

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **ЗАЗ**
Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**
Модель транспортного средства **TF55**

1. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, в задней части моторного отсека, на панели короба воздухопритока слева.

2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

2.1. На табличке изготовителя.

2.2. В моторном отсеке, на панели короба воздухопритока справа.

3. Структура и содержание идентификационного номера:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	6	D	T	F	5	5	Y	0	B	0	0	0	3	2	1	7

поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):

Y6D – ЗАО "ЗАЗ", Украина;

поз. 4-7: Обозначение модели транспортного средства:

TF55 – грузовой фургон;

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

Y - GM Daewoo A15SMS, рабочий объем 1498 см³, бензиновый;

поз. 9: Код комплектации;

поз. 10: Код года выпуска транспортного средства;

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » июля 2012 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	ЗАЗ
Тип транспортного средства	Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства	TF55
Колесная формула/ ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова)	цельнометаллический фургон с задней двустворчатой дверью
Кабина	двухместная, двухдверная
Габаритные размеры, мм	
- длина	4247
- ширина	1678
- высота	1908
База, мм	2520
Колея передних / задних колес, мм	1405 / 1425
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1067
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг,	1595
Технически допустимая общая масса транспортного средства, приходящаяся, кг	
- на переднюю ось	855
- на заднюю ось	740
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	480
- прицеп с тормозами	1000
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo, A15SMS четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1498
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (об/мин)	63 (5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)	130 (3200)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением DELPHI 09388019 БИГ-ФИЛЬТР GB-9776 с сухим бумажным фильтрующим элементом
- система впрыска (марка, тип)	
- воздушный фильтр (марка, тип)	
Система зажигания	бесконтактная, электронная совмещен с блоком управления впрыском топлива
- электронный блок управления (марка, тип)	
- модуль (катушка) зажигания (марка, тип)	KDAC 96253555
- свечи зажигания (марка, тип)	NGK RN9YC

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Per. № BY/112 03.19.049 10951

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор
- передний глушитель (марка, тип)	Daewoo Dongwon TV06081
- задний глушитель (марка, тип)	Daewoo Dongwon TV06136
- каталитический нейтрализатор (марка, тип)	BOSAL-ZAZ TF69Y0-1206010-96
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I – 3,545
	II – 2,048
	III – 1,346
	IV – 0,971
	V – 0,763
	3.X. – 3,333
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
Передаточное число главной передачи	4,176
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, торсионная балка, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	KDAC / рулевой механизм, «шестерня-рейка», с гидравлическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- размер	175/70 R13
- индекс нагрузки	82
- скоростная категория	H

Зам.руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 12 » июля 2012 г.

С.Н. Поддубко

подпись

инициалы, фамилия

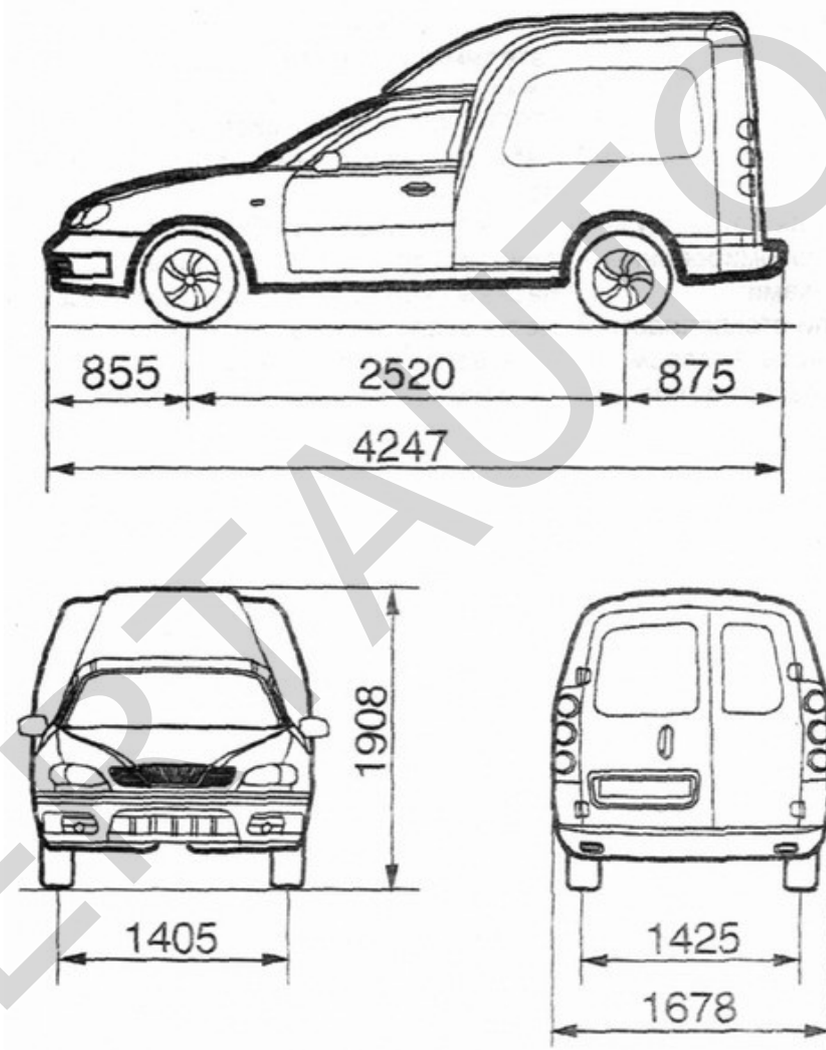
Т.В. Каменко

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	ЗАЗ
Тип транспортного средства	Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства	ТF55



Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » июля 2012 г.

подпись

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Каменко
инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и сертификатов соответствия

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол испытаний № 11/F0/10-03/TSR/840-11 от 10.10.2011
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	E22 13R-10 05083 Ext.2
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	- // -	E22 48R-03 07022
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	- // -	E22 51R-02 09008
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Minister of Infrastructure, Poland	E20 83RI-05 0054 Ext.2
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения» - Центр сертификационных испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0696/11(1) от 11.04.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0695/11(1) от 11.04.2011

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 12 » июля 2012 г.

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия