

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002711

№ E-UA.MT02.B.00265

Срок действия с 16 ноября 2011 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.0001.11MT02 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	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, проспект Ленина, 8, Украина
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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-УА.МТ02.В.00265 от 16 ноября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

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

подпись

инициалы, фамилия

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

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
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1299	1498	1399
– степень сжатия	9.5	9.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	51.5 (5300)	63 (5400)	74 (6400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	107.8 (3000...3500)	130 (3200)	131 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 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	DELPHI 96992542
Форсунки (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

Для модификаций:	TF??8?	TF??Y?	TA??W?
Глушители шума впуска (маркировка) - 1 степень - 2 степень	Daewoo или Взлёт, 96182219 или 96444966 Daewoo, 96352026 или 96352907		
Система зажигания	бесконтактная, электронная		
Катушка зажигания (маркировка)	M3ATЭ-2 5810.3705 или Контакт 48.3705	KDAC 96253555 или 25182496	KDAC 96476979
Свечи зажигания (маркировка)	ЕЭА17ДБРМ 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	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка) - 1 степень	BOSAL-ZAZ TF698P-1206010-20 или TF698P-1206010-21	BOSAL-ZAZ TF69Y0-1206010-80 или TF69Y0-1206010-81	KDAC 95476045
Глушители (маркировка) - 1 степень - 2 степень	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	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа			
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	-
З.Х. -	3.358	3.333	2.300
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.133	4.176	4.145

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; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - барабанные 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	79, 82	Т, Н	260-273
	185/60 R14			
	185/65R14			

Оборудование транспортного средства центральный замок дверей, электрические стеклоподъемники передних дверей, кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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 корпуса воздухопритока, слева.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на панели корпуса 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	?	?	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: Обозначение типа транспортного средства:
T – тип автомобиля

поз. 5: Обозначение типа трансмиссии:
F- механическая,
A- автоматическая

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

поз. 8: Обозначение типа двигателя:
8 - МеМЗ 307;
Y - GM Korea A15SMS;
W - GM Korea F14D4

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

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

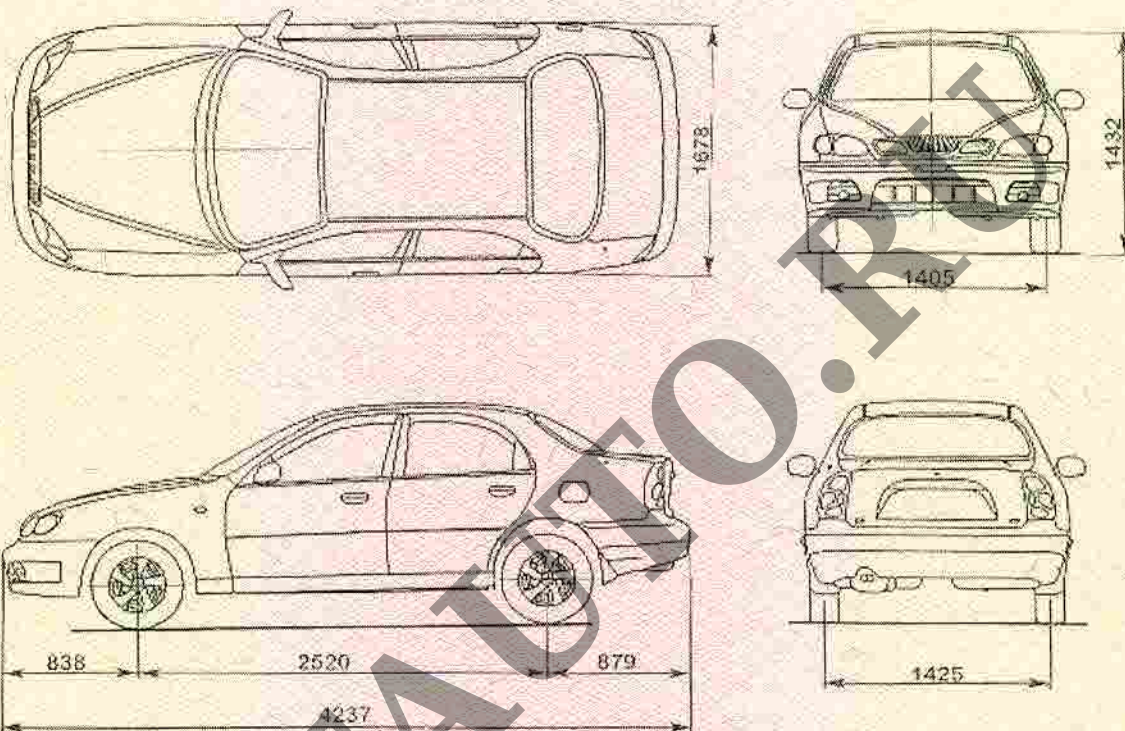


подпись

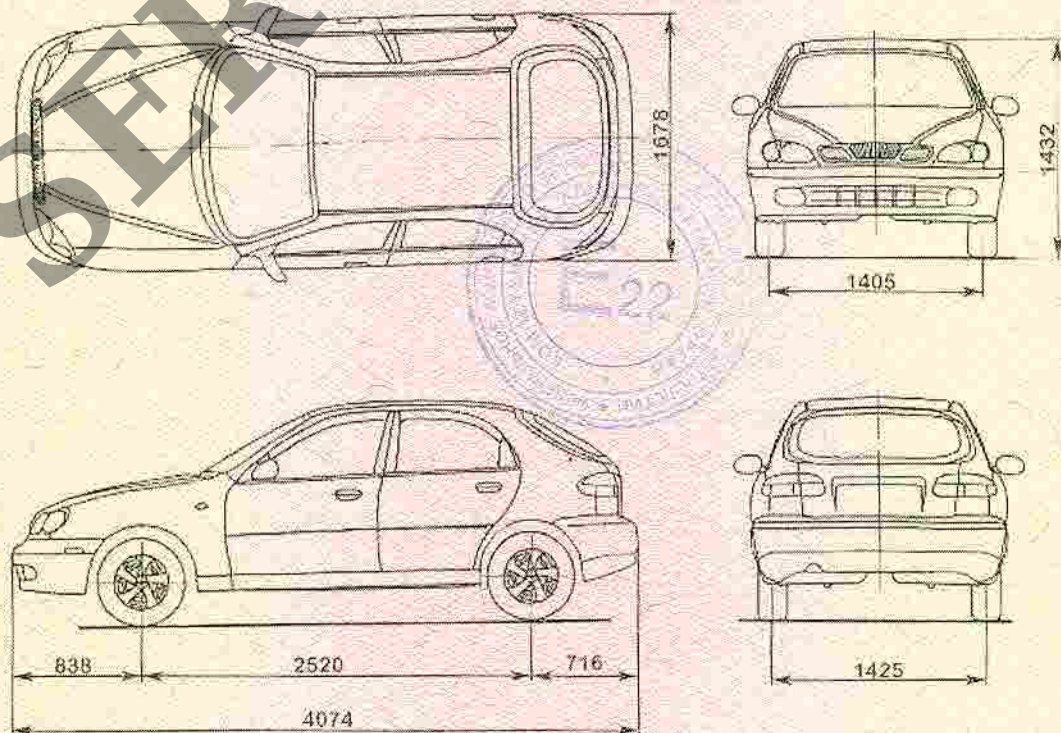
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**ЗАЗ типа Т
модификации Т?69??**



модификации Т?48??



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU