

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00322**

**21 июня**

**2005**

Марка транспортного средства —  
Тип транспортного средства 373700 (3737-0000010); 373701 (3737-0000010-01);  
373702 (3737-0000010-02); 373703 (3737-0000010-03);  
373704 (3737-0000010-04); 373705 (3737-0000010-05)  
Базовое транспортное средство ГАЗ-3302, ГАЗ-33021 (373700, 373702, 373704)  
ГАЗ-33023 (373701, 373703, 373705)  
Категория транспортного средства N<sub>1</sub>  
Код ОКП 45 2110 (373700, 373701);  
45 1112 (373702, 373703, 373704, 373705)  
Код VIN X8137370??0?????  
Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "Дизайн-Мастер",  
603009, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 178,  
Российская Федерация  
Сборочный завод и его адрес ООО «Дизайн-Мастер»  
412833, Саратовская обл., Красноармейский район,  
село Некрасово, ул. Молодежная, д. 17,  
Российская Федерация

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса 4x2 / задние  
Схема компоновки транспортного средства полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное  
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства) изотермический фургон общего назначения, в том числе для перевозки пищевых продуктов (373700, 373701);  
цельнометаллический фургон общего назначения (373704, 373705);  
бортовая платформа с дугами и тентом или без них (373702, 373703)  
Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (373700, 373702, 373704) или шестиместная (373701, 373703, 373705)

РОСС RU.MT29.E00322

для моделей	373700	373701	373702	373703	373704	373705
<b>Габаритные размеры, мм</b>						
- длина	6530	6180	6530	6190	6530	6230
- ширина	2090					
- высота	2770	2570		2770		
База, мм.	3500		3550		3500	3550
Колея передних / задних колёс, мм	1700/1560					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2300	2250	1750	1850	1900	1850
Полная масса транспортного средства, кг.	3500					
- на переднюю ось	1200	1400	1200	1350	1200	1400
- на заднюю ось	2300	2100	2300	2150	2300	2100
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ" ЗМЗ-40552					
количество и расположение цилиндров	4, рядное					
рабочий объем, см <sup>3</sup>	2464					
степень сжатия	9,3					
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	103 (5200)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (4500)					
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92					
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением					
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом					
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная					
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1					
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705					
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17УС, WR8DC					

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя
Основной глушитель (марка, тип)	система нейтрализации 2705-1201010, с шумопоглощающей набивкой резонаторно-расширительного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1201010
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002 или 3302.1206005-01
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	
I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
3.X. -	3.510
<hr/>	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	одинарная, типодная
- передаточные числа	4.556, 5.125 или 4.1
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT29.E00322

**Шины**

Размер	185/75R16C
индекс несущей способности	104/102
категория скорости	Q

---

**Дополнительное  
оборудование****транспортного средства**      дополнительный отопитель, утеплитель облицовки радиатора

---

373700 (3737-0000010); 373701 (3737-0000010-01);  
373702 (3737-0000010-02); 373703 (3737-0000010-03);  
373704 (3737-0000010-04); 373705 (3737-0000010-05)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 5 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**В.Ф.Гришин**  
инициалы, фамилия

**С.В.Пугачев**

**РОСС RU.MT29.E00322**  
**Приложение №2 к "одобрению**  
**типа транспортного средства"**

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**на табличке изготовителя.**

**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**на задней стойке дверного проема правой передней двери.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**3.1. На табличке изготовителя.**

**3.2. На задней стойке дверного проема правой передней двери.**

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
X	8	1	3	7	3	7	0	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **X81** - WMI (международный код изготовителя): Россия, ООО «Дизайн-Мастер»;

поз. 4-9: **37370?** - VDS (описательная часть идентификационного номера):

