

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E00927

Марка транспортного средства	ЛиАЗ
Тип транспортного средства	525625-0000010
Категория / класс транспортного средства	М ₃ / II, транспортное средство общественного пользования (маршрутное транспортное средство)
Код ОКП	45 1744
Код VIN	XTF52562R???????
Изготовитель и его адрес	ОАО "Голицынский автобусный завод", 143050, Московская обл., Одинцовский р-н, п/о Большие Вяземы, д. Малые Вяземы, д. 1, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полужакрытого типа / две служебные одностворчатые двери в переднем и заднем свесе

POCC RU.MT25.E00927

Количество мест для сидения	45+1
Пассажировместимость, чел.	79
Габаритные размеры, мм	
- длина	11400
- ширина	2500
- высота	3207
База, мм	5840
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 1840
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9445
Полная масса транспортного средства, кг	16400
- на переднюю ось	6025
- на заднюю ось	10375
Двигатель (марка, тип)	Caterpillar, CAT 3116, дизель, четырехтактный, с турбонаддувом, с непосредственным впрыском топлива, с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	6, рядное, вертикальное
- рабочий объем, см ³	6600
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	172 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	820 (1560)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	Caterpillar, 1074091
Турбокомпрессор (марка, тип)	Caterpillar, 133-5324
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 740.1109510-03, двухступенчатый, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ЛиАЗ, 525625-1201010, активно-реактивного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Lipe, MF 380, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, S6-85

РОСС RU.MT25.E00927

- число передач	6
- передаточные числа коробки передач	
I -	7,72
II -	4,42
III -	2,86
IV -	1,92
V -	1,30
VI -	1,00
3X -	7,10
Главная передача (марка, тип)	КАВА 118.23-3300, двойная, разнесенная (с центральным коническим редуктором и планетарными колесными редукторами)
- передаточное число главной передачи	5,44
Подвеска	
- передняя	зависимая, пневматическая, на двух упругих элементах рукавного типа, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним регулятором положения пола кузова
- задняя	зависимая, на двух нижних продольных и двух верхних диагональных рычагах, пневматическая, на четырех упругих элементах рукавного типа, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения пола кузова
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ-64229, рулевой механизм – “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, АБС марок: WABCO ABS-446 004 3110 (D BASIK 4S/4M) или KNORR-BREMSE (4S/4M) A 486 104 104
- запасная	стояночная тормозная система
- стояночная	тормозные механизмы заднего моста с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
Шины (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	Д-1М, И-305 11/70 R 22,5 146/144 J

РОСС RU.MT25.E00927

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) единиц с производственными номерами с № 001 по № 050.

SERTAUTO.RU

автобусы ЛиАЗ 525625-000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).
Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

30

сентября

2002

РОСС RU.MT25.E00927

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На специальной табличке, расположенной в салоне на перегородке водителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

В салоне на перегородке водителя.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. На табличке изготовителя.
3.2. В салоне, на верхнем подоконном бруске переднего окна правой боковины.
3.3. В салоне, на верхнем подоконном бруске переднего окна левой боковины.

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	F	5	2	5	6	2	R	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ОАО “ГолАЗ”, Московская обл., д. Малые Вяземы, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: год изготовления

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

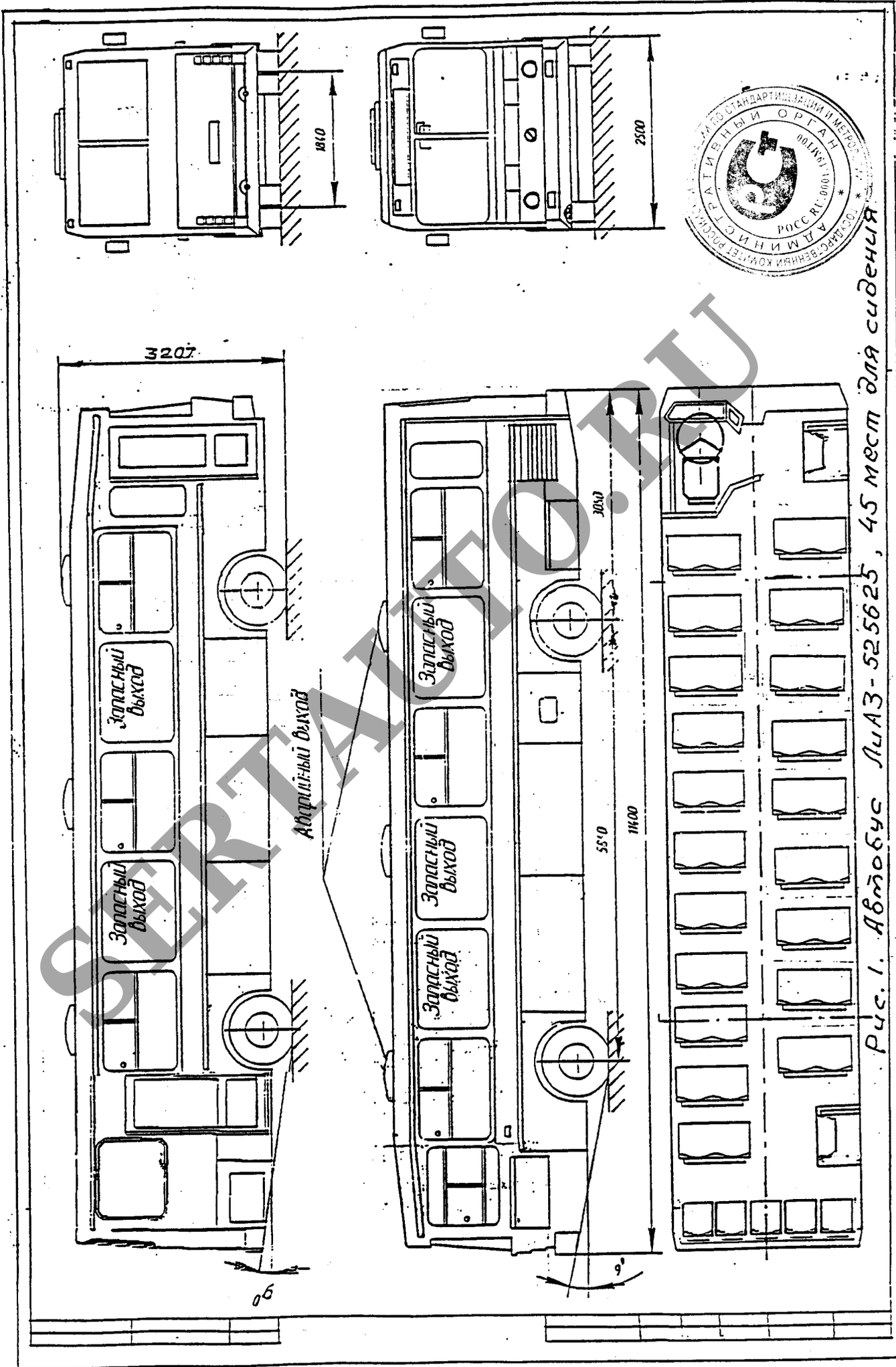


Рис. 1. Автобус ЛиАЗ-525625, 45 мест для сидения