

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007831

№ Е-УА.МТ02.В.00265.Р1

Срок действия с 26 марта 2013 по 16 ноября 2014

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.0001.11МТ02 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	ЗАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	Т
МОДИФИКАЦИИ	ТА48WP, ТА69W0, TF488P, TF48YP, TF698K, TF69Y0
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1400 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Корпорация АВТОКАПИТАЛ" (ЗАО "Корпорация АВТОКАПИТАЛ"), 119034, г. Москва, Барыковский пер., д.9, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1027739192326, Тел.: +7(499) 766-98-15, факс: +7(499) 766-91-53
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "Запорожский автомобилестроительный завод" (ПАО "ЗАЗ"), 69600, г. Запорожье, пр-т Ленина, 8, Украина, Тел.: +38 061 286-19-26, факс: +38 061 286-15-90
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Корпорация АВТОКАПИТАЛ" (ЗАО "Корпорация АВТОКАПИТАЛ"), 119034, г. Москва, Барыковский пер., д.9, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1027739192326, Тел.: +7(499) 766-98-15, факс: +7(499) 766-91-53
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	69600, г. Запорожье, проспект Ленина, 8, Украина
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 № Е-УА.МТ02.В.00265.Р1 от 26 марта 2013

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00265.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	T?48??	T?69??
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, хетчбэк / 5	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4074	4237
– ширина	1678	
– высота	1432	
База, мм	2520	
Колея передних / задних колес, мм	1405 / 1425	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1070...1179	1085...1194
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1400...1595	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	890	
– на заднюю ось	790	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для модификаций:	TF??8?	TF??Y?	TA??W?
Двигатель (марка, тип)	MeM3, 307	GM Korea, A15SMS	GM Korea, F14D4
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров	1299	1498	1399
– рабочий объем цилиндров, см ³	9.5	9.5	10.5
– степень сжатия	51.5 (5300)	63 (5400)	74 (6400)
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107.8 (3000...3500)	130 (3200)	131 (4200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	91	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 10.3 TF698P-1411010-40	МИКАС 10.3 TF69Y0-3763000-40 или Gionix, MZ1.1 TF69Y0-3763000-60	Delphi, 96992542
Форсушки (тип, маркировка)	Siemens, Deka-1D WAZ6238 или WAZ6122	GM DAT, 25315853 или 96334808	96518620
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DAEWOO, 96182220 или БИГ-ФИЛЬТР, GB-9776 или Промбизнес, К-212 с сухим бумажным элементом		



к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00265.P1

Для модификаций:	TF??8?	TF??Y?	TA??W?
Глушители шума впуска (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Daewoo или Взлёт, 96182219 или 96444966 Daewoo, 96352026 или 96352907		
Система зажигания Катушка зажигания (маркировка) Свечи зажигания (маркировка)	бесконтактная, электронная		
	M3AT9-2 5810.3705 или Контакт 48.3705	KDAC, 96253555 или 25182496	KDAC, 96476979
	Е9, А17ДВРМ или Iskra, FE65PRS или KLG, FE65CPR или Champion, RN9YC, RN9YCC или AC Delco, CR42XLS или Bosch, WR7DC, WR7DP или Brisk, (YTTRIUM) LR15YC	Champion / Woojin или Golden или NGK, RN9YC / BPR6ES, BKR6E-11	Woojin / NGK, ZFR6U-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализатор (маркировка)	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов		
	BOSAL-ZAZ, TF698P-1206010-20 или TF698P-1206010-21	BOSAL-ZAZ, TF69Y0-1206010-80 или TF69Y0-1206010-81 (с блоком упр. МИКАС), TF69Y0-1206010-98 (с блоком упр. Gionix)	KDAC, 95476045
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Daewoo, Dongwon, Dongwon-ZS, Daewoo Dongwon или BOSAL-ZAZ, TS, TV, AM, AN, AP, TV06081 Daewoo, Dongwon, Dongwon-ZS, Daewoo Dongwon или BOSAL-ZAZ, TU, TX, BY, TV06136		
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
- число передач - передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
I -	3.454	3.545	2.875
II -	2.056	2.048	1.568
III -	1.333	1.346	1.000
IV -	0.969	0.971	0.697
V -	0.828	0.763	-
3.X -	3.358	3.333	2.300
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.133	4.176	4.145

