

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС RU.MT25.E01410**

**01 июля 2004**

Марка транспортного средства	<b>ЗИЛ</b>	
Тип транспортного средства	<b>3250A0</b>	<b>3250B0</b>
Категория / класс транспортного средства	<b>М<sub>3</sub> / А, транспортное средство общественного пользования (маршрутное транспортное средство)</b>	
Код ОКП	<b>45 1724</b>	
Код VIN	<b>XTZ3250A0????????</b>	<b>XTZ3250B0????????</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Открытое акционерное московское общество "Завод им. И.А. Лихачева" (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23, РФ</b>	

### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>полукапотный, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа / две служебные двери, дверь водителя, задняя двухстворчатая дверь</b>

## РОСС RU.MT25.E01410

	3250A0	3250B0
Количество мест для сидения	19+1	15+1
Пассажировместимость, чел.	22	
Габаритные размеры, мм		
- длина	7885	6600
- ширина	2210	
- высота	2800	
База, мм	4505	3650
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1690	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5135	4635
Полная масса транспортного средства, кг	6630	6130
- на переднюю ось	2070	2055
- на заднюю ось	4560	4075
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ММЗ Д-245.9, дизель, четырехтактный, с турбо-наддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750	
- степень сжатия	15,1	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	95,7 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	446,0 (1500)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4M10P1f или PP4M10U1f или НЗТА, 4 УТНИ-Т или ЯЗДА, 773-05	
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, 171.1112010-01 или КА, 17.1112010-10 или ЯЗДА, 455.1112010	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, TA03 или БЗА, ТКР 6.1 или TURBO, C1470B/5.32	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010 или 5301-1201010	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-432930, механическая, с ручным управлением	

## РОСС RU.MT25.E01410

- число передач	5
- передаточные числа коробки передач:	
I -	5,63
II -	2,64
III -	1,48
IV -	1,00
V -	0,81
ЗХ -	5,36
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273
<b>Подвеска</b>	
- передняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными резиновыми буферами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными резиновыми буферами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ЗИЛ-5301, рулевой механизм – “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем встроенного типа
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, АБС
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с механическим (тросовым) приводом от пружинного энергоаккумулятора
<b>Шины (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)</b>	КАМА-202 215/75 R17,5C 124/123 M Я-439 225/75 R16C 121/120 N БЦ-26 (BC-26) 225/75 R16C 121/120 M К-152 225 R16C 121/120 N

РОСС RU.MT25.E01410

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

SERTAUTO.RU

**автобусы ЗИЛ-3250А0, 3250В0**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (2 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

подпись

**А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

01

марта

2004

## РОСС RU.MT25.E01410

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

На правой боковине кабины в проеме двери.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижнем вертикальном фланце правой и левой боковинах кузова в проемах дверей.

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

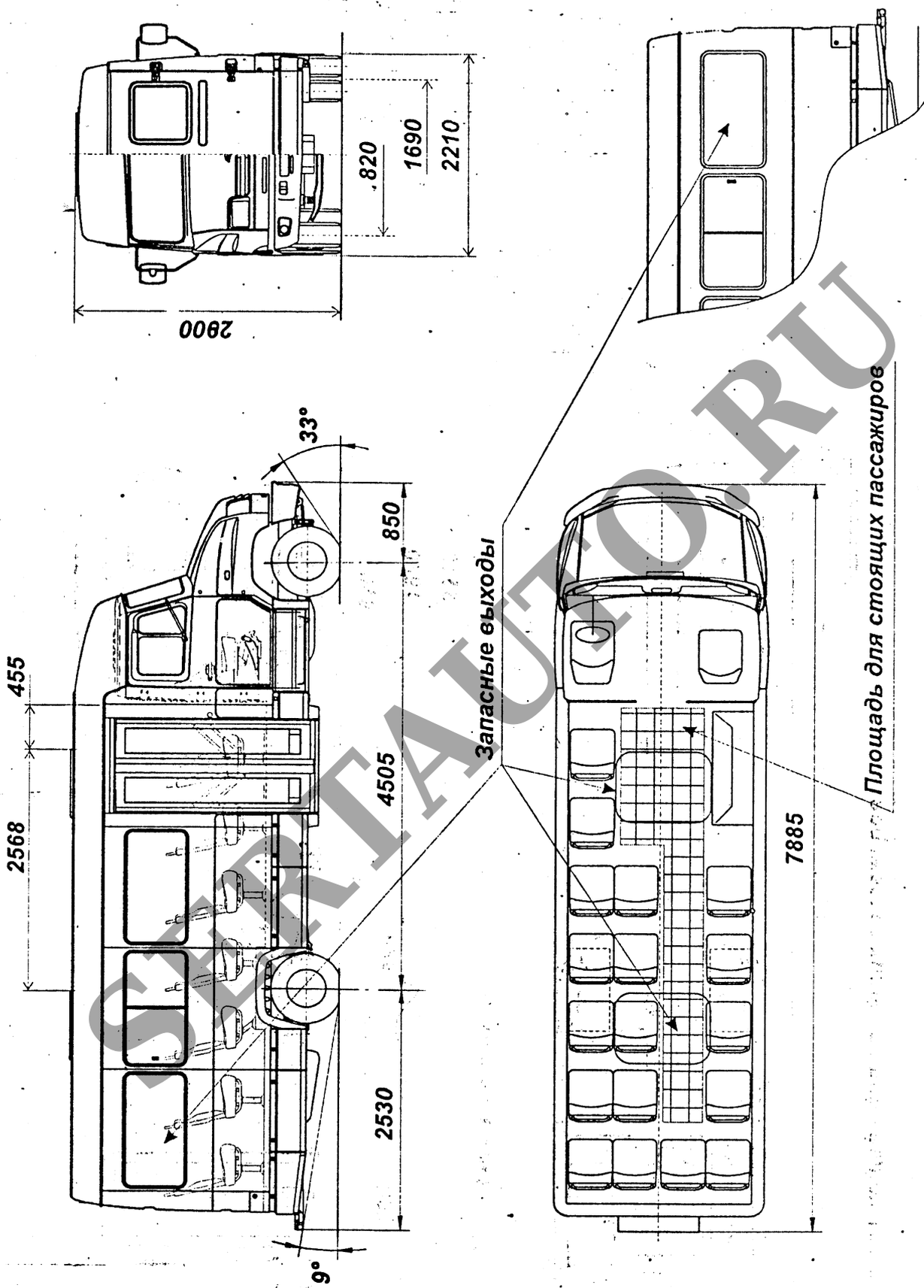
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	Z	3	2	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XTZ - Открытое акционерное московское общество “Завод им. И.А. Лихачева”  
(АМО ЗИЛ), г. Москва, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 3250A0 – ЗИЛ-3250A0;  
3250B0 – ЗИЛ-3250B0

