

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.E00601

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон модели 6730VN (673014-0000010-01)
Шасси транспортного средства	Volvo FL6 6x2/6x4
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X896730VN _ 0AG3001 по X896730VN _ 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	6x2/ второй оси или 6x4/ задней тележки
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.E00601

Кабина цельнометаллическая, двухместная,
двухдверная, опрокидывающаяся вперёд

Габаритные размеры, мм

- длина 10210 или 10050
- ширина 2600
- высота 4000

База, мм 4900 (4800) +1370 или 4600 + 1370

Колея передних/задних колес, мм 1927...2069/1839...1892

Масса снаряженного
транспортного средства, кг 8500

Полная масса транспортного
средства, кг 26000

- на переднюю ось 7500
- на заднюю тележку 18500

Буксировка прицепа не
предусматривается

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.E00601

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

Volvo, 20386056, 20386282

Трансмиссия

механическая или гидромеханическая

Сцепление (марка, тип)

Volvo, KB 115, KB 115A

Коробка передач (марка, тип)

Allison, MD3060P5, гидромеханическая	ZF R800, механическая
---	--------------------------

- число передач

5 -вперед, 1 -назад

9 -вперед, 2 -назад

- передаточные числа коробки передач

Grawl

-

13,16

I

3,49

8,91

II

1,86

6,50

III

1,41

4,67

IV

1,00

3,50

V

0,75

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

или

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.E00601

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, привод пневматический двухконтурный , с разделением на контур передней оси и задней тележки, 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, | 295/60
R22,5 | 295/80
R22,5 | 315/80
R22,5 | 12.00R20 | 11.00R20 |
| - минимально допустимый индекс нагрузки, | 148/145 | 150/146 | 154/150 | 154/144 | 154/146 |
| - скоростная категория | 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 - по заказу

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

При проезде автомобиля – фургона модели 6730VN 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”.

автомобиль – фургон модели 6730VN (673014-0000010-01)

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00601

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	N	?	0	A	G	3	?	?	?

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

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

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

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

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 6x2/6x4.

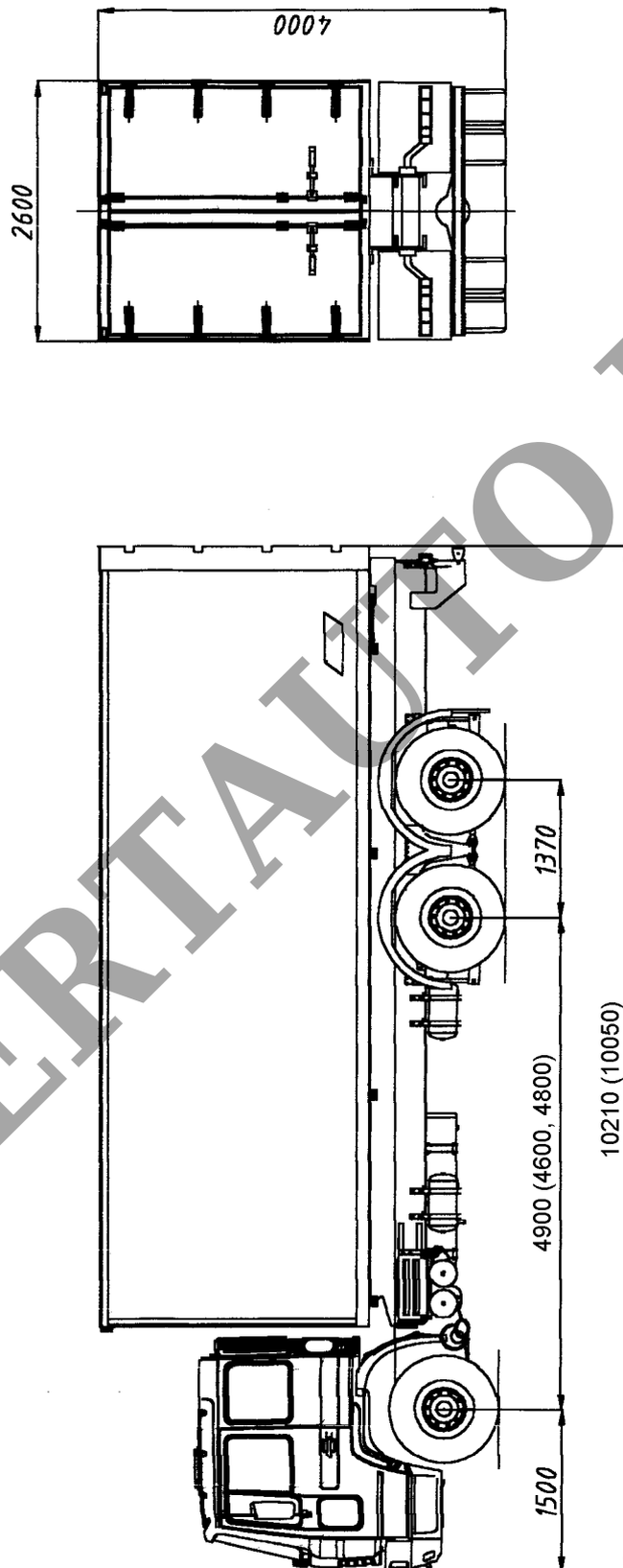


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 6730VN (673014-0000010-01)