

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, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01452

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	67301С, 673012, 673016, 6730VB
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	Volvo FL6 4x2
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	45 2110 - для 673012, 673016; 45 1115 - для 67301С, 6730VB
Код VIN	с X896730???0AG3161 по X896730???0AG3180
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	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон с задней дверью - для 67301С; фургон изотермический с задней дверью - для 673012, 673016; бортовая платформа с каркасом и тентом или без них - для 6730VB

РОСС RU.MT20.E01452

Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне - 673012, 673016
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, опрокидывающаяся вперёд

Габаритные размеры, мм

- длина	6400 - 11500
- ширина	2550 (2600 - для 673012, 673016)
- высота	3500 - 4000
База, мм	3100 - 6500
Колея передних / задних колес, мм	1927...2069 / 1839...1892

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7111 - 8000
Полная масса транспортного средства, кг	12000 - 20000
- на переднюю ось	4100-7400
- на заднюю ось	7900-12600

Буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

	Volvo, D6B180	Volvo, D6B220	Volvo, D6B250
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	5480		
- степень сжатия	19,5		
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	132,0 (2400)	162,0 (2400)	184,0 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	575,0 (1480)	700,0(1480)	825,0 (1480)
Топливо	дизельное		

Система питания

	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 8192300 или 20440675	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 8192364 или 3978820 или 20440475	Bosch, 8192364 или 3978820
Турбокомпрессор (марка, тип)	3K-Warner, 8192482	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 3181986, сухой	

РОСС RU.MT20.E01452

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Volvo, 20386056 или 20386282

Трансмиссия

механическая

гидромеханическая

Сцепление (марка, тип)

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

—

Коробка передач (марка, тип)

	Eaton			ZF	Allison	
	T600A T700A	T600B T700B	T0800	R800	AT545	MD30 60P5
- число передач						
вперёд -		6		9	4	5
назад -		1		2	1	1
- передаточные числа						
пониженная	—	—	—	13,16	—	3,49
I	9,03	7,54	6,08	8,91	3,45	1,86
II	5,25	4,38	3,56	6,50	2,25	1,41
III	3,10	2,80	2,12	4,67	1,41	1,00
IV	2,00	1,87	1,37	3,50	1,00	0,75
V	1,38	1,30	1,00	2,55	—	—
VI	1,00	1,00	0,79	1,86	—	—
VII	—	—	—	1,33	—	—
VIII	—	—	—	1,00	—	—
3.X.I	8,07	6,74	5,43	11,74	5,02	5,02
3.X.II	—	—	—	3,35	—	—

Главная передача (марка, тип)

Meritor, RS1026SM

VOLVO, RS1332SV

- передаточное число

3,07...5,86

3,73...6,14

Подвеска (марка, тип)

- передняя

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

- задняя

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

РОСС RU.MT20.E01452

Рулевое управление (марка, тип) TRW, TAS60 или TAS80, рулевой механизм «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», с усилителем

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	индекс несущей способности	категория скорости
—	245/70R17,5	143/141	G
—	225/75R17,5	126/125	
—	235/75R17,5	130/128	
—	245/70R19,5	133/131	
—	265/70R19,5	143/141	
—	285/70R19,5	148/145	
—	255/70R22,5	152/148	
—	305/70R22,5	149/146	
—	275/70R22,5	148/145	
—	295/80R22,5	150/146	
—	315/80R22,5	154/150	
—	11.00R20	154/146	
—	11.00R22,5	148/145	
—	12.00R20	154/149	
—	12.00R22,5	150/146	
—	10.00R22,5	140/137	
—	10.00R20	146/143	
—	9,5R17,5	126/124	

РОСС RU.MT20.E01452

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R134a), грузоподъемный борт - по заказу;
холодильная установка CARRIER - для 673016;
внутреннее освещение фургона - по заказу для 67301С, 673012, 673016;
каркас и тент- по заказу для 6730VB

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцать) шт. с номерами VIN с X896730???0AG3161 по X896730???0AG3180.

