

**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.E00147

2004 г.
25 января

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	433100, 433106, 433107, 442100, 442300
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 1113 (433100, 433106, 433107) 45 1132 (442100, 442300)
Код VIN	XTZ4??20???????
Изготовитель и его адрес	АМО ЗИЛ Российская Федерация, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23
Заявитель и его адрес	АМО ЗИЛ Российская Федерация, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, кабина за двигателем, расположение двигателя переднее, продольное.	
Исполнение грузочного пространства	433100, 433106, 433107	442100, 442300
Кабина	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами	седельно-сцепное устройство
	433100 - цельнометаллическая, двухдверная, трёхместная, однорядная 442300 - цельнометаллическая, двухдверная, двух или трёхместная, удлинённая с двумя спальными местами	

РОСС RU.MT29.E00147

Габаритные размеры	433100, 433106, 433107	442100, 442300
- длина, мм.	7645	5890
- ширина, мм.	2500	2490
- высота, мм.	2656	2700
База, мм.	4500	3800
Колея передних / задних колёс, мм.	1930 / 1850	
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	5500	5275
Полная масса транспортного средства, кг.	12000	
- на переднюю ось, кг.	4000	
- на заднюю ось, кг.	8000	
Допустимая полная масса с прицепом, кг.	23500	
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-645	ЗИЛ-6454
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8 V-образное	
Рабочий объём, см ³ .	8740	9560
Степень сжатия	18,5	18,7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125,0 (2800)	137,0 (2800)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	494,0 (1700)	560,0 (1700)
Топливо	дизельное по ГОСТ 305	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА 338 или 338-10	ЯЗДА 338-30 или 338-40
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ 645-10	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, сухого типа с картонным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель-нейтрализатор	
Глушитель-нейтрализатор (марка, тип)	МАК. 28.1206010	

РОСС RU.MT29.E00147

Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ54232А, механическая, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	9 – вперёд, 1 – назад I - 9,65 II - 6,33 III - 4,50 IV - 3,33 V - 2,70 VI - 1,90 VII - 1,35 VIII - 1,00 IX - 0,81 З.Х. - 6,77
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-433100, одноступенчатая, гипоидная.
- передаточное число главной передачи	5,29
Подвеска	ЗИЛ-4331
- передняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433100, с гидравлическим усилителем встроенного типа
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, раздельного типа, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы всех колёс барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колёс задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом

РОСС RU.MT29.E00147

Шины (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	9.00 R 20 И-Н142Б-1, О-40БМ-1, М-184 136/133 К
---	---

Дополнительное оборудование транспортного средства	каркас тента и тент (433100, 433106, 433107)
---	--

Автомобиль ЗИЛ-433100, 433106, 433107, 442100, 442300

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 7)
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 8-10)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

подпись

2003 г.

РОСС RU.MT29.E00147

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**На наклейке расположенной рядом с маркировочной табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проёме правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На маркировочной табличке изготовителя.**3.2. На нижнем вертикальном фланце правой боковины кабины в проёме 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	T	Z	4	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

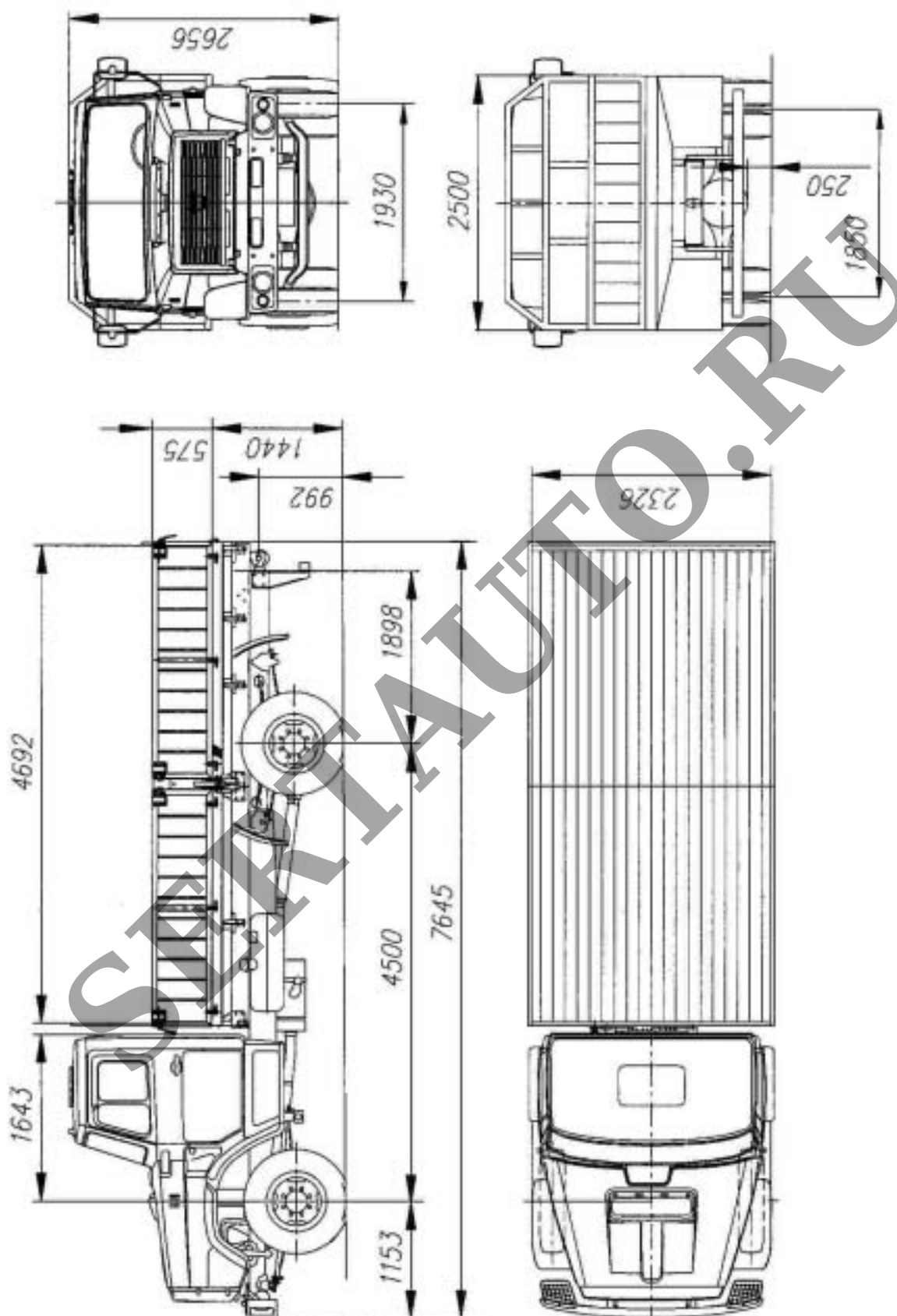
поз. 1-3: **XTZ** - WMI (международный код изготовителя): АМО "ЗИЛ", Российская Федерация;

