

**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.E00392

21 июня

2006

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 N₁
Код ОКП 45 2110 (373700, 373701);
45 1112 (373702, 373703, 373704, 373705)
Код VIN X8137370?...
Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "Дизайн-Мастер", Российская Федерация, 603009,
г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 178;
Сборочный завод и его адрес ООО "Дизайн-Мастер", Российская Федерация, 412833,
Саратовская обл., Красноармейский район,
село Некрасово, ул. Молодежная, д. 17

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 или специализированный (373700, 373701);
цельнометаллический фургон общего назначения (373704, 373705);
бортовая платформа с дугами и тентом или без них (373702, 373703)
Назначение транспортного средства для перевозки пищевых продуктов (373700, 373701)
Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (373700, 373702, 373704) или шестиместная (373701, 373703, 373705)

РОСС RU.MT29.E00392

для модификаций:	373700	373701	373702	373703	373704	373705
Габаритные размеры, мм						
- длина	6530	6190	6530	6190	6530	6190
- ширина	2090					
- высота	2770...3100	2570...3100		2770...3100		
База, мм	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					
Двигатель (марка, тип)	ОАО "ЗМЗ" ЗМЗ-40552					
количество и расположение цилиндров	4, рядное					
рабочий объем, см ³	2464					
степень сжатия	9,3					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (5200)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (4500)					
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91					
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением					
Воздушный фильтр (марка, тип)	3302-1109010-10, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания	микропроцессорная					
Блок управления (марка, тип)	МИКАС 7.1					
Катушка зажигания (марка, тип)	3012.3705 или 406.3705					
Свечи зажигания (марка, тип)	A14ДВР, LR17YC, WR8DC					

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя
Основной глушитель (марка, тип)	система нейтрализации 2705-1201010, с шумопоглощающей набивкой, резонаторно-расширительного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)	2705-1201010, резонаторного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	3302.1206002, 3302.1206005-01, КФ.3302.1206005, КФ.33027.1206005
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (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
З.Х. -	3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточные числа	4,556; 5,125 или 4,1
<hr/>	
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими 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/>	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем или без него; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
<hr/>	
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT29.E00392

Шины:

- марка	—	—
- размер	175R16C	185/75R16C
- индекс несущей способности	98/96, 101/99	104/102
- категория скорости	L, M, N, Q	N, 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 пяти листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа
по сертификации

В.Ф. Гришин
инициалы, фамилия

С.В. Пугачёв

Действителен с 21 июня 2005 г.

21 апреля

2005 г.

РОСС RU.MT29.E00392
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);