**373700 (3737-0000010); 373701 (3737-0000010-01);**

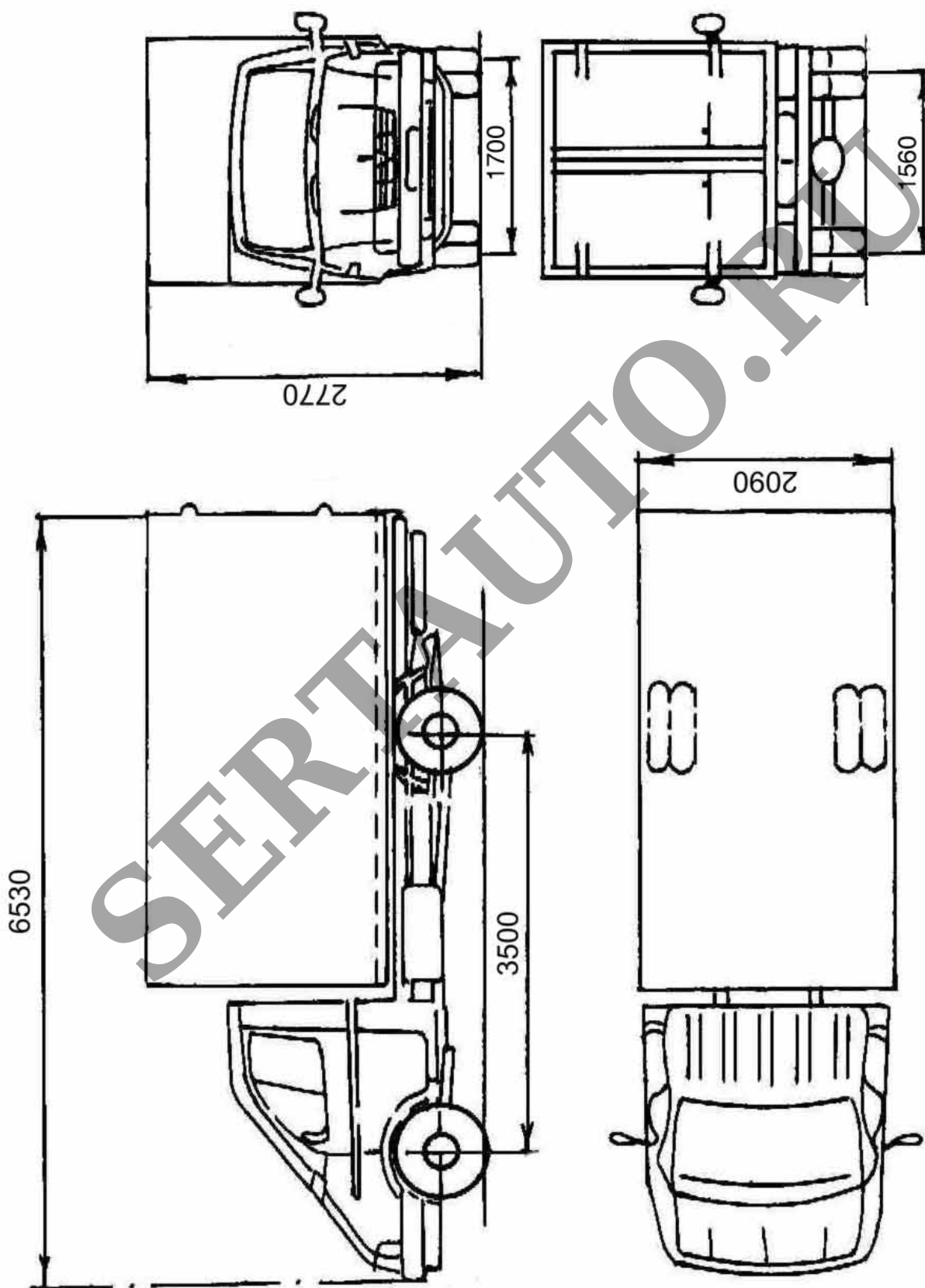
**373702 (3737-0000010-02); 373703 (3737-0000010-03);**