поз. 4-9: **4?????** - VDS (описательная часть идентификационного номера), тип транспортного средства; **433100** – ЗИЛ-433100,
433106 – ЗИЛ-433106,
433107 – ЗИЛ-433107,
442100 – ЗИЛ-442100,
442300 – ЗИЛ-442300;

поз. 10: **?** - код года выпуска транспортного средства (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

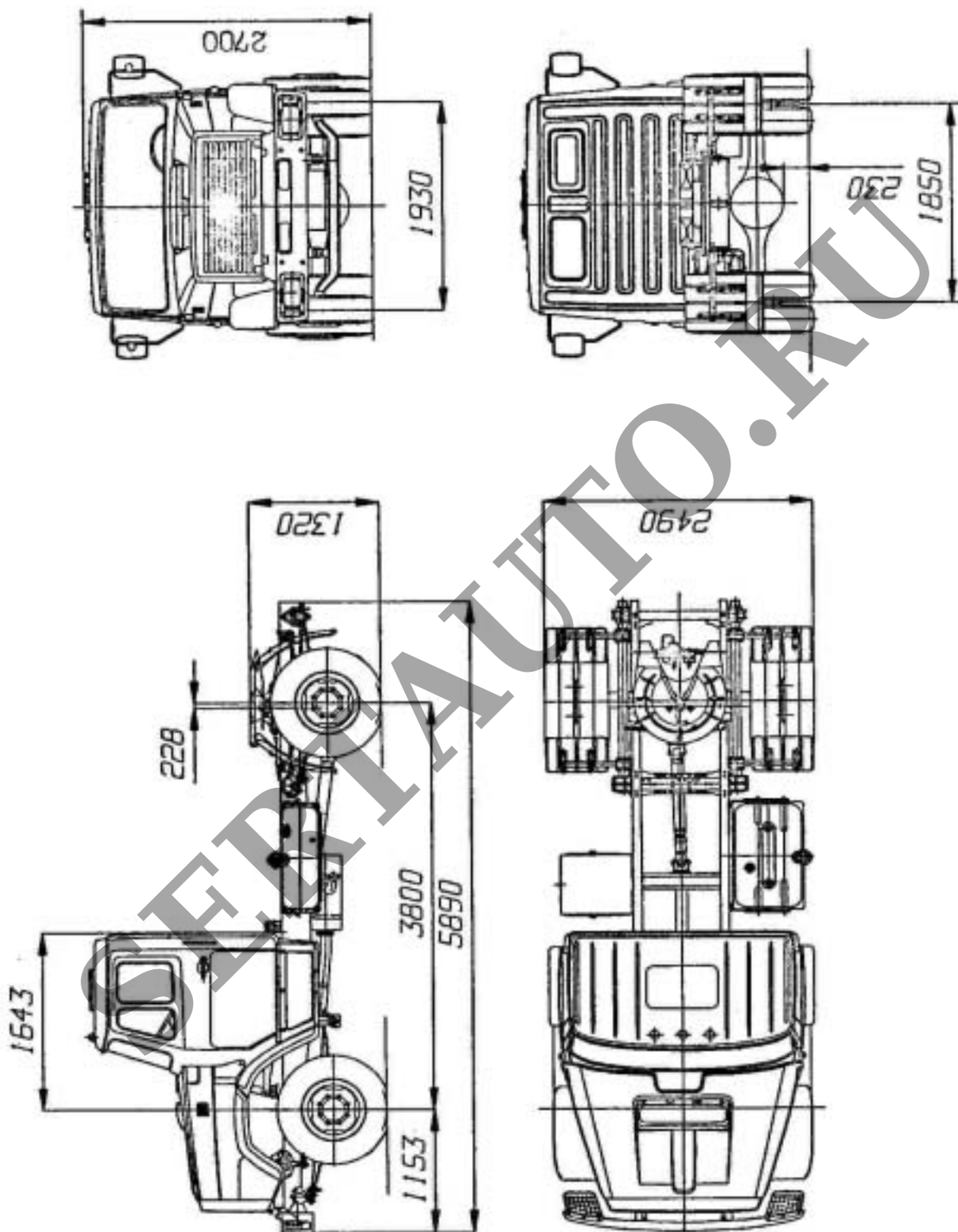
поз. 11-17: **???????** - производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