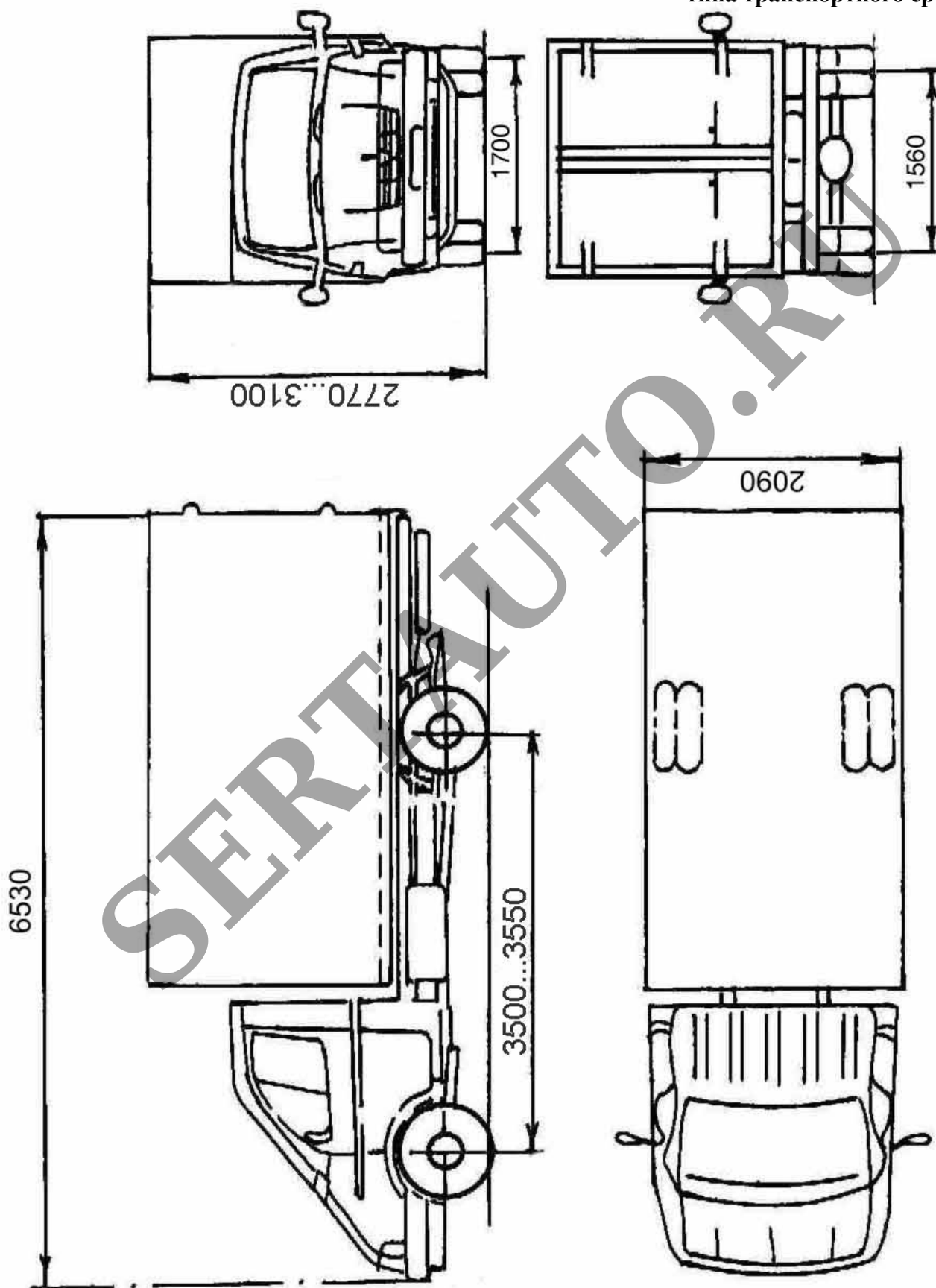
373702 (3737-0000010-02); 373703 (3737-0000010-03);