поз. 10: код года выпуска

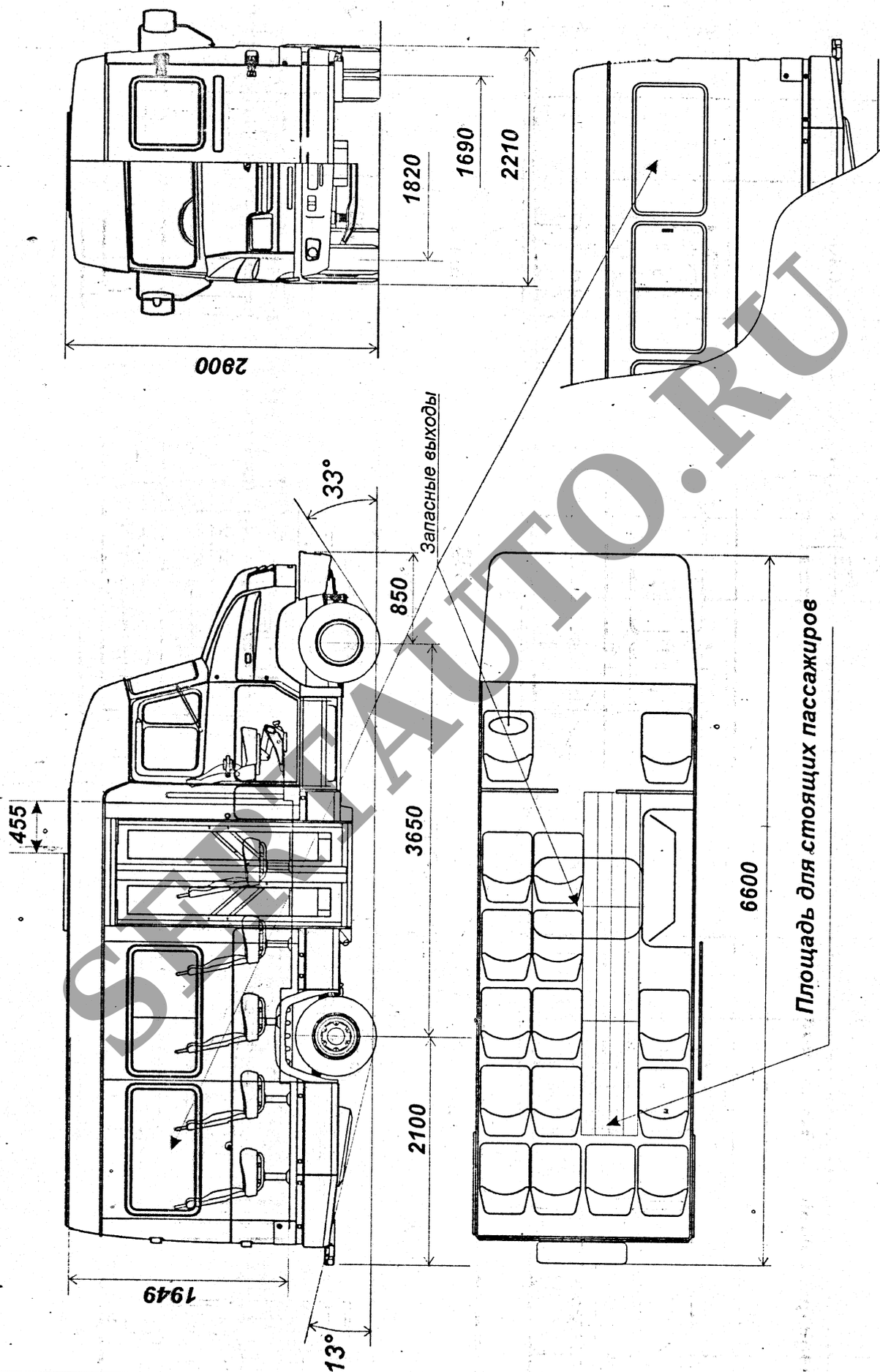
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



17.1.1. Габаритный чертеж автобуса 3250АО  
 Размеры, связанные с весом и состоянием, даны при полной массе

Инв. № подл.	Подп. И дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. И дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата





17.1.2. Габаритный чертёж автобуса 3250В0  
 Размеры, связанные с весом с состоянием, даны при полной массе

Инв. № подл.	Подп. И дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. И дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