При проезде заявленных транспортных средств 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».

67301С, 673012, 673016, 6730VB

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

Действует с 22 сентября 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01452

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 кузова, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
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	?	?	?	0	A	G	3	1	?	?

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: 6730?? – описательная часть - тип транспортного средства (67301С - для автомобиля-фургона модели 67301С, 673012 - для автомобиля-фургона изотермического модели 673012, 673016 - для автомобиля-фургона изотермического с холодильной установкой модели 673016, 6730VB - для автомобиля бортового модели 6730VB).

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

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля моделей 67301С, 673012, 673016, 6730VB.

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

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 161 по 180).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Volvo FL6 4x2.

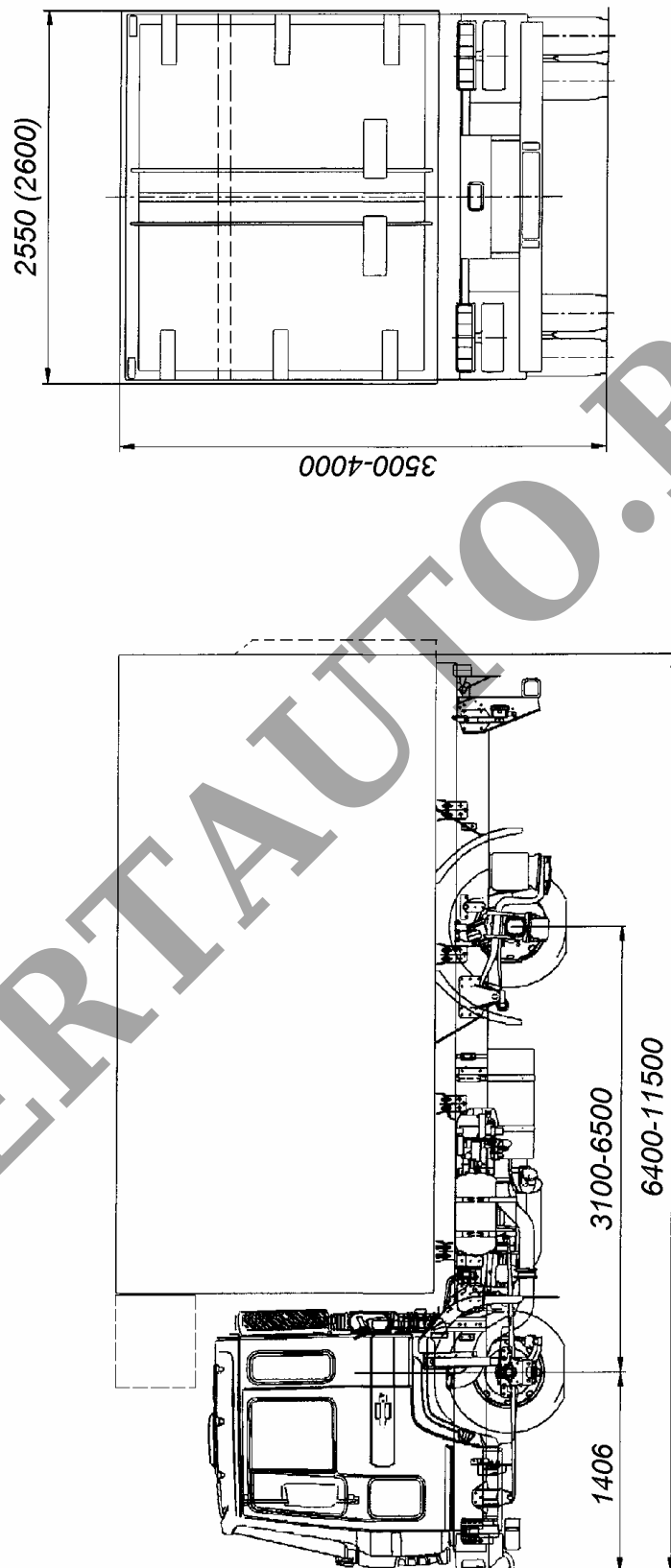


Рис. 1. Автомобиль-фургон (рефрижератор) моделей 67301С, 673012, 673016
на шасси Volvo FL6.