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

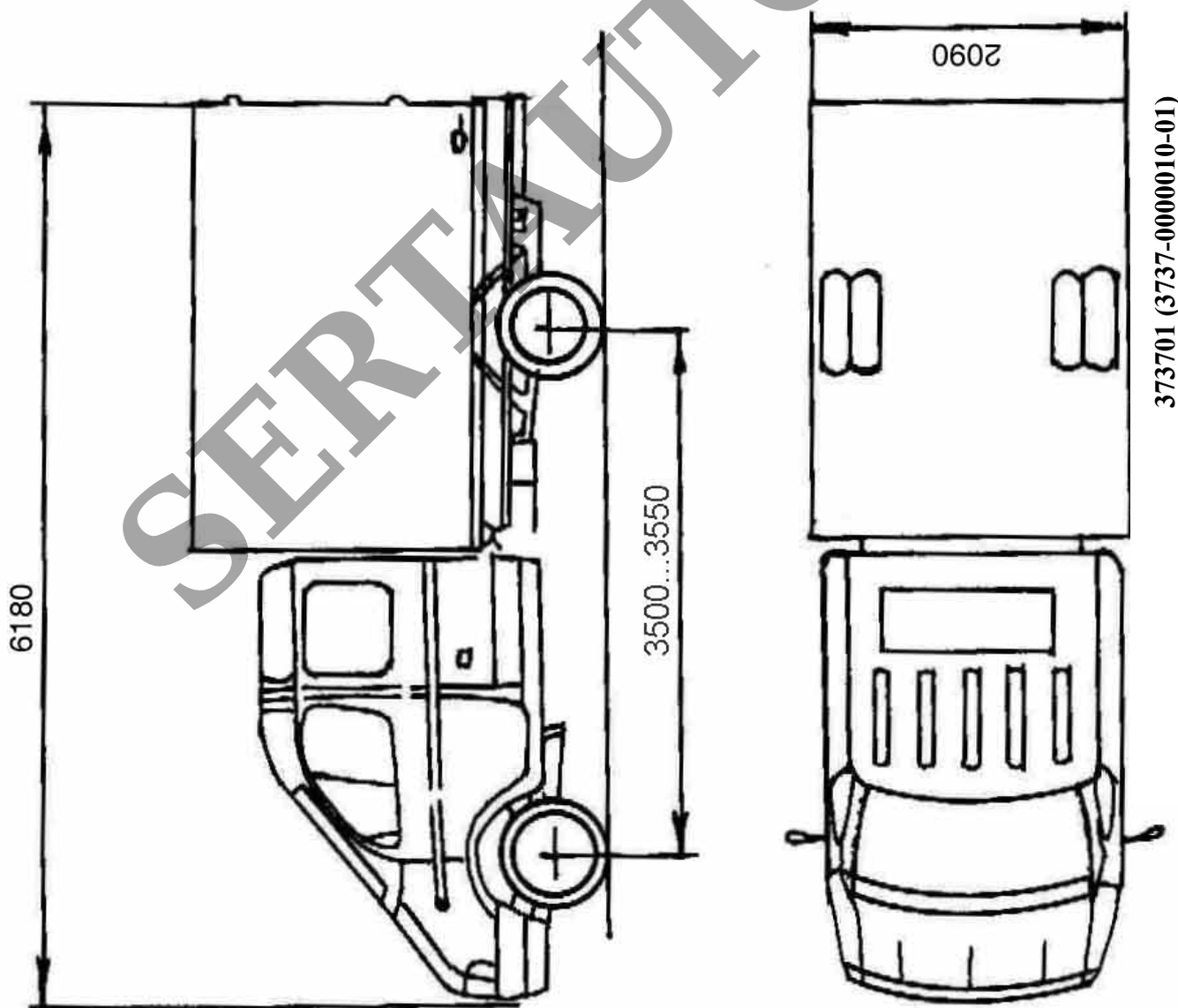
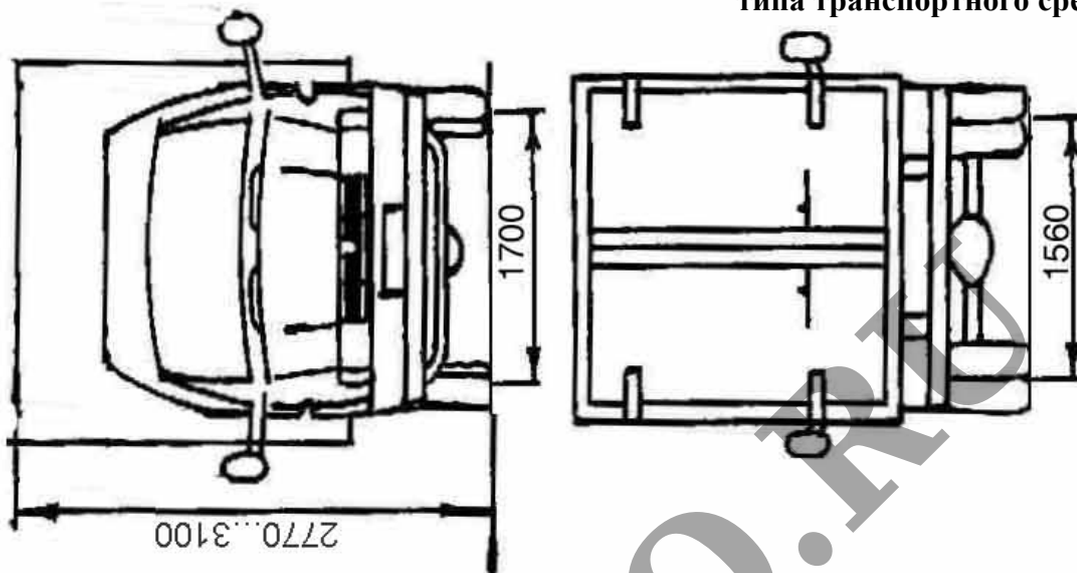
поз. 10: **?** - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

