

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35

РОСС RU.MT29.E00065

2002г.

31 декабря

Марка транспортного средства	ЭЗСА-4777
Тип транспортного средства	4777-0000010, 4777-0000010-01, 4777-0000010-02, 4777-0000010-03, 4777-0000010-04, 4777-0000010-05, 4777-0000010-06, 4777-0000010-07, 4777-0000010-08
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-5301-0001015 (4777-0000010, 4777-0000010-02, 4777-0000010-04, 4777-0000010-06, 4777-0000010-07); ЗИЛ-5301-0001014 (4777-0000010-01, 4777-0000010-03, 4777-0000010-05, 4777-0000010-08);
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2111 (4777-0000010, 4777-0000010-01); 45 2112 (4777-0000010-07, 4777-0000010-08); 45 2161 (4777-0000010-02, 4777-0000010-03); 45 2162 (4777-0000010-04, 4777-0000010-05); 45 2350 (4777-0000010-06)
Код VIN	X6J477700?0?????? (4777-0000010); X6J477701?0?????? (4777-0000010-01); X6J477702?0?????? (4777-0000010-02); X6J477703?0?????? (4777-0000010-03); X6J477704?0?????? (4777-0000010-04); X6J477705?0?????? (4777-0000010-05); X6J477706?0?????? (4777-0000010-06); X6J477707?0?????? (4777-0000010-07); X6J477708?0?????? (4777-0000010-08)
Изготовитель и его адрес	ОАО «Энгельсский завод специализированных автомобилей» (ОАО «Спецавто»), Российская Федерация, 413105, г. Энгельс Саратовской обл.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /
ведущие колеса
Схема компоновки
транспортного средства
Исполнение грузочного
пространства

4x2/задние

Капотная, расположение двигателя - переднее продольное

Цельнометаллический бескапный фургон

(4777-0000010, 4777-0000010-01, 4777-0000010-02, 4777-0000010-03,
4777-0000010-04, 4777-0000010-05, 4777-0000010-06);

с двухстворчатой распашной дверью на задней панели

(4777-0000010, 4777-0000010-01, 4777-0000010-02, 4777-0000010-03,
4777-0000010-04, 4777-0000010-05);с одной дверью в передней части правой панели с рентгеновским
флюорографическим комплексом (4777-0000010-06);изотермический фургон из сэндвич-панелей с двухстворчатой распашной
дверью на задней панели (4777-0000010-07, 4777-0000010-08)

Кабина

Цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм	4777- 0000010	4777- 0000010-01	4777- 0000010-02 4777- 0000010-04	4777- 0000010-03 4777- 0000010-05	4777- 0000010-06	4777- 0000010-07	4777- 0000010-08
	- длина	6950	6350	6950	6350	6950	
- ширина	2300						
- высота	3170						
База, мм	4250	3650	4250	3650	4250		3650
Колея передних / задних колес, мм	1820/ 1690						

Масса снаряженного транспортного средства, кг	4600	4355	5270 5475	5025 5230	5465	4395	4135
Полная масса транспортного средства, кг	6950						
- на переднюю ось	2350						
- на заднюю ось	4600						

Двигатель (марка, тип)ММЗ, Д-245.12, четырехтактный дизель с
турбо наддувом

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем, см³

4750

Степень сжатия

15,1

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

80 (2400)

Максимальный крутящий момент Н.м (мин⁻¹)

350 (1300-1700)

Топливо

дизельное марки Л для летней эксплуатации, марки
З и А для зимней эксплуатации по ГОСТ 305

Система питания ГНВД (марка, тип) Форсунки (марка) Турбокомпрессор (марка, тип) Воздушный фильтр (тип)	Впрыск топлива под давлением 4УТНИ-Т НЗТА, поршневого типа ФДМ-22 С14 или Н1Д или ТА31 или ТКР6 или ТКР7Н ЛАА3, с сухим бумажным элементом												
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Основной глушитель (марка, тип)	Однопроводная, состоящая из приемной трубы, основного глушителя и выпускной трубы, система нейтрализации отработавших газов отсутствует ЗИЛ, 495850-1201010СБ, прямоточный реактивного типа с резонансными камерами												
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) число передач и передаточные числа коробки передач Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи:	Механическая ЗИЛ-130, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем ЗИЛ-130, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами инерционного типа на II, III, IV и V передачах 5 - вперед, 1 - назад <table> <tr> <td>I</td> <td>6,450</td> <td>IV -</td> <td>1,275</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>3,560</td> <td>V -</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>1,980</td> <td>З.х. -</td> <td>6,150</td> </tr> </table> ЗИЛ-5301, одинарная, типодная 3,273	I	6,450	IV -	1,275	II	3,560	V -	1,000	III	1,980	З.х. -	6,150
I	6,450	IV -	1,275										
II	3,560	V -	1,000										
III	1,980	З.х. -	6,150										
Подвеска - передняя - задняя	Зависимая, рессорная, крепится к раме с помощью эластичных шарниров. Направляющий аппарат и упругие элементы - продольно расположенные несимметричные рессоры. Стабилизатор поперечной устойчивости снабжен телескопическими гидравлическими амортизаторами Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости												
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидроусилителем												

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

Гидравлическая, с пневмоусилителем, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные, АБС

- запасная (марка, тип)

Один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система

- стояночная (марка, тип)

С механическим (тросовым) приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины (размерность, марка)	225/75R16C:	225/75R17,5:			235/75R16C
	И-359, К-152, Я-439, БЦ-26, М-253	М-240	К-163	К-166	М-254
Минимально допустимый индекс нагрузки	121/120	124/123			
Скоростная категория	N	M	L	N	