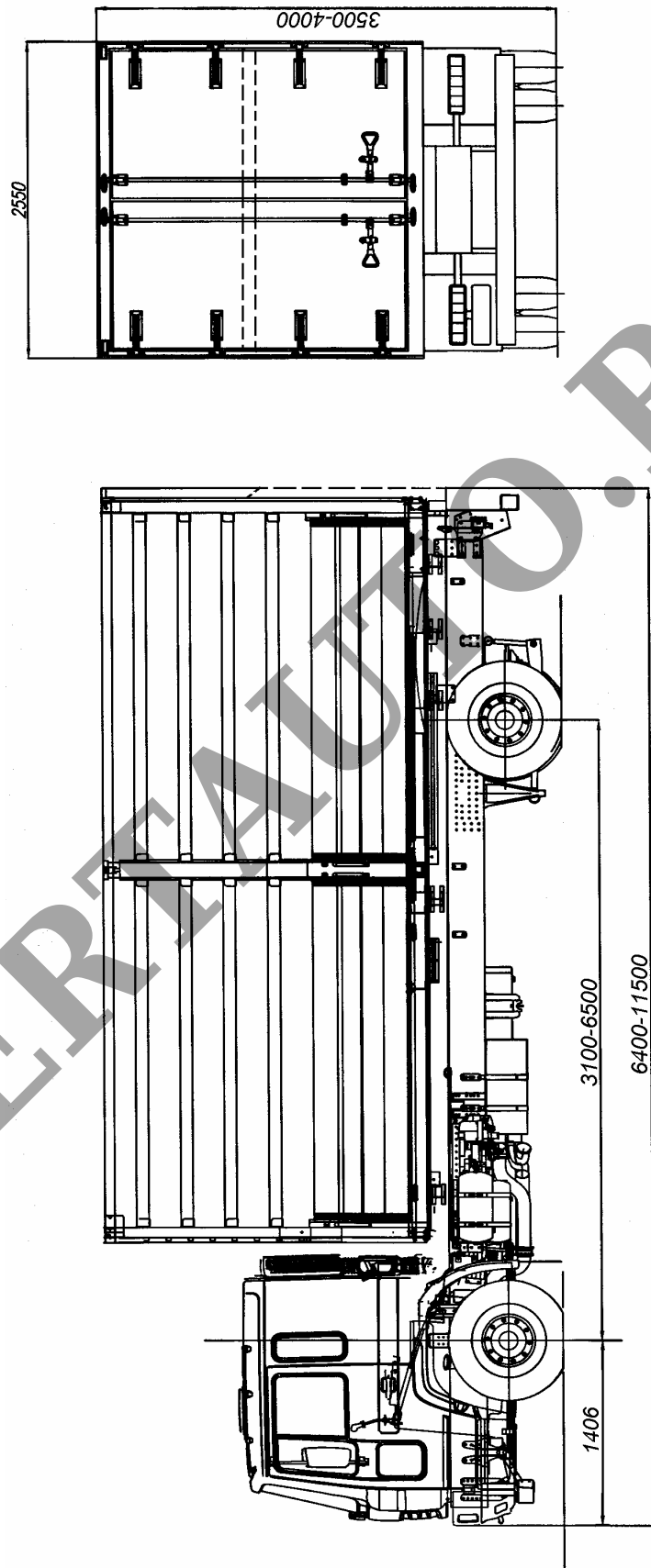


Рис. 2. Автомобиль модели 6730VB на шасси Volvo FL6.