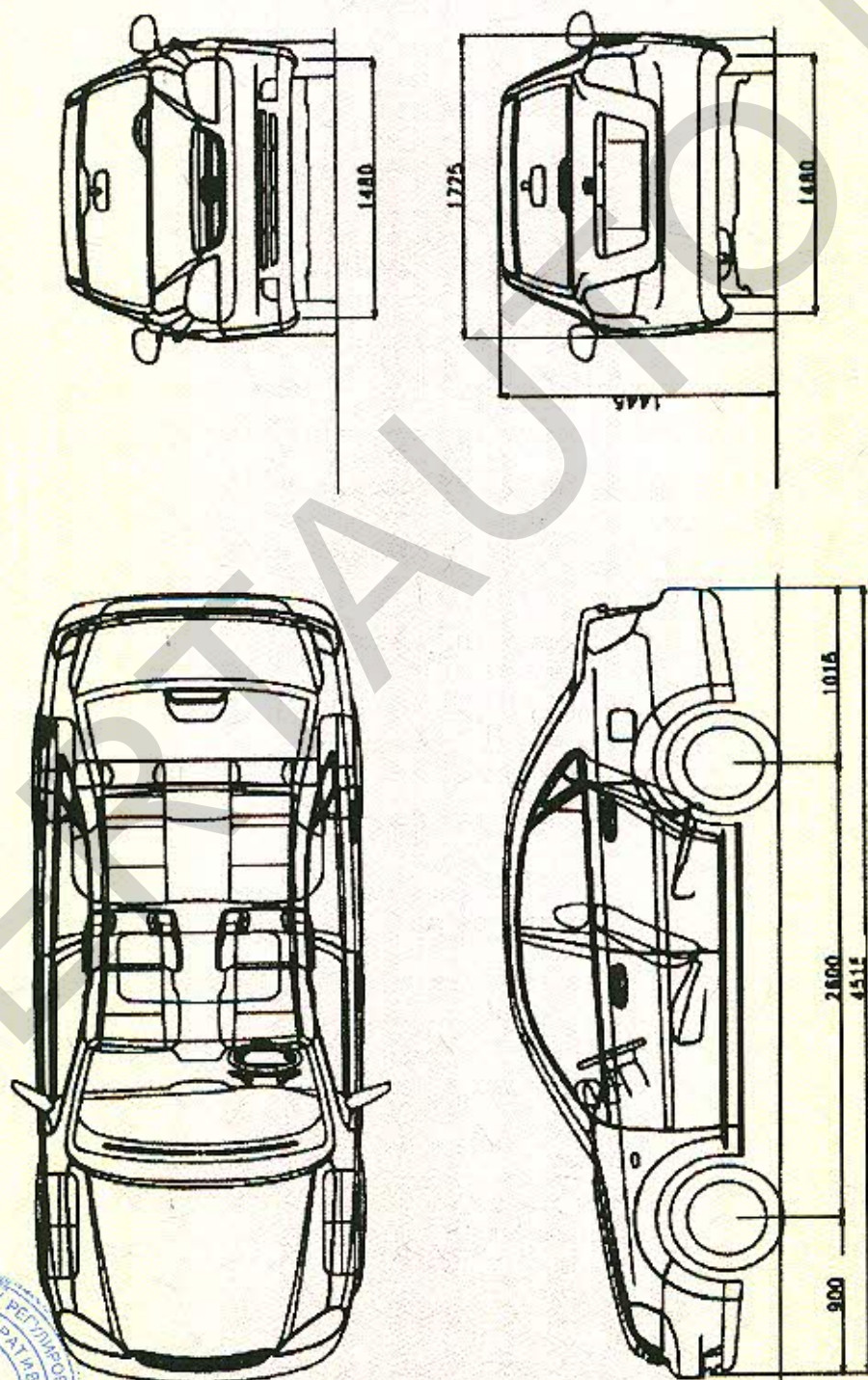
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

DAEWOO 5V31 (Gentra SX, CDX)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU