

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.E00452

Тип транспортного средства	автомобиль – фургон модели 6730VL (673012-0000010)
Шасси транспортного средства	Volvo FH12 6x2
Категория транспортного средства	N3
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X896730VL _ 0AG3001 по X896730VL _ 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
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова транспортного средства)	изотермический фургон с холодильной установкой или без нее

---

РОСС RU.MT20.E00452

Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	10150
- ширина	2600
- высота	4000
База, мм	4900 + 1370
Колея передних/задних колес, мм	1919...2098 / 1831...2106
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10500
Полная масса транспортного средства, кг	26100
- на переднюю ось	6100
- на заднюю тележку	20000
Допустимая масса прицепа, кг	20000
Допустимая масса автопоезда, кг	46100
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Volvo, D12C четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	12130
- степень сжатия	18,5
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	279(1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	1850(1200)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH (420/460) / Lucas (340/380), 3155044/3155040
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset/Garrett , 8148873/3165219, 1549450, 1549451
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo , 1675144 или 1675142, сухой, бумажный

РОСС RU.MT20.E00452

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Volvo, 1676496, 1676497, 3979909, 8149612 или 8149655

Дополнительный глушитель (марка, тип)

Volvo, 1676499, 1675864, 3979911 или 8149613

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

Volvo, CL 43 S-0 или CL 38D-0,

Коробка передач (марка, тип)

Volvo	Volvo	Volvo	Volvo
R 1400	SR 1400	VT 2014	VT 2514
R1700	SR 1700		
R1900	SR 1900		

- число передач

9-вперед,  
2-назад

14 - вперед, 4-назад

- передаточные числа коробки передач

низший ряд/ высший ряд

пониженная I	16,68	16,68/13,37	16,86/13,51	16,41/13,16
I	10,18	11,13/8,92	11,13/8,92	11,13/8,92
II	7,16	7,16/5,74	7,16/5,74	7,16/5,74
III	5,04	4,68/3,75	4,68/3,75	4,68/3,75
IV	3,75	2,97/2,38	2,97/2,38	2,97/2,38
V	2,72	1,91/1,53	1,91/1,53	1,91/1,53
VI	1,91	1,25/1,00	1,25/1,00	1,25/1,00
VII	1,35	-	-	-
VIII	1,00	-	-	-
3.X.I	4,07	4,07/3,26	4,02/3,22	4,02/3,22
3.X.II	15,26	15,26/12,23	15,06/12,09	15,06/12,09

Главная передача (марка, тип)

Volvo, RS1356SV, RAEV91 -одинарные или RS 1352HV, RS1370HV, RAN471-двойные разнесенные

- передаточное число главной передачи

2,79...5,41

**Рулевое управление** (марка, тип)

Volvo ZF 8097/8098, 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.E00452

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный (1-ый контур - 1-я ось, 2-ой контур — 2-я и 3-я оси или 1-ый контур — 1-я и 2-я оси, 2-ой контур — 3-я ось), с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы средней и задней осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	315/80 R 22,5 154/150 G
--	-------------------------------

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	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

При проезде автомобиля – фургона модели 6730VL (673012-0000010) 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 6730VL (673012-0000010)

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

Зам.

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00452

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	L	?	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: 6730VL – описательная часть - тип транспортного средства (6730VL – для автомобиля – фургона модели 6730VL (673012-0000010))

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

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

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 FH12 6x2.

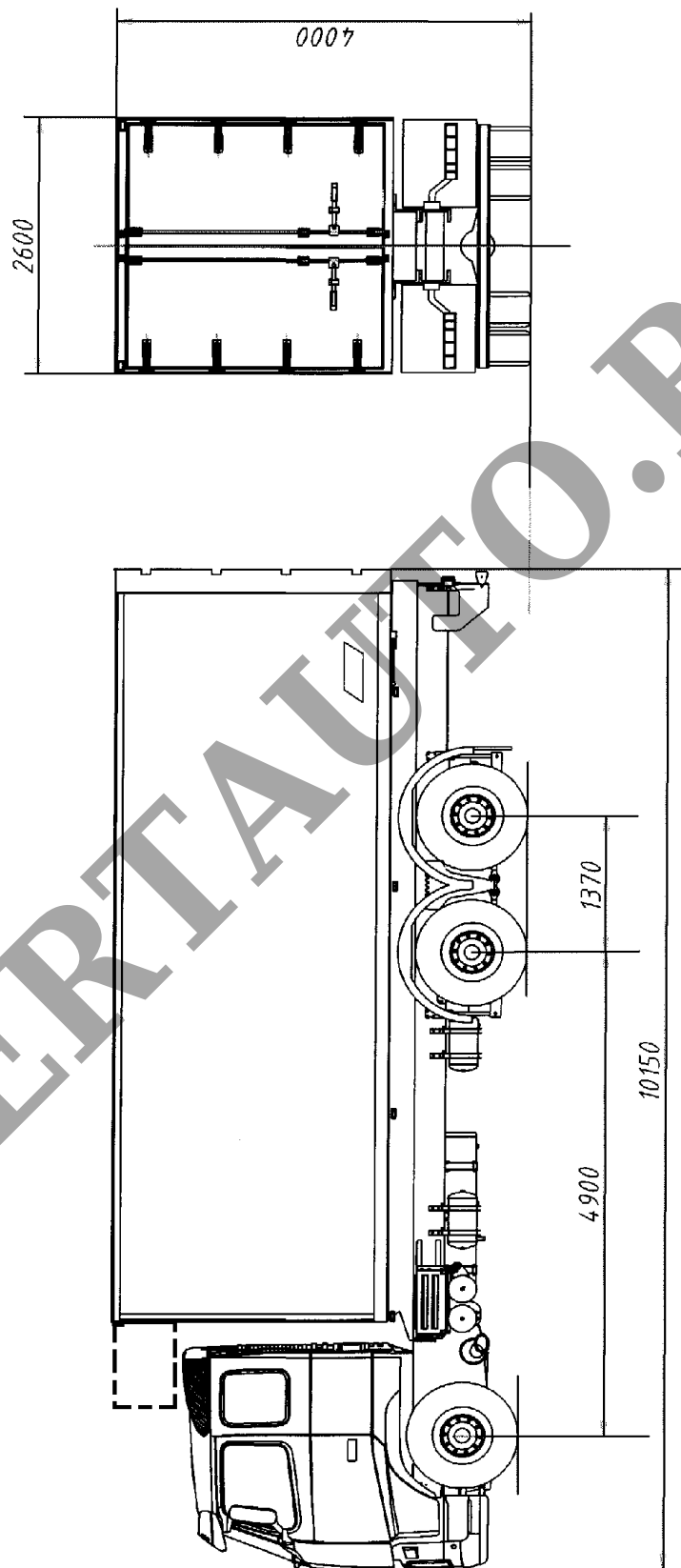


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 6730VN (673012-0000010).