

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E00581

20 марта 2004

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон изотермический модели 67123Т (67123-0000010)
Шасси транспортного средства	Volvo FL6
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X0V67123Т _ 0000001 по X0V67123Т _ 0000005
Предприятие изготовитель и его адрес:	ЗАО "Авто Иквипмент Плант" (ЗАО "АИП"), 115280, Москва, ул. Автозаводская, д.13/1
Производственная база (филиал)	249030, Калужская обл., г.Обнинск, ул. Королева д.6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон изотермический

РОСС RU.MT20.E00581

Кабина цельнометаллическая, двухместная,
двухдверная, опрокидывающаяся вперёд

Габаритные размеры, мм

- длина 8010
 - ширина 2600
 - высота 3750

База, мм 4600

Колея передних/задних колес, мм 2069/1892

Масса снаряженного транспортного средства, кг 7600

Полная масса транспортного средства, кг 16600

- на переднюю ось 6100
 - на заднюю ось 10500

Двигатель (марка, тип)

Volvo

D6B180	D6B220	D6B250
четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
6, рядное		
5480		
19,5		
132 (2400)	162 (2400)	184 (2400)
575 (1480)	700 (1480)	825 (1480)
дизельное		

- количество и расположение цилиндров 6, рядное

- рабочий объем, см³ 5480

- степень сжатия 19,5

Максимальная мощность, кВт(1/мин) 132 (2400) | 162 (2400) | 184 (2400)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 575 (1480) | 700 (1480) | 825 (1480)

Топливо дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) BOSCH, 8192300

Форсунки (марка, тип) BOSCH, 8192364 | BOSCH,
8192362

Турбокомпрессор (марка, тип) 3K-Warner, 8192481 | 3K-Warner,
8192482

Воздушный фильтр (марка, тип) Volvo, 3181986, сухой, бумажный

POCC RU.MT20.E00581

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

Volvo, 20386056, 20386282

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Volvo, KB 114F, KB 114G, KB 115, KB 115A

Коробка передач (марка, тип)

Eaton T600A, T700A | ZF R800

- число передач

6 -вперед, 1 -назад | 9 -вперед, 2 -назад

- передаточные числа коробки передач

Grawl	-	13,16
I	9,03	8,91
II	5,25	6,50
III	3,10	4,67
IV	2,00	3,50
V	1,38	2,55
VI	1,00	1,86
VII	-	1,33
VIII	-	1,00
3.X. I	8,07	11,74
3.X. II	-	3,35

Главная передача (марка, тип)

Meritor, RS1026SM или Volvo, RS1337SV

- передаточное число главной передачи

3,07 - 5,86

Подвеска

Volvo

- передняя

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

TRW, TAS80, рулевой механизм «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с усилителем

РОСС RU.MT20.E00581

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, привод пневматический с разделением контуров по осям, с АБС				
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель				

Шины:

- размер,	285/70 R22,5	295/80 R22,5	305/70 R22,5	12.00R20	11.00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки,	148/145	150/146	149/146	150/146	148/145
- скоростная категория	G				

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочистители, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал

При проезде автомобиля модели 67123Т по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1

Автомобиль-фургон изотермический модели 67123Т (67123-0000010)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00581

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на наклейке, расположенной в проёме левой двери кабины или на внутренней поверхности нижней части водительской двери кабины, рядом с наклейкой изготовителя шасси. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия изготовителя - на левой боковине кабины в нижней части дверного проёма.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия изготовителя.
 - 3.2. На наклейке в проеме правой двери кабины.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X0V - для ЗАО "Авто Иквипмент Плант", Российская Федерация)

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (67123T - для автомобиля - изотермического модели 67123T (67123-0000010))

Поз. 10: ? - год выпуска (3 - 2003 г., 4 - 2004 г.)

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000005)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Volvo FL6.

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E00581

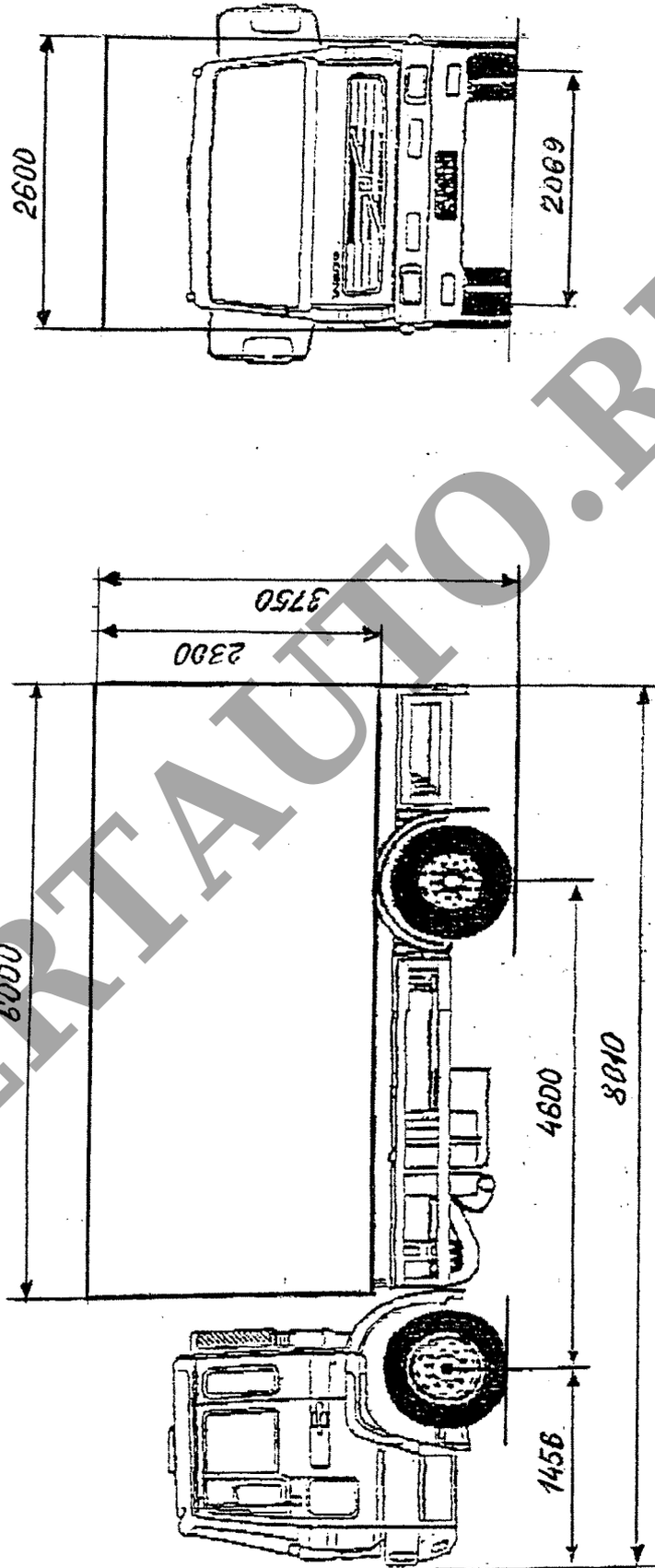


Рис.1. Автомобиль-фургон изотермический модели 67123Т (67123-000010)