

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.E01036

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	6730VM, 6730VF
Шасси транспортного средства	Volvo FM/FH 6x2/6x4/6x6
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	45 2110 - для 6730VM, 45 1156 - для 6730VF
Код VIN	с X896730V??0AG3051 по X896730V??0AG3100
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	6x2/ второй оси, 6x4/ задней тележки, 6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон с холодильной установкой или без нее, с тепло-изоляцией или без нее - для 6730VM, самосвальный кузов с разгрузкой назад - для 6730VF
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне – для 6730VM, перевозка сыпучих грузов – для 6730VF
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него

РОСС RU.MT20.E01036

	6730VM	6730VF
Габаритные размеры, мм		
- длина	10800	7415
- ширина	2600	2550
- высота	4000	3500
База, мм	4900+1370	3400+1370
Колея передних/задних колес, мм	1991...2110/1831...2034	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	10300-10800	13230-13730
Полная масса транспортного средства, кг	32000	
- на переднюю ось	8000	
- на заднюю тележку	24000	
Буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)		
	Volvo	
	D9A	D12D
	D16C	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	9364	12130
- степень сжатия	18,6	18,2
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	191 (1900)	250 (1800)
	221 (1900)	279 (1800)
	250 (1900)	309 (1800)
	280 (1900)	338 (1800)
		368 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	1250 (1200)	1700 (1200)
	1400 (1200)	1850 (1200)
	1600 (1200)	2000 (1200)
	1700 (1200)	2200 (1200)
		2400 (1200)
Топливо	дизельное	
Система питания		
	впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунка (марка, тип)	Delphi Diesel System, 20363748	BOSCH, DTC (340, 380)/ Delphi Diesel System (420,460,500), 3183496/20430583
		Delphi Diesel System, (550/610) 20544186/20544184

РОСС RU.MT20.E01036

двигатель	D9A	D12D	D16C																						
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK, K29,8148173	Holset/Volvo/Garrett, 8170299/3165219, 1549450,1549451/81 70304,8148873	Garrett, 20504348; 8130020																						
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 8149319, 8149320, 20381066, 20478756, сухой, бумажный																								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует																								
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo, 3979599,8149655, 20431610,3171270, 3183697, 3979912, 20430627, 20430626																								
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 1675864, 3183953, 20451325, 2441700																								
Трансмиссия	механическая																								
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS 43B-O или CD 38B-O																								
Коробка передач (марка, тип)	VT2009B, механическая																								
- число передач	9 -вперед, 2 -назад																								
- передаточные числа коробки передач	<table border="1"> <tbody> <tr><td>Grawl</td><td>16,85</td></tr> <tr><td>I</td><td>10,18</td></tr> <tr><td>II</td><td>7,16</td></tr> <tr><td>III</td><td>5,04</td></tr> <tr><td>IV</td><td>3,75</td></tr> <tr><td>V</td><td>2,72</td></tr> <tr><td>VI</td><td>1,91</td></tr> <tr><td>VII</td><td>1,35</td></tr> <tr><td>VIII</td><td>1,00</td></tr> <tr><td>3.X. I</td><td>16,41</td></tr> <tr><td>3.X. II</td><td>4,38</td></tr> </tbody> </table>			Grawl	16,85	I	10,18	II	7,16	III	5,04	IV	3,75	V	2,72	VI	1,91	VII	1,35	VIII	1,00	3.X. I	16,41	3.X. II	4,38
Grawl	16,85																								
I	10,18																								
II	7,16																								
III	5,04																								
IV	3,75																								
V	2,72																								
VI	1,91																								
VII	1,35																								
VIII	1,00																								
3.X. I	16,41																								
3.X. II	4,38																								
Раздаточная коробка (марка, тип) (для 6x6)	VT2501TB, механическая, одноступенчатая																								
- число передач	1																								
- передаточные числа раздаточной коробки	0,694 - 1,040																								
Главная передача (марка, тип)	Volvo																								
	для 6x2	для 6x4/6x6																							
	RS1356SV, RSS1344B, одинарная	RS1352HV, RS1370HV, разнесен- ная	СТЕV87, RTS2375A, одинарная разнесен- ная																						
	RT2610HV, RT3210HV, разнесен- ная																								
-передаточное число главной передачи	2,79-5,29	3,61-5,41	2,43-6,17																						
	для 6x6 (передний мост)-FS0910HZ, разнесен- ная, передаточное число 5,19																								

