

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55

РОСС RU.MT22.E01850

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	69365A
Шасси транспортного средства	Volvo FM 12 8x4
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	48 2655
Код VIN	с X4869365A40000001 по X4869365A?0000020
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество "КОМЗ-Экспорт" (ЗАО "КОМЗ-Экспорт") Россия, 347825, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, пос. Заводской, ул. Заводская, 16

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	смесительный барабан
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	9150
- ширина	2500
- высота	3930
База, мм	1795+2805+1370
Колея передних / задних колес, мм	2110 / 1872

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	14550
Полная масса транспортного средства, кг	39600
- на первую, вторую оси	15100
- на заднюю тележку	24500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

POCC RU.MT22.E01850

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	VOLVO D12D, четырехтактный дизель жидкостного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	12130	
- степень сжатия	18,2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	250 (1800), 279 (1800), 309 (1800), 338 (1800), 368 (1800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1700 (1200), 1850 (1200), 2000 (1200), 2200 (1200), 2400 (1200)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH DTC (340,380)/Delphi Diesel System (420, 460, 500), 3183496/20430583	
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET/ VOLVO/ GARRETT; 8170299/3165219,1549450, 1549451/8170304,8148873	
Воздушный фильтр (марка, тип)	VOLVO; сухой, бумажный 8149319, 8149320, 20381066	
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	
<u>Трансмиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	VOLVO; CS 43B-O или CD 38B-O	
Коробка передач (марка, тип)	VOLVO VT1708B, механическая	
- число передач	вперед – 8, назад - 2	
- передаточные числа коробки передач:	1 - 10,18	VI - 1,91
	II - 7,16	VII - 1,35
	III - 5,04	VIII - 1,00
	IV - 3,75	3.X.I - 4,14
	V - 2,72	3.X.II - 15,52
Главная передача (марка, тип)	VOLVO CTEV 87, RTS2375A, одинарные или RT2610HV, RT3210HV, разнесенные	
- передаточные числа	2,43...6,17 или 3,61...5,41	
Подвеска		
- передняя, задняя	VOLVO, зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка тип)	VOLVO, ZF 8099, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка - сектор", с гидроусилителем	

РОСС RU.MT22.E01850

Тормозные системы

- рабочая (марка тип)

пневматическая, двухконтурная (1 контур – 1-я и 2-я оси, 2 контур – 3-я и 4-я оси), двухпроводная, тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанного типа, с АБС

- запасная (марка тип)

один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

- стояночная (марка тип)

действующая на колеса 1-ой и 3-ей осей или 1-ой и 3-ей и 4-ой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

- вспомогательная (марка тип)

моторный тормоз-замедлитель

Шины

- марка

-

- размер

315/80 R22,5; 11.00 R20; 12.00 R20

- индекс несущей способности

154/150; 150/146; 154/149

- категория скорости

G

Дополнительное оборудование транспортного средства

Вместимость, м³, не менее 10

Геометрический объем смесительного барабана, м³, не более 16

Вместимость бака для воды, л, не менее 800

РОСС RU.MT22.E01850

При проезде 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».

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцати) шт. с номерами VIN с X4869365A40000001 по X4869365A?0000020.

69365A

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

03

июня 2004 г.

РОСС RU.MT22.E01850

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 кронштейне передней опоры, с левой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На боковой поверхности лонжерона, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	4	8	6	9	3	6	5	A	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный код изготовителя (WMI):
X48 - ЗАО "КОМЗ-Экспорт"

поз 4-9: 69365A - описательная часть идентификационного номера

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01850

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