Дополнительное оборудование транспортного средства

Отопитель ОВ-65 (4777-0000010-02, 4777-0000010-03, 4777-0000010-04, 4777-0000010-05, 4777-0000010-06);
 холодильная установка по требованию заказчика (4777-0000010-07, 4777-0000010-08)
 комплекс рентгеновский флюорографический «ФЛЮАРМОБИЛЬ» КРФ-111 (4777-0000010-06)

Автомобили-фургоны 4777-0000010, 4777-0000010-01, 4777-0000010-07, 4777-0000010-08;
 Автомобили-мастерские 4777-0000010-02, 4777-0000010-03;
 Автомобили-лаборатории 4777-0000010-04, 4777-0000010-05;
 Автомобиль медицинского назначения 4777-0000010-06

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр. 13).
 Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр. 14).

Руководитель ОС КТС

В.Ф.Гришин**В.В.Шильдин****07****мая****2002**

РОСС RU.MT29.E00065

Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На табличке изготовителя внутри кузова на передней панели.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

Внутри кузова на передней панели.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.
X	6	J	4	7	7	7	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?

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

X6J - Россия, ОАО «Спецавто»;

поз. 4-9: 4777?? - описательная часть идентификационного номера транспортного средства:

477700 (4777-0000010),

477701 (4777-0000010-01),

477702 (4777-0000010-02),

477703 (4777-0000010-03),

477704 (4777-0000010-04),

477705 (4777-0000010-05),

477706 (4777-0000010-06),

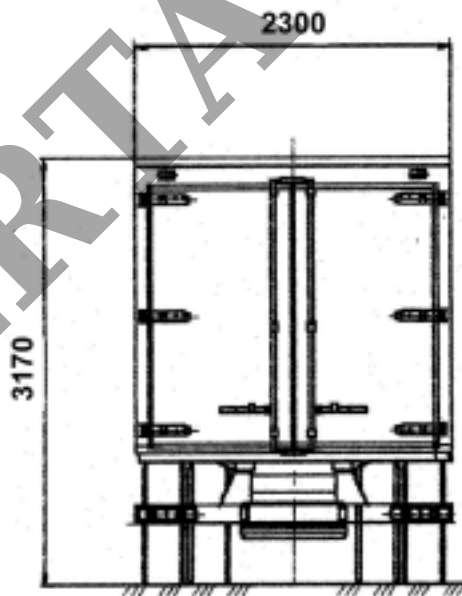
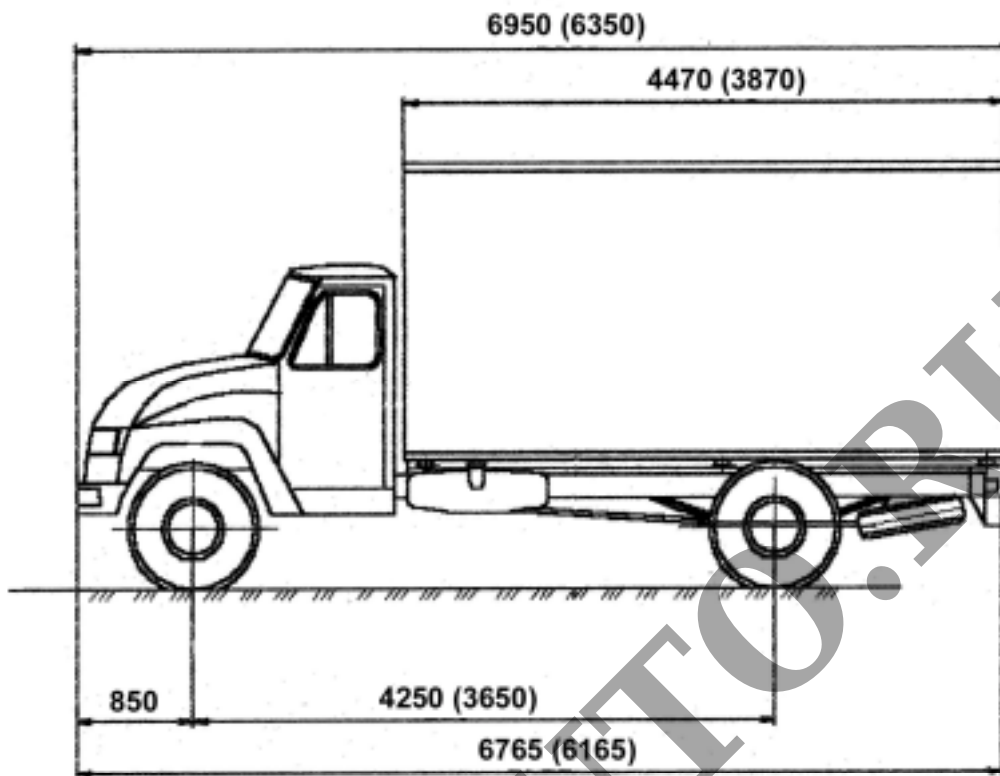
477707 (4777-0000010-07),

477708 (4777-0000010-08)

поз. 10: ? - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11: цифра «0» - постоянна;

поз. 12-17: ????? - производственный номер транспортного средства.



4777-0000010, 4777-0000010-02, 4777-0000010-04, 4777-0000010-06, 4777-0000010-07;
размеры в скобках даны для 4777-0000010-01, 4777-0000010-03, 4777-0000010-05,
4777-0000010-08