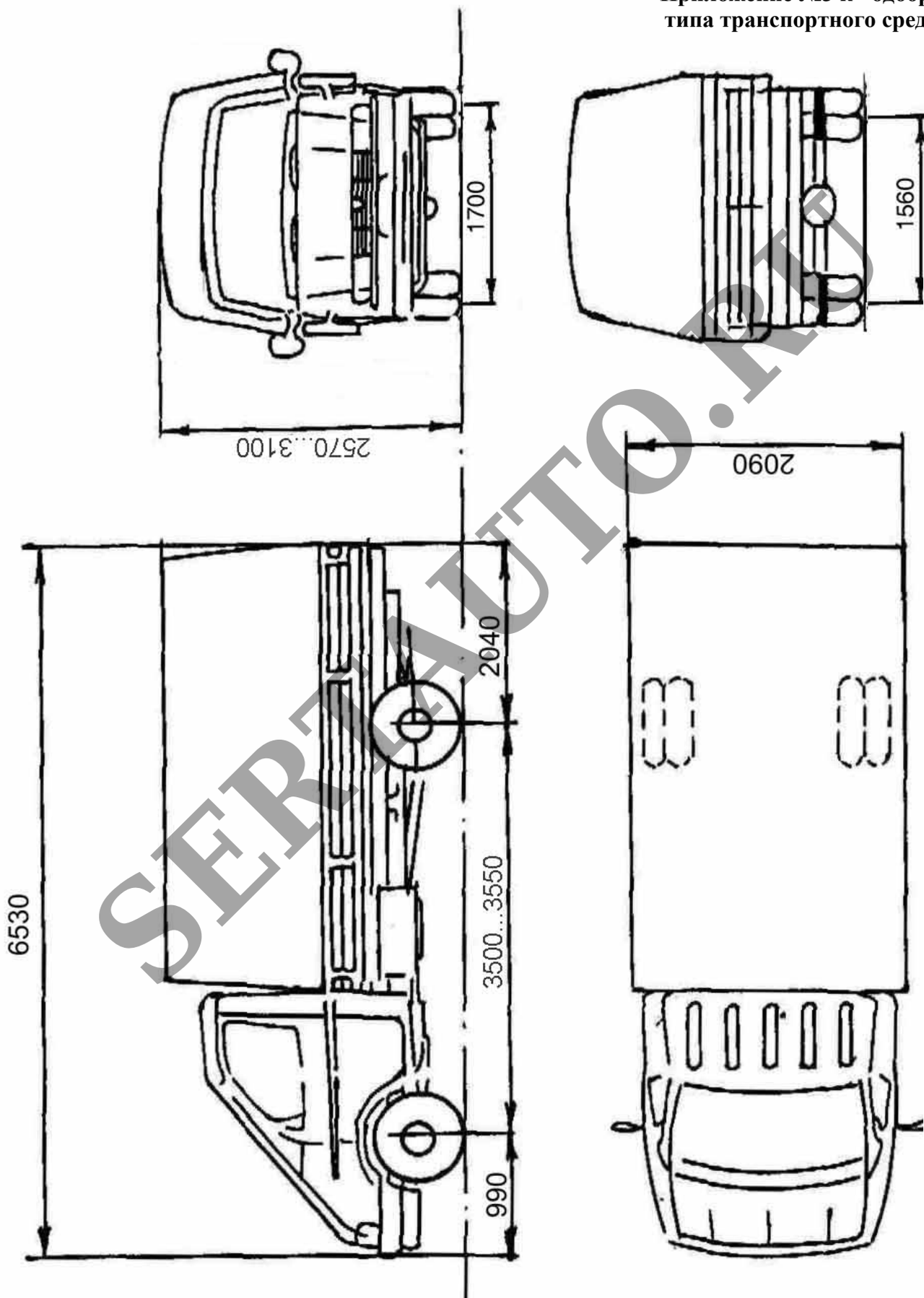
поз. 11: **0** - неизменна;