**373704 (3737-0000010-04); 373705 (3737-0000010-05)**

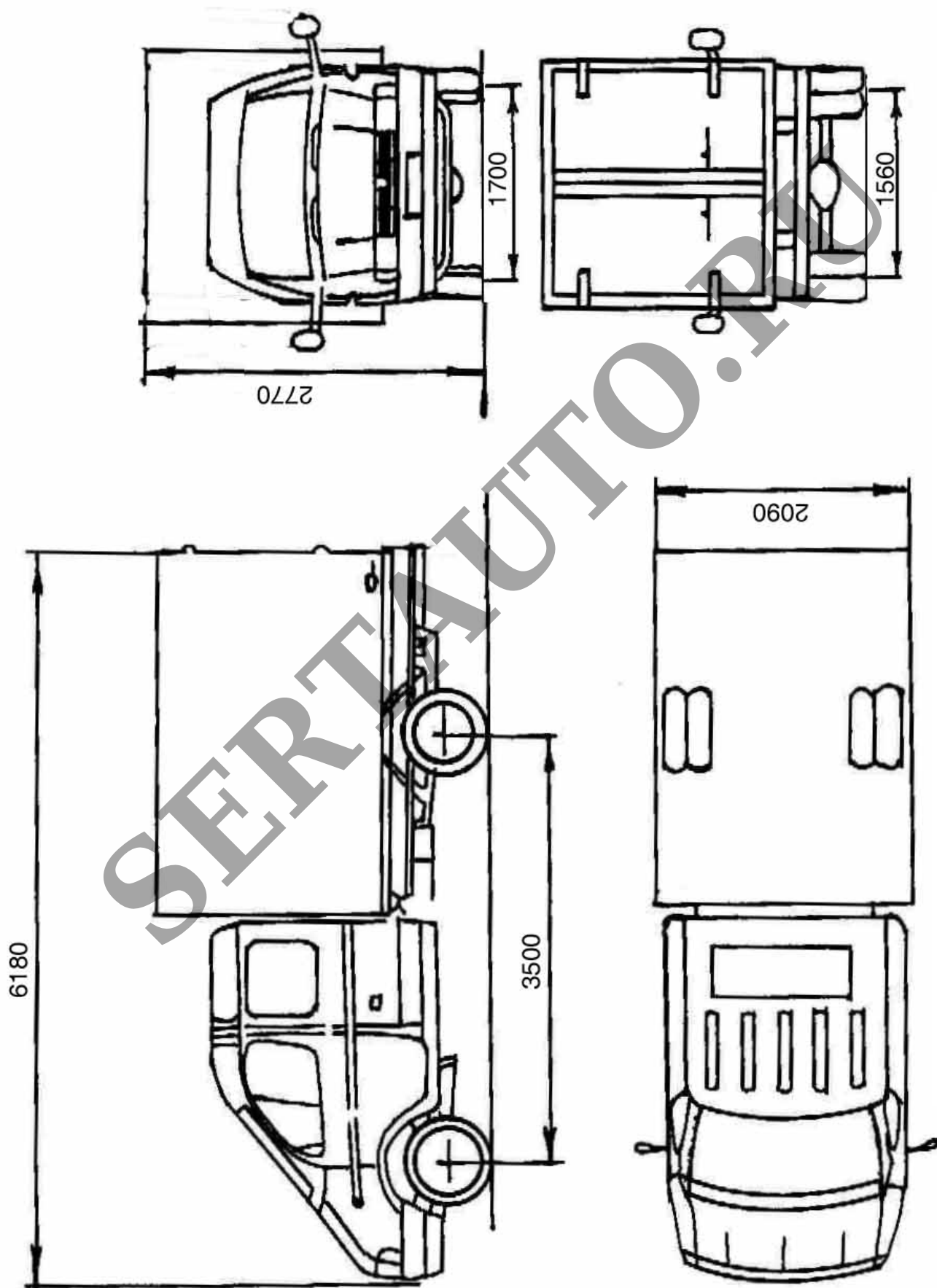
поз. 10: **?** - год выпуска или модельный год согласно ОСТ 37.001.269-96;

