

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.E00792

Малая серия в количестве 10 шт. 22 октября 2004

Тип транспортного средства Автомобиль-фургон изотермический модели 67123Н (67123-0000010-20)

Шасси транспортного средства Volvo FL6

Категория транспортного средства N3

Код ОКП 45 2110

Код VIN с X0V67123H _ 0000001 по X0V67123H _ 0000010

Предприятие изготовитель и его адрес: ЗАО "Авто Иквипмент Плонт" (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	6x2 / второй оси или 6x4 / второй и третьей оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов-фургон изотермический, с двухстворчатой задней дверью, по заказу - с правой боковой дверью

РОСС RU.MT20.E00792

Кабина цельнометаллическая, двухместная,
двухдверная, опрокидывающаяся вперёд

Габаритные размеры, мм

- длина 9850
 - ширина 2600
 - высота 3750

База, мм 4800 + 1365

Колея передних/задних колес, мм 2069/1892

Масса снаряженного транспортного средства, кг 8300

Полная масса транспортного средства, кг 25500

- на переднюю ось 7500
 - на заднюю тележку 18000

Двигатель (марка, тип)

Volvo

D6B220

D6B250

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 6, рядное
 - рабочий объем, см³ 5480
 - степень сжатия 19,5

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

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 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

РОСС RU.MT20.E00792

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

Volvo, 20386056, 20386282

Трансмиссия

гидромеханическая или механическая

Сцепление (марка, тип)

Volvo, KB 115, KB 115A

Коробка передач (марка, тип)

Allison MD3060P5, ZF R800
гидромеханическая механическая

- число передач

5 -вперед, 1 -назад 9 -вперед, 2 -назад

- передаточные числа коробки передач

ползущая	3,49	13,16
I	1,86	8,91
II	1,41	6,50
III	1,00	4,67
IV	0,75	3,50
V	-	2,55
VI	-	1,86
VII	-	1,33
VIII	-	1,00
3.X. I	5,02	11,74
3.X. II	-	3,35

Главная передача (марка, тип)

Volvo, RS1332SV Volvo, CTEV87

- передаточное число главной передачи

3,73 ... 6,14 3,78 ... 4,87

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 или THP80, рулевой механизм «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с усилителем

РОСС RU.MT20.E00792

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)	привод пневматический двухконтурный с разделением на контур передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные				
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система				
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам тележки				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель				

Шины:

- размер,	285/70 R22,5	295/80 R22,5	315/70 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

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

Автомобиль-фургон изотермический модели 67123H
(67123-0000010-20)

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

..... А.М. Иванов
подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00792

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	H	?	0	0	0	0	0	?	?

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

Поз. 4-9: описательная часть - тип транспортного средства (67123H - для автомобиля - изотермического модели 67123H (67123-0000010-20))

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

Поз. 11-17: ? - производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

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.E00792

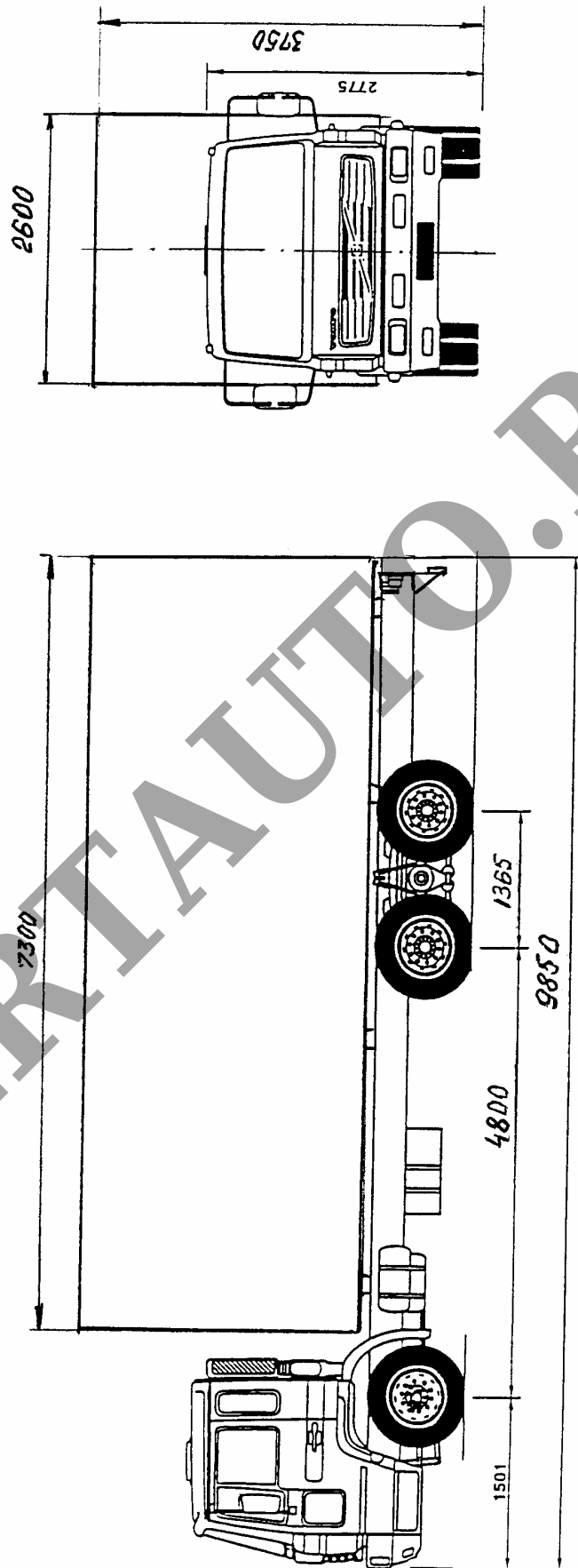


Рис. 1. Автомобиль-фургон изотермический модели 67123Н (67123-0000010-20)