РОСС RU.MT20.E01036

Подвеска

Volvo

- передняя зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, балансирующая на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

VOLVO, ZF 8098, рулевой механизм «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

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

Шины

- марка -
- размер 315 / 80 R22,5
- индекс несущей способности 154 / 150
- категория скорости G

РОСС RU.MT20.E01036

Дополнительное оборудование транспортного средства отопитель кабины, противосолнечные козырьки, холодильная установка - по заказу (для 6730VM)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN: с X896730V??0AG3051 по X896730V??0AG3100.

При проезде автомобилей моделей 6730VM , 6730VF по автомобильным 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 6730VM,
автомобиль-самосвал модели 6730VF

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»

_____ А.М. Иванов

подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01036

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 (кузова) справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке 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	?	?	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: 6730V? – описательная часть - тип транспортного средства (6730VM – для автомобиля модели 6730VM, 6730VF – для автомобиля модели 6730VF)

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля моделей 6730VM, 6730VF

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

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 051 по 100)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Volvo FM/FH 6x2/6x4/6x6.

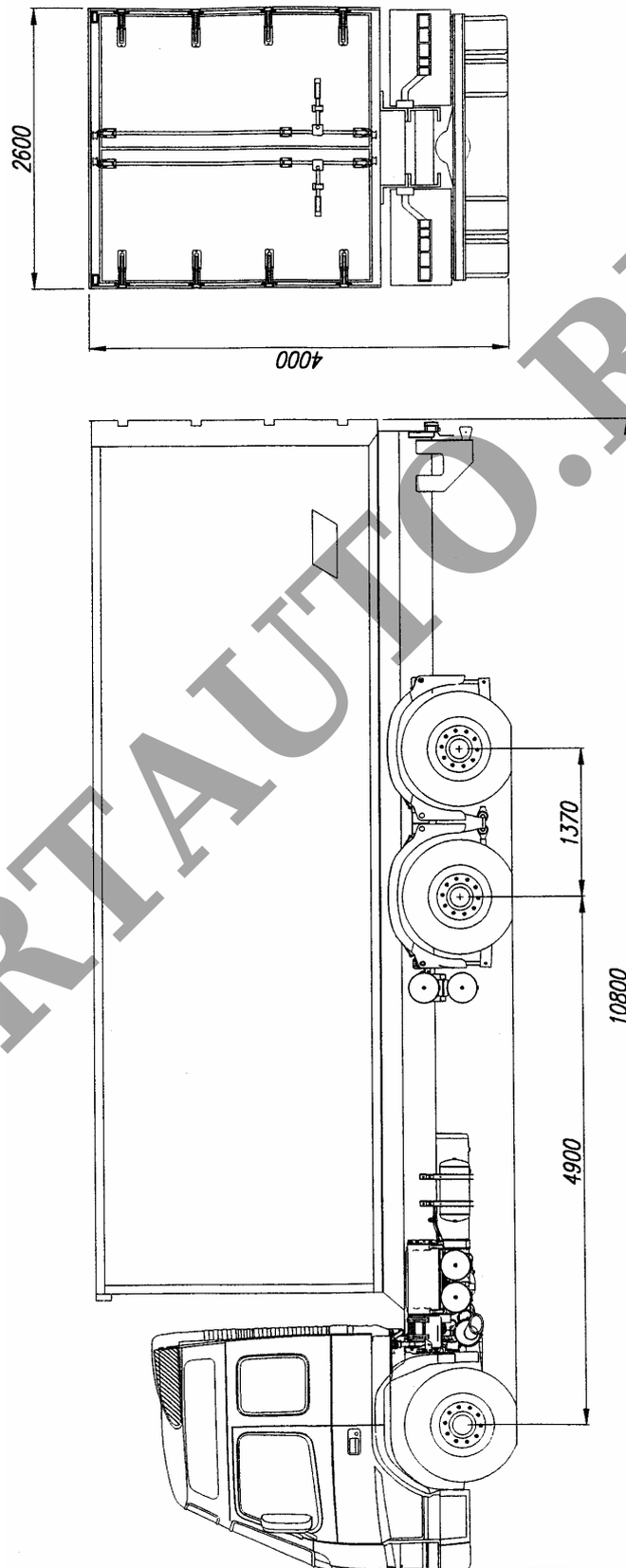


Рис.1. Автомобиль – фургон модели 6730VM (673014-0000010)

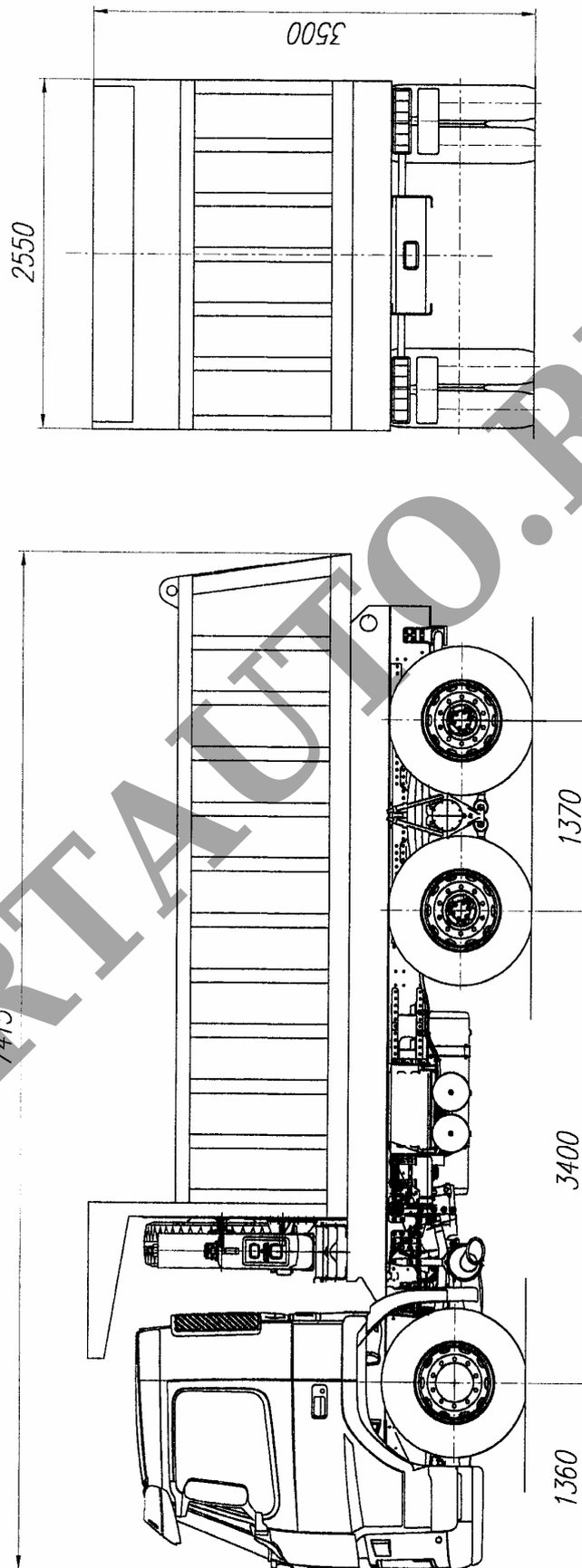


Рис.2. Автомобиль – самосвал модели 6730VF (673014-0000010-02)