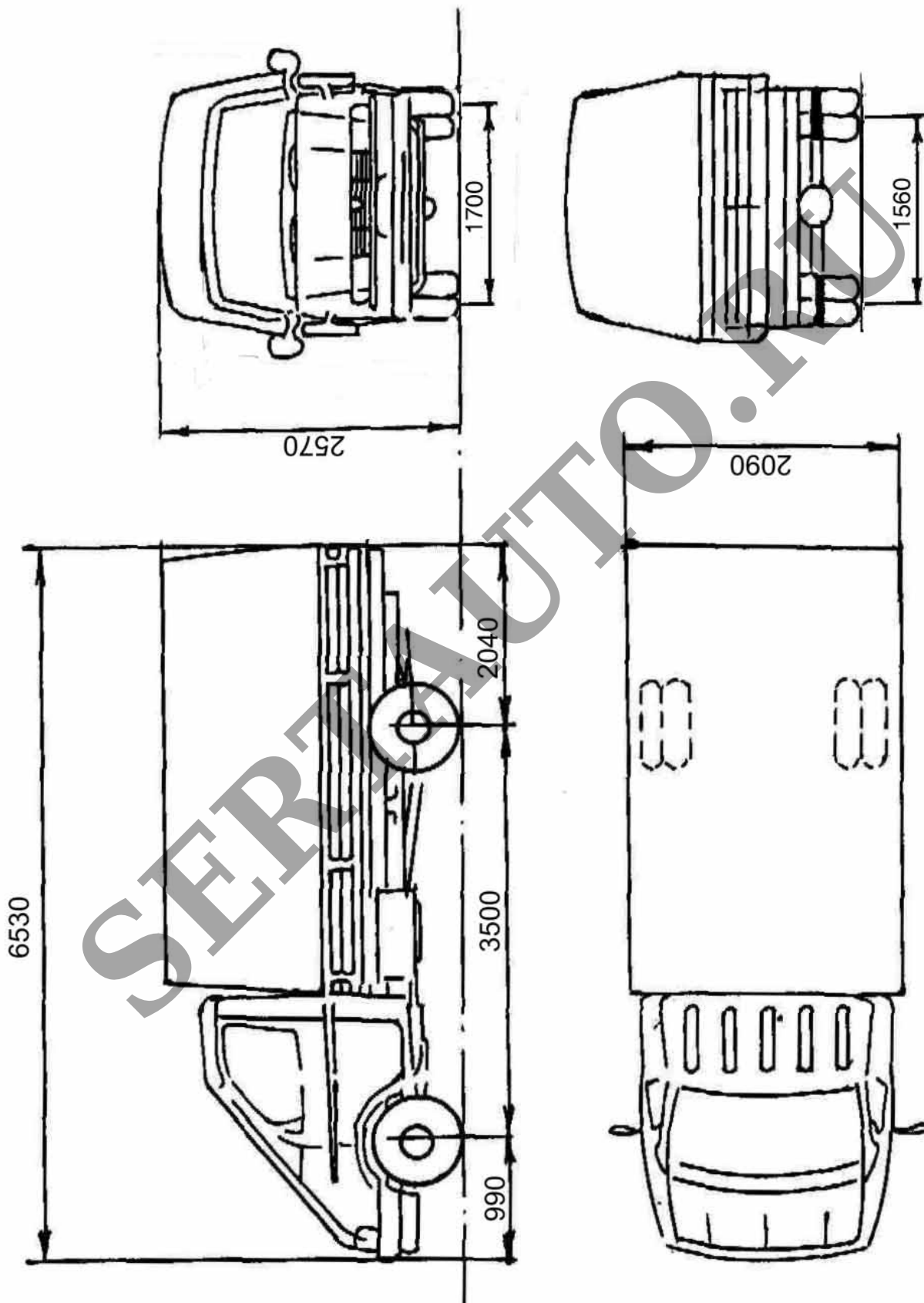
поз. 11: **0** - неизменна;

