

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС RU.MT20.E01079

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Марка транспортного средства         | -  |
| Тип транспортного средства           | 673011, 673015, 67301F   |
| Шасси транспортного средства         | Volvo FL6 4x2  |
| Категория транспортного средства     | N2   |
| Код ОКП                              | 45 1113  |
| Код VIN                              | с X8967301??0AG3001 по X8967301??0AG3030   |
| Заявитель, изготовитель и его адрес: | ООО "Интерпайп ВАН", 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д.7, Российская Федерация |

#### **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 общего назначения - для 67301F, изотермический фургон - для 673011, 673015 |
| Назначение транспортного средства  | перевозка грузов в фургоне  |

РОСС RU.MT20.E01079

Кабина цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперёд

**Габаритные размеры, мм**

- длина 6400 - 11500  
 - ширина 2600 (2550- для 67301F)  
 - высота 4000

База, мм 3100 - 6500

Колея передних/задних колес, мм 1965 / 1891

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 5900 - 6500

Полная масса транспортного средства, кг 9900-11900

- на переднюю ось 4200  
 - на заднюю ось 5700-7700

Буксировка прицепа не предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

| Volvo,<br>D6B180  | Volvo,<br>D6B220 | Volvo,<br>D6B250 |
|---|------------------|------------------|
| четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением |                  |                  |
| 6, рядное   |                  |                  |
| 5480  |                  |                  |
| 19,5  |                  |                  |
| 132,0 (2400)  | 162,0 (2400)     | 184,0 (2400)     |
| 575,0 (1480)  | 700,0(1480)      | 825,0 (1480)     |
| дизельное   |                  |                  |

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт(1/мин)

- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)

Топливо дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) Bosch, 8192300 или 20440675

Форсунки (марка, тип) Bosch , 81923 64, 3978820 или 20440475 Bosch , 8192364,3978820 или 20440475

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

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

РОСС RU.MT20.E01079

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Volvo, 20386056 или 20386282

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

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

Коробка передач (марка, тип)

Eaton, T600B, T700B

- число передач

6-вперед, 1-назад

- передаточные числа коробки передач

|      |      |
|------|------|
| I    | 7,54 |
| II   | 4,38 |
| III  | 2,80 |
| IV   | 1,87 |
| V    | 1,30 |
| VI   | 1,00 |
| 3.X. | 6,74 |

Главная передача (марка, тип)

Meritor, RS1026SM | VOLVO, RS1332SV

- передаточное число главной передачи

3,07...5,86

3,73...6,14

**Рулевое управление (марка, тип)**

TRW, TAS60 или TAS80, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках –рейка - сектор», с гидроусилителем

**Подвеска (марка, тип)**

- передняя

Volvo, зависимая, на листовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

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

РОСС RU.MT20.E01079

**Тормозные системы**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| - рабочая (марка, тип)         | привод пневматический, двухконтурный с разделением на контуры по осям, с АБС |
| - запасная (марка, тип)        | один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система  |
| - стояночная (марка, тип)      | тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов   |
| - вспомогательная (марка, тип) | моторный тормоз-замедлитель  |

**Шины**

- |                              |               |               |
|------------------------------|---------------|---------------|
| - марка                      |               |               |
| - размер                     | 245/70 R 17,5 | 265/70 R 19,5 |
| - индекс несущей способности | 143/141       |               |
| - категория скорости         | G             |               |

**Дополнительное оборудование****транспортного средства**

холодильная установка "Thermo- King" - для 673015

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с номерами VIN с X8967301??0AG3001 по X8967301??0AG3030

673011, 67301F , 673015

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа по  
сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E01079

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя - на передней стенке фургона справа
3. Место расположения идентификационного номера ( VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, за кабиной
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 | 8 | 9 | 6 | 7 | 3 | 0 | 1 | ? | ?  | 0  | A  | G  | 3  | ?  | ?  | ?  |