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

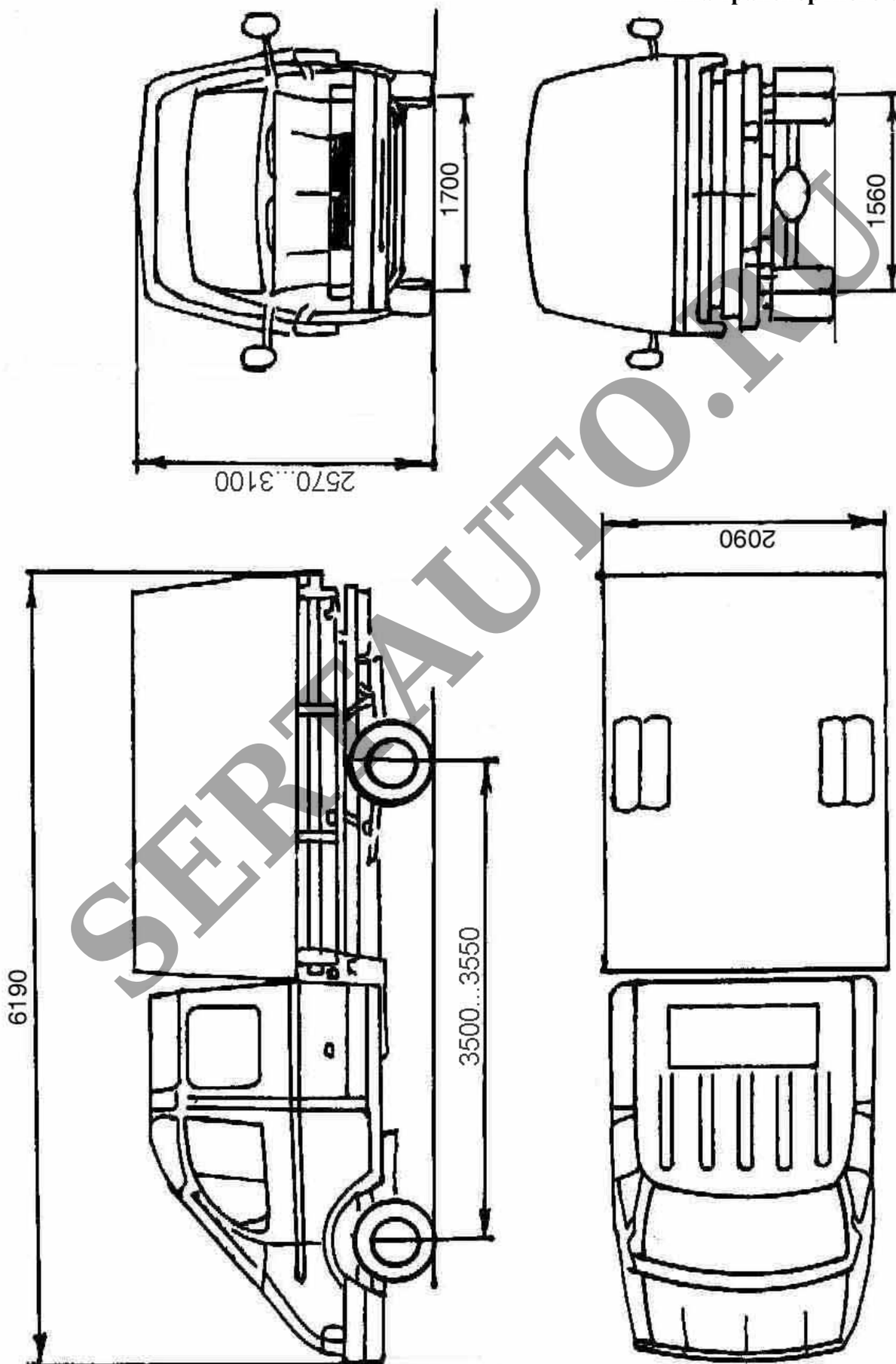


373700 (3737-0000010), 373704 (3737-0000010-04)