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



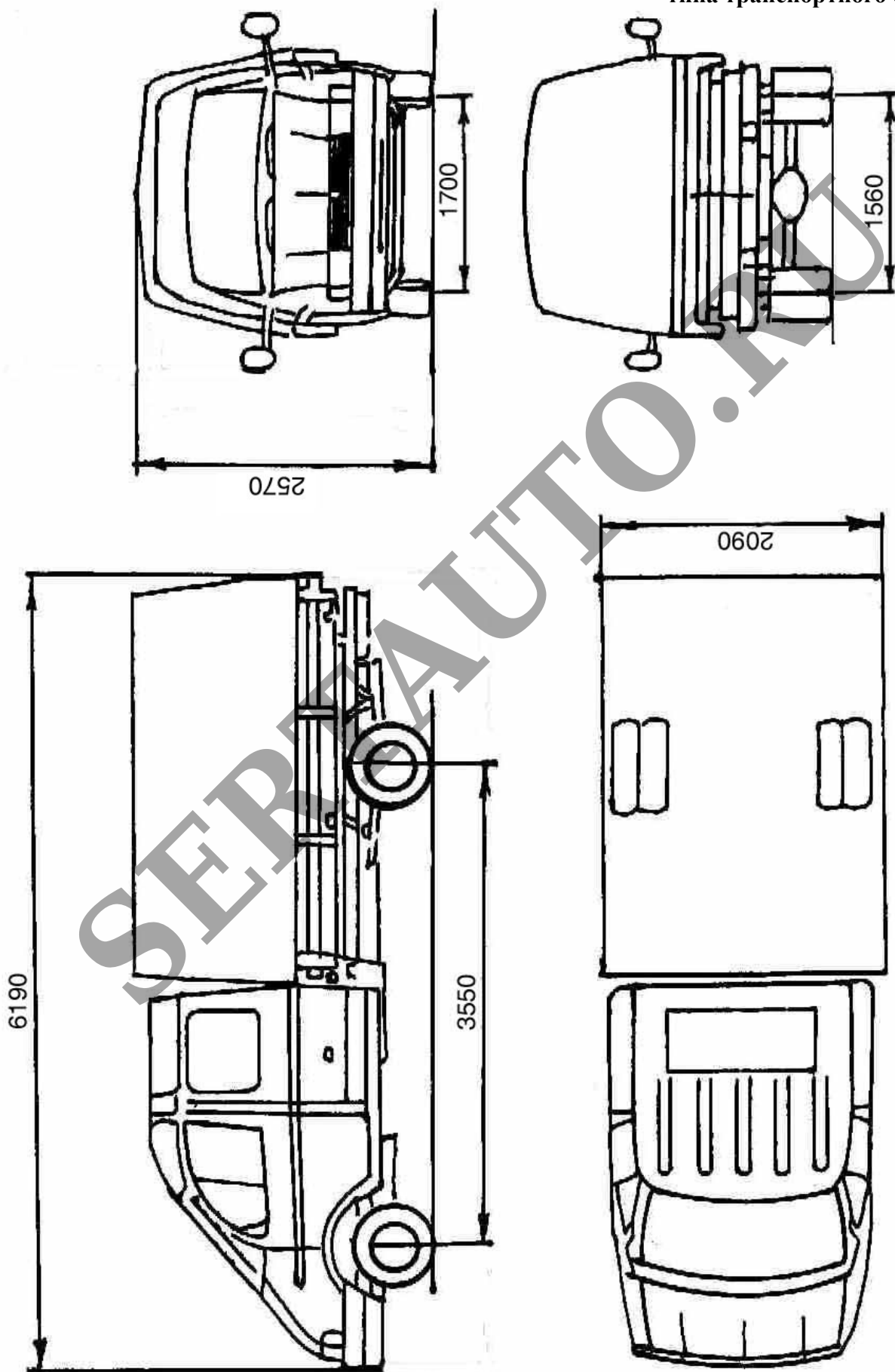
373700 (3737-0000010), 373704 (3737-0000010-04)