к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00265.P1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем или без усилителя

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня-рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - барабанные (для автомобилей без АБС - с ограничителями давления)

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размерность
- минимально допустимый индекс нагрузки
- скоростная категория
- статический радиус, мм

175/70 R13 или 185/60 R14 или 185/65R14

79, 82

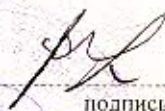
Т, Н

260...273

Оборудование транспортного средства

центральный замок дверей, электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00265.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:

2.1. В моторном отсеке, на панели короба воздухопритока, слева.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2 В моторном отсеке, на панели короба воздухопритока, 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
Y	6	D	T	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Y6D** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ПАО "ЗАЗ", Украина.

поз. 4: **T** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 5: Код типа трансмиссии:
A - автоматическая;
F - механическая.

поз. 6-7: Код типа кузова:
48 - кузов хетчбэк;
69 - кузов седан.

поз. 8: Код типа двигателя:
8 - MeM3 307;
W - GM Korea F14D4;
Y - GM Korea A15SMS.

поз. 9: Код типа исполнения кузова:
K, 0 - на базе GM Daewoo Lanos (Корея);
P - на базе Daewoo-FSO Lanos (Польша).

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
 подпись

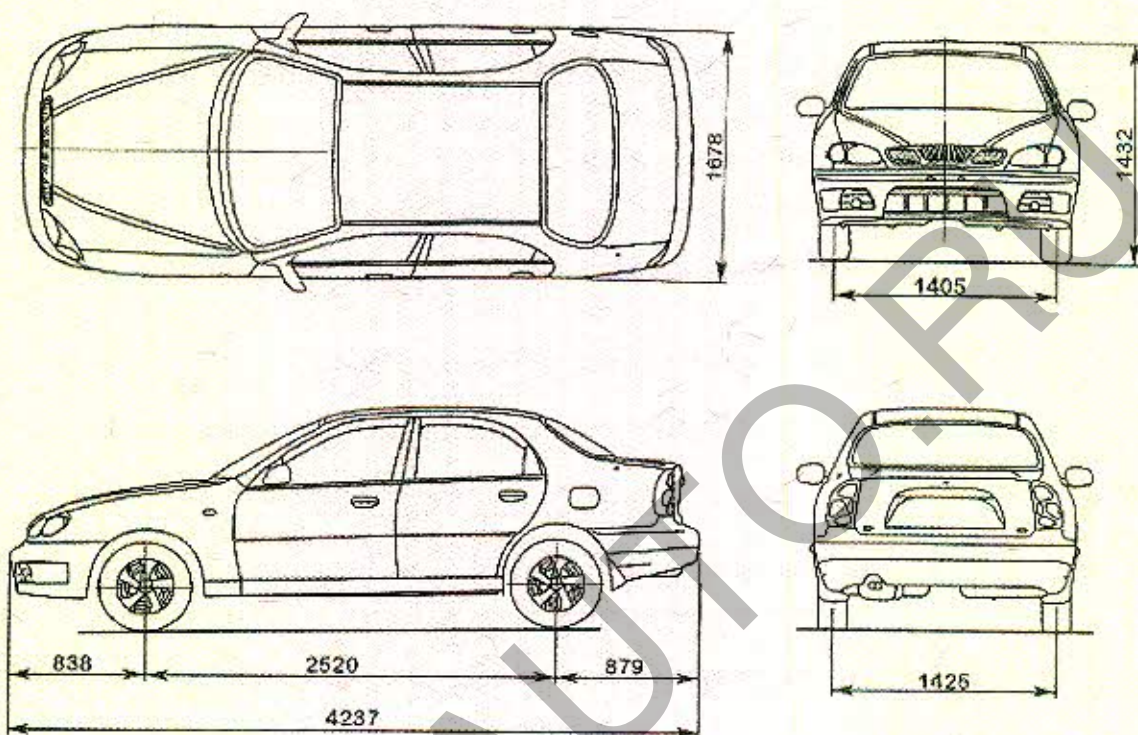
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗАЗ Т

модификации Т?69??



модификации Т?48??

