

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001813

№ E-UZ.MT02.B.00086*

Срок действия с 27 мая 2011 по 15 сентября 2013

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@sairfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	DAEWOO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Nexia GL, GLE
ТИП	3L32, 3K32
МОДИФИКАЦИИ	3L32E, 3K32E
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22, 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УзавтоРус", (ООО "УзавтоРус"), 109004, г. Москва, ул. А. Солженицина, д. 38, Российская Федерация, ОГРН 5077746754630, тел./факс: (495) 956-4455
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "ДжиЭм Узбекистан" (ЗАО "ДжиЭм Узбекистан"), 170200, Андijanская область, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан, тел.: (99874) 233-0444, факс: (99871) 150-9080
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "УзавтоРус", (ООО "УзавтоРус"), 109004, г. Москва, ул. А. Солженицина, 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, Андijanская область, г. Асака, ул. Хумо, 81, Республика Узбекистан, тел.: (99874) 233-0444, факс: (99871) 150-9080
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС UZ.MT02.E06835,
выданного со сроком действия до 15.09.2013 г.

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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-UZ.MT02.B.00086 от 27 мая 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

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	4516
- ширина	1662
- высота	1393
База, мм	2520
Колея передних / задних колес, мм	1400 / 1406
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	969.. 1025
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1404.. 1460
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	760
- на заднюю ось	830
Максимальная масса прицепа, кг *	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	GMDAT, четырехтактный с искровым зажиганием	
	A15SMS-SOHC	F16D3-DOHC
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498	1598
- степень сжатия	9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81	58.9 (5600)	80 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	123 (3200)	150 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	KDAC, JE	Siemens, JH
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAEWOO, 92060868; OKF, 92060868U, SDK Group And 92060868, с сухим фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	DAEWOO, SARATON PLAST	
- 1 ступень	96143828, 96143828U00, 96350560	96181219, 96181219U00, 96940368
- 2 ступень	96143223, 96143223U00, 96916183	96143223, 96143223U00, 96143222, 96350582

к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00086

для двигателей:	A15SMS-SOHC	F16D3-DOHC
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка зажигания (маркировка)	DAC, 96253555	DENSO PS, 96453420
Свечи (маркировка)	Champion, RN9YC, NGK, BPR6ES-11, BKR6E-11	NGK BKR6E-11, Champion, RN9YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка) - 1 ступень	KDAC, 96418351, Ecocat, 86592	KDAC, 96418351
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	DAEWOO / DONGWON / HANWOO/AK ASAKA, FA, RN DAEWOO / DONGWON / HANWOO/AK ASAKA, FA, RN	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	PYUNG WHA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа	DWMC, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1	
	I - 3.545	3.818
	II - 2.158	2.158
	III - 1.478	1.481
	IV - 1.129	1.121
	V - 0.886	0.886
	3.X - 3.333	3.333
Главная передача (тип, маркировка) - передаточное число	DWMC, цилиндрическая 3.722	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая пружинная, типа Макферсон	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем или без него KDAC, "шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, 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	
- усилитель (маркировка)	KDAC	
- тормозные цилиндры (маркировка)	KDAC	

к Одобрению типа транспортного средства № E-UZ.MT02.B.00086

Шины

- размерность 185/60R14
- минимально допустимый индекс нагрузки 82
- скоростная категория Н
- статический радиус, мм 277

Оборудование транспортного средства

по заказу: обогрев заднего стекла, кондиционер (хладагент R134a), автомагнитола, вентиляционный люк в крыше, электропривод зеркал заднего вида, электростеклоподъемники, противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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 правой стороне передней панели.

3. Место расположения идентификационного номера

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова, справа от сиденья 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	3	?	3	2	E	D	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XWB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ЗАО "ДжиЭм Узбекистан", Республика Узбекистан.

поз. 4 - 9: Код типа и модификаций транспортного средства:

поз. 4: обозначение компоновки транспортного средства:

3 – с поперечным расположением двигателя, передний привод.

поз. 5: обозначение кода двигателя:

L – SOHC (1498 куб.см., четырехцилиндровый, многоточечный впрыск топлива);

K – DOHC (1598 куб.см., четырехцилиндровый, многоточечный впрыск топлива).

поз. 6: обозначение типа кузова:

3 – четырехдверный седан.

поз. 7: начальные изменения:

2 – вторая модель (N150).

поз. 8: обозначение наличия каталитического нейтрализатора:

E – с нейтрализатором (Экологический класс 4).

поз. 9: обозначение трансмиссии / рулевого управления:

D – пятиступенчатая механическая трансмиссия / левостороннее управление.

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 3L32, 3K32

