

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.E00453

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон модели 6730VH (673011-0000010)
Шасси транспортного средства	Volvo FL6
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X896730VH _ 0AG3001 по X896730VH _ 0AG3010
Предприятие 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)	изотермический фургон с холодильной установкой или без нее

---

РОСС RU.MT20.E00453

Кабина цельнометаллическая, двухместная,  
двухдверная, опрокидывающаяся вперёд

**Габаритные размеры, мм**

- длина 6400  
- ширина 2600  
- высота 4000

База, мм 3100

Колея передних/задних колес, мм 1965 / 1891

Масса снаряженного  
транспортного средства, кг 5900

Полная масса транспортного  
средства, кг 9900  
- на переднюю ось 4700  
- на заднюю ось 5200

Буксировка прицепа не  
предусматривается

**Двигатель (марка, тип)**

Volvo, D6B180  
четырёхтактный дизель с турбонаддувом и  
промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров 6, рядное  
- рабочий объем, см<sup>3</sup> 5480  
- степень сжатия 19,5  
- максимальная мощность, кВт(1/мин) 132,0 (2400)  
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин) 575,0 (1480)

Топливо дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) Bosch, 8192300

Форсунки (марка, тип) Bosch , 8192364

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

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

РОСС RU.MT20.E00453

**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 114E

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, RS0818SM или RS0818SV

- передаточное число главной передачи

3,07...4,56

**Рулевое управление (марка, тип)**

TRW TAS60, 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, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

РОСС RU.MT20.E00453

**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** (размерность,  
минимально допустимый  
индекс нагрузки,  
скоростная категория)

245/70 R 17,5

143/141  
G

**Дополнительное  
оборудование  
транспортного средства**

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, холодильная установка "Thermo- King" или "Carrier" - по заказу

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

автомобиль – фургон модели 6730VH (673011-0000010)

Руководитель органа по  
сертификации «МАДИ-Фонд»  
..... А.М. Иванов  
подпись

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00453

Приложение № 2 к Одобрению типа  
транспортного средства

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - на передней стенке фургона справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
  - 3.2. На кабине
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	V	H	?	0	A	G	3	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 - для ООО "Интерпайп ВАН"), применяется совместно с поз.12-14

Поз. 4-9: 6730VH – описательная часть - тип транспортного средства (6730VH – для автомобиля – фургона модели 6730VH (673011-0000010))

Поз. 10: ? – год выпуска (2 - 2002 г., 3 - 2003 г.)

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля-фургона модели 6730VH

Поз. 12-14: обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AG3" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

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

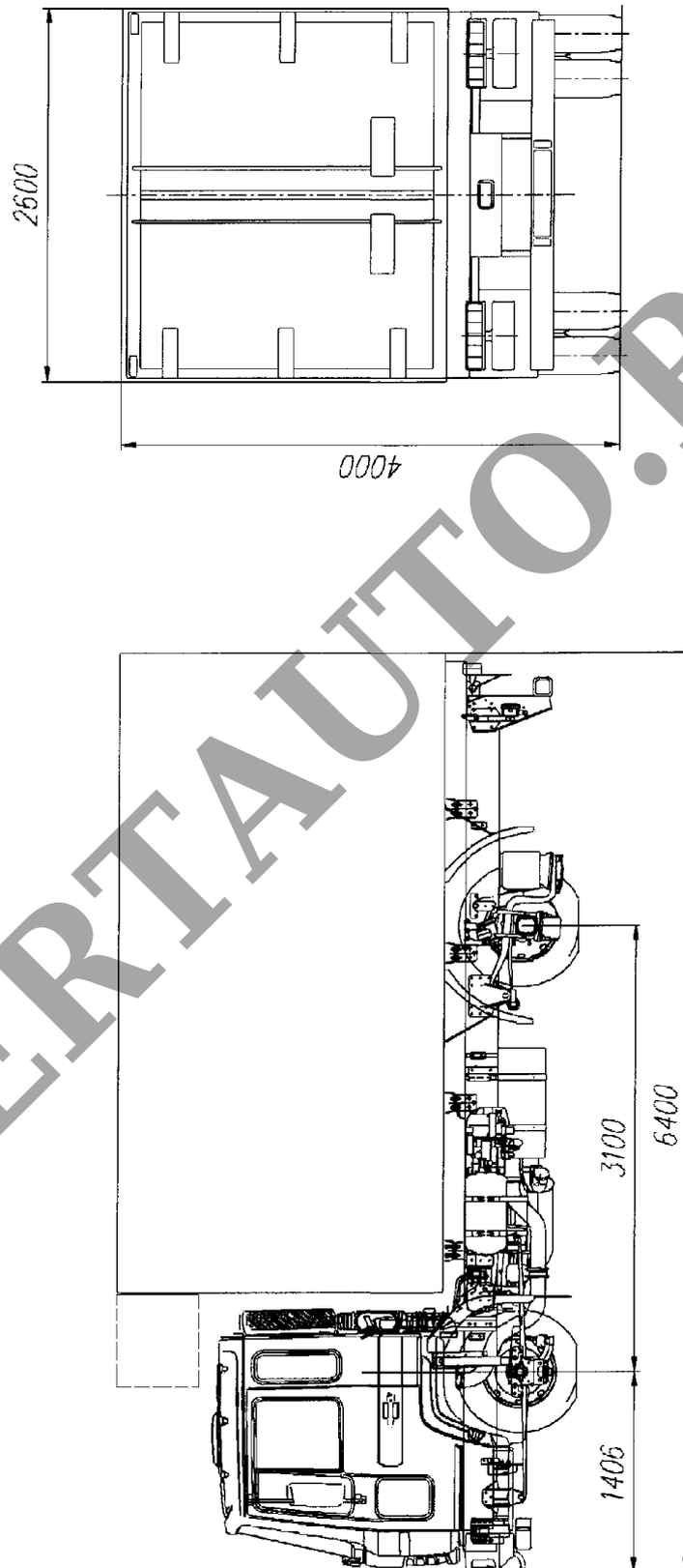


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 6730VH (673011-000010).