

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **ЗАЗ**
Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**
Модель транспортного средства **TF55Y0 (SENS)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - под капотом, в задней части моторного отсека, на панели корпуса воздухопритока слева.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя.
 - в моторном отсеке, на панели корпуса 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	?							

- поз. 1 – 3: Международный код изготовителя (WMI):
Y6D – Украина, ЗАО "ЗАЗ";
- поз. 4: Модель транспортного средства:
T;
- поз. 5: Тип коробки передач:
F – с ручным управлением;
- поз. 6-7: Тип кузова:
55 – фургон;
- поз. 8: Тип двигателя:
Y – GM Daewoo A15 SMS (1,5 SOHC, MPI)
- поз. 9: Комплектация транспортного средства:
0 – на базе автомобиля GM Daewoo Lanos (Корея);
- поз. 10: Код года выпуска транспортного средства
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » ноября 2011 г.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **ЗАЗ**
 Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**
 Модель транспортного средства **TF55Y0 (SENS)**

Колесная формула/ ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова)	фургон с несущим металлическим каркасом и жесткой пластиковой надстройкой
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
- на переднюю ось, кг	695
- на заднюю ось, кг	900
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	480
- прицеп с тормозами	100
Двигатель (марка, тип)	GM Daewoo, A15SMS бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1498
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63 (5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (3200)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	DELPHI, 09388019 или 12220799
Воздушный фильтр (марка, тип)	DAEWOO или Взлёт 96182219 или 96182219 с бумажным элементом
Система зажигания	бесконтактная, электронная
Блок управления (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	KDAC 96253555
Свечи зажигания (марка, тип)	Woojin или Golden или NGK / BPR6ES или Champion / RN9YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации
Основной глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon или Daewoo Dongwon, TV, TS, AM, AN
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Daewoo или Dongwon или Daewoo Dongwon TU, TX, BY
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	DELPHI 96344446 или Lindo-Gobex TF69Y0-1206010-80

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, с механическим ножным приводом
Коробка передач (марка, тип)	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
3X –	3,333
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4,176
Подвеска	
- передняя	независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	ЗАЗ, рулевой механизм типа – «шестерня-рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем; 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

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » ноября 2011 г.

М.С. Высоцкий

подпись

инициалы, фамилия

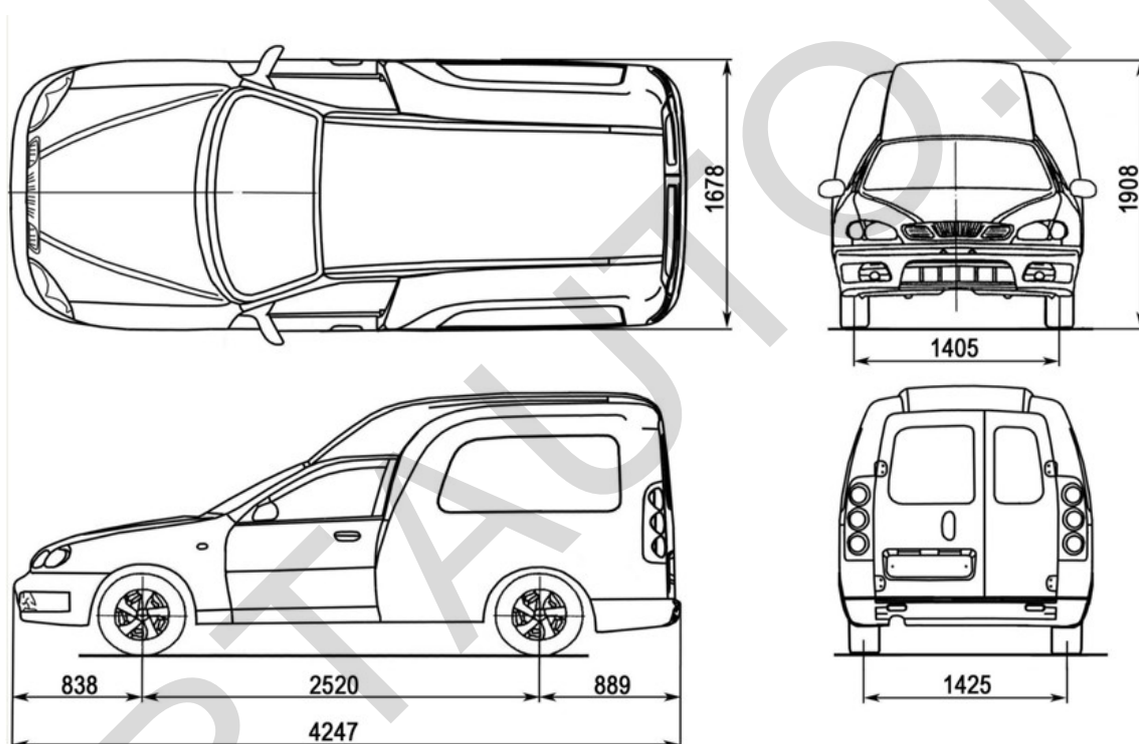
Т.В. Каменко

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **ЗАЗ**
Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**
Модель транспортного средства **TF55Y0 (SENS)**



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » ноября 2011 г.

_____ *подпись*

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия

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

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 10R-02 07023 Ext.2
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	E22 13R-10 05033 Ext.3 E22 13R-10 05083 Ext.2
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-//-	E22 39R-00 05081 Ext.2
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	E22 48R-03 07022
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	-//- Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦСС АМТ), Российская Федерация	E22 51R-02 08008 Ext.1 E22 51R-02 08010 Ext.1 E22 51R-02 08011 Ext.1 Сертификат соответствия № РОСС УА.МТ25.В14687 от 14.12.2009
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выделение загрязняющих газо-образных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Ministerstwo Infrastruktury, Польша	E22 83RI-05 08006 E20 83RI-05 0054
ГОСТ Р 51616-2000 (СТБ ГОСТ Р 51616-2002) Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦСС АМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС УА.МТ25.В13029 от 27.03.2009
ГОСТ Р 51206-2004 (ГОСТ 12.1.005-88) Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Сертификат соответствия № РОСС УА.МТ25.В13030 от 27.03.2009
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол № ПРО-Ц10.1999/11(1) от 24.11.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол № ПРО-Ц10.1998/11(1) от 24.11.2011

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
 « 28 » ноября 2011 г.

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Каменко

инициалы, фамилия