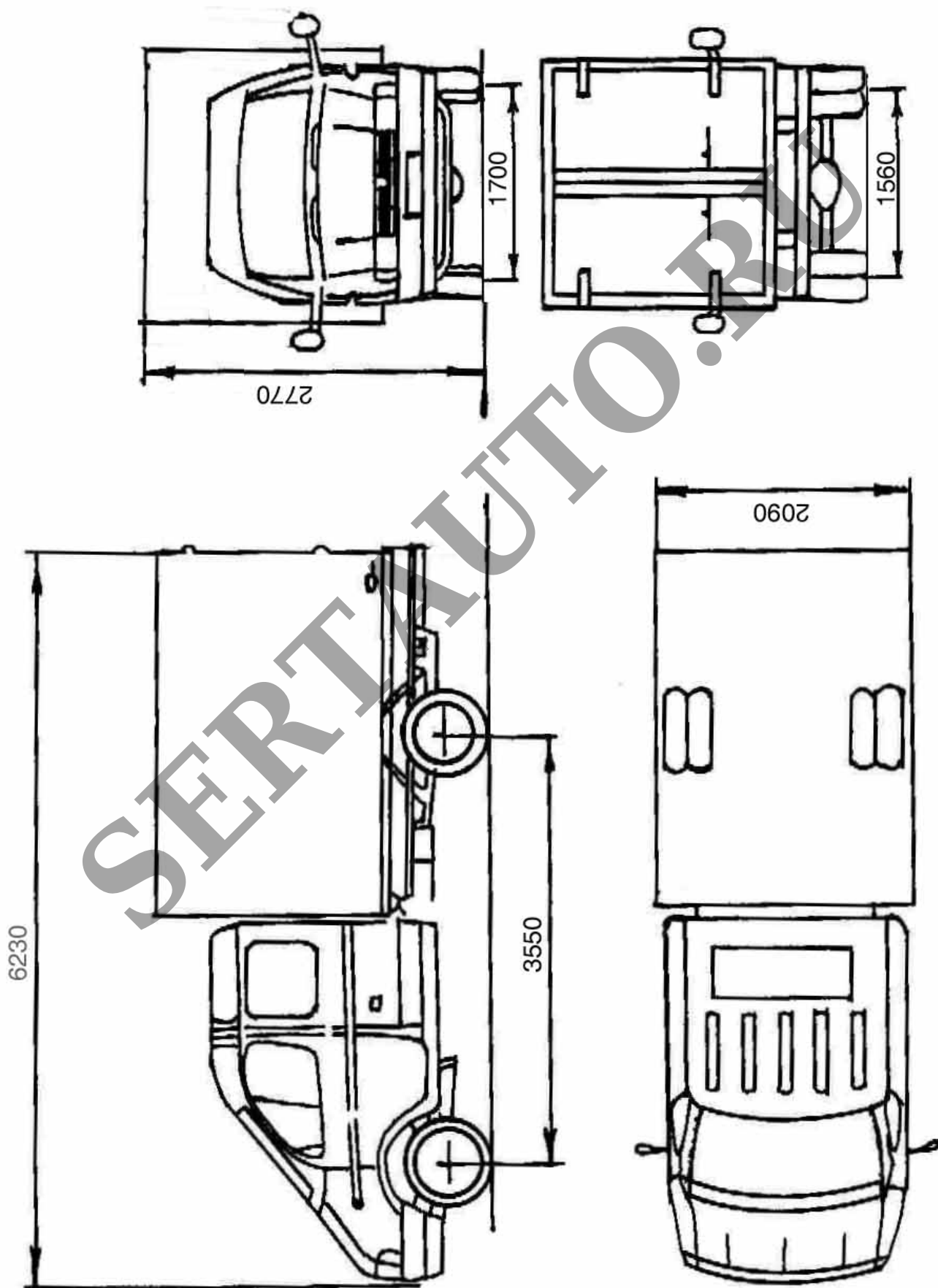


373702 (3737-0000010-02)





373703 (3737-0000010-03)



373705 (3737-0000010-05)