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 67301? – описательная часть - тип транспортного средства (673011- для автомобиля 673011, 673015- для автомобиля 673015, 67301F- для автомобиля 67301F)

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля модели 673011, 673015, 67301F

Поз. 12-14: AG3 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Интерпайп ВАИ", Российская Федерация

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 030)

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

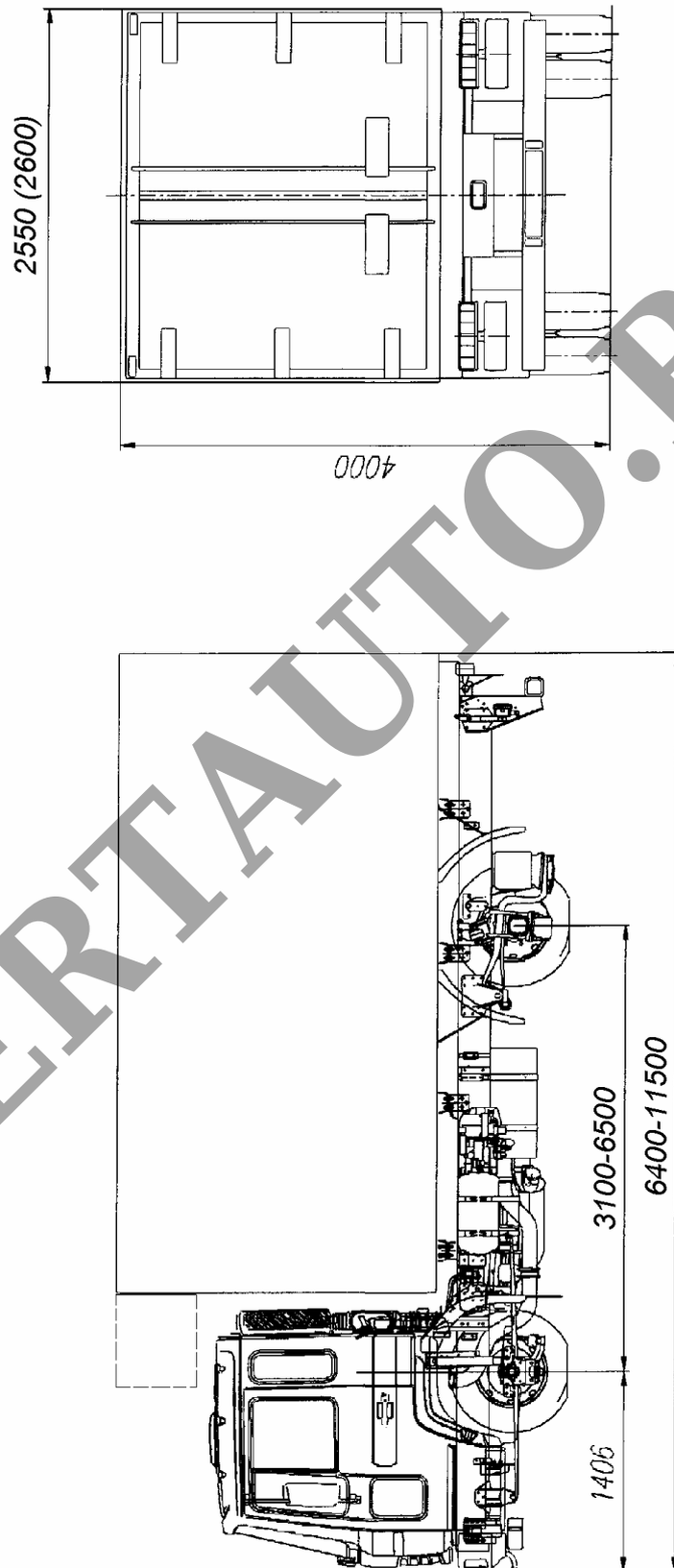


Рис.1. Автомобиль – фургон (рефрижератор) моделей 673011, 673015, 67301F