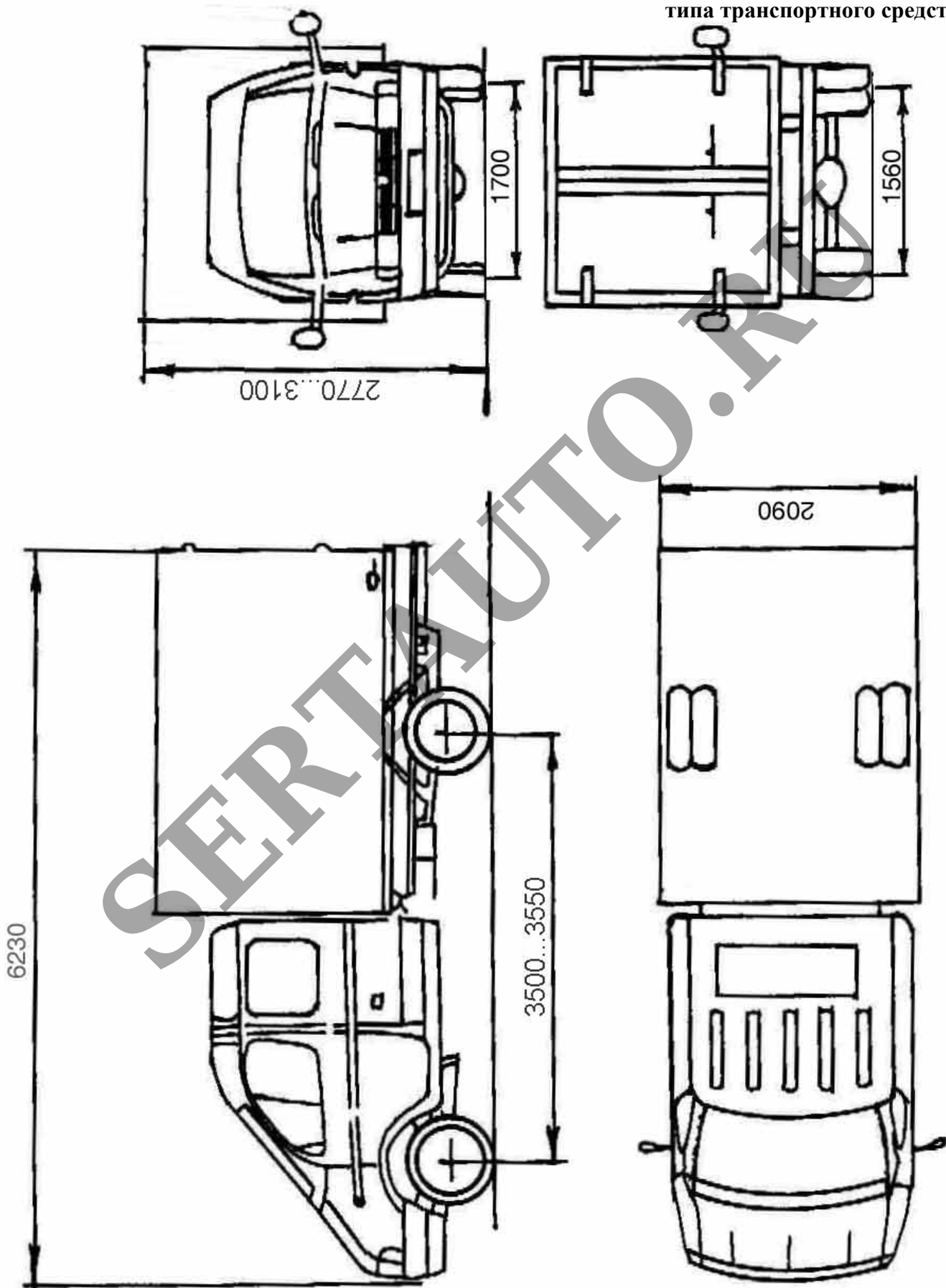




373702 (3737-0000010-02)



373703 (3737-0000010-03)



373705 (3737-0000010-05)