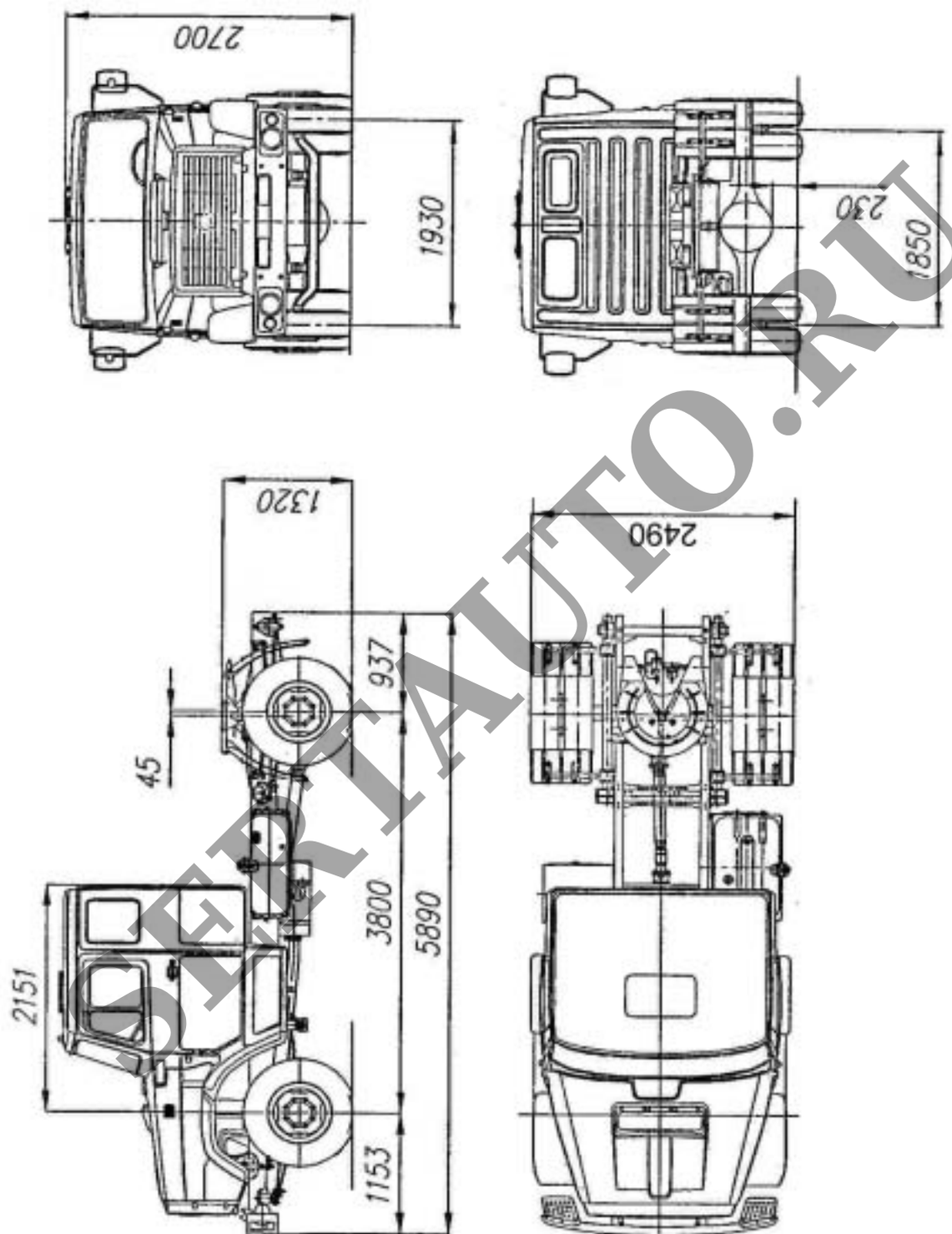
Автомобиль ЗИЛ-433100, 433106, 433107

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль ЗИЛ-442100

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль ЗИЛ-442300