

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

РОСС СN.АЯ04.Е00631

23 марта 7

Марка транспортного средства	DFM
Тип транспортного средства	DFA6720KB02
Категория транспортного средства	М ₃ /класс II
Код ОКП	8702 10
Код VIN	LGF1AАНL???....
Заявитель и его адрес	ООО "ИРИТО-Инвест" 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново-Харитоново, территория Гжельского завода "Электроизолятор", Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	"China Dong Feng Motor Industry Imp.&Exp. Co., Ltd" 489 Pudian Road, Shanghai, 200122, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический / одна дверь кабины водителя, одна двустворчатая в пределах базы, одна двустворчатая в заднем свесе.

РОСС СN.АЯ04.Е00631

Количество мест для сидения (водитель/член экипажа/пассажиры)	1+1+23
Пассажировместимость	35
Габаритные размеры, мм	
- длина	7200
- ширина	2260
- высота (по крыше/макс.)	3000
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1750/1586
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4725
Полная масса транспортного средства, кг	7500
Полная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	2700
- на заднюю ось, кг	4800

Двигатель (марка, тип)	EQB140-20
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	3922
- степень сжатия	17.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (2700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	502 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Насос высокого давления (марка, тип)	A3960901
Форсунки (марка, тип)	A3356587
Турбокомпрессор (марка, тип)	HX30W
Воздушный фильтр (марка, тип)	1109KB48-010, с сухим бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	1101V

РОСС CN.AЯ04.E00631

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

– число передач

– передаточные числа

Главная передача (марка, тип)

– передаточное число

	механическая
	сухое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим управлением
	EQ145 - пятиступенчатая, синхронизированная
	вперед – 5, назад – 1
I -	4.756
II -	2.808
III -	1.594
IV -	1.000
V -	0.756
3.X -	4.990
	гипоидная
	4.990

Подвеска

- передняя

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

3401MA/3401Q04 Hydraulic

рулевой механизм - “винт – шариковая гайка – рейка – сектор”; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

- запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес барабанные, антиблокировочная система (GUANGZHOU)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес

Шины

- размер

- индекс нагрузки

- скоростная категория

	7.5-16
	120/116
	L

РОСС СN.АЯ04.Е00631

Дополнительное оборудование кондиционер (хладагент R134a)
транспортного средства

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

DFM DFA6720KB02

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов**С.В. Пугачев**

Действует с "23 " марта 2006 г.

РОСС СN.АЯ04.Е00631

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

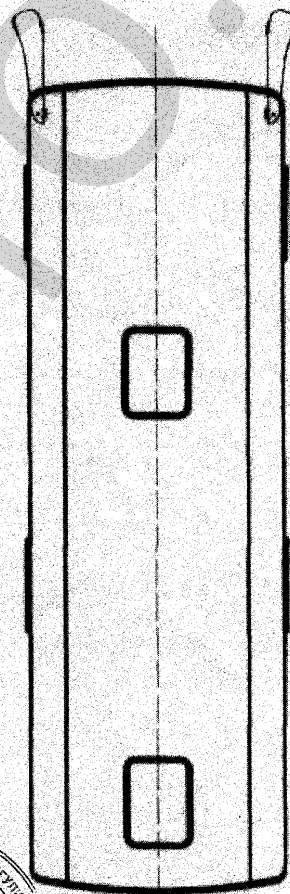
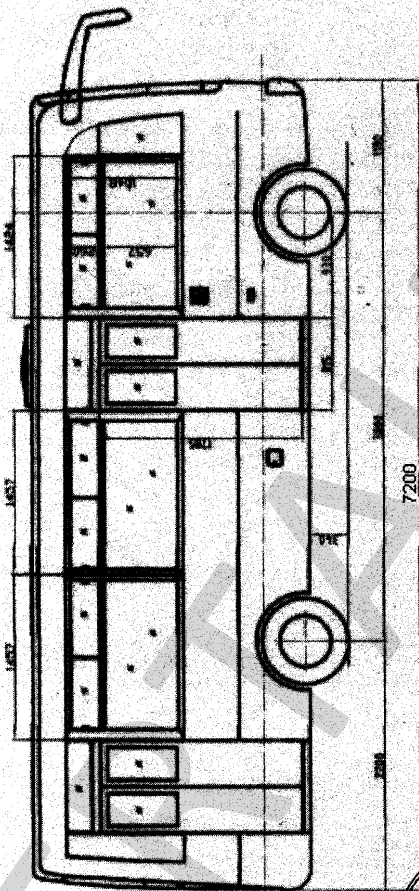
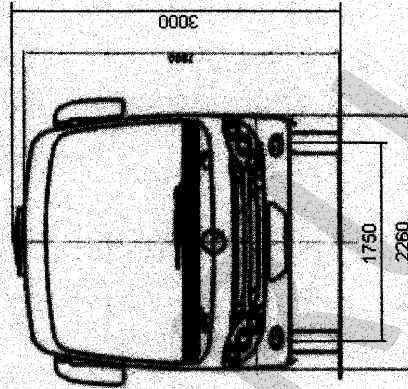
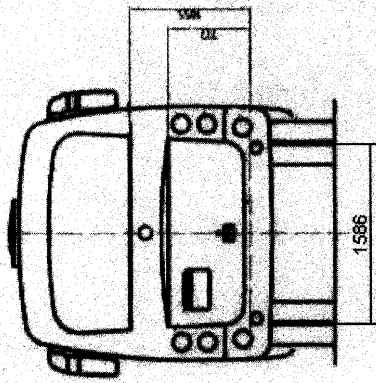
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной около таблички изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внутри салона, на стойке водительской двери
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы за осью задних колес
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	G	F	1	A	A	H	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: LGF - WMI (международный идентификационный код изготовителя), «China Dong Feng Motor Industry Imp.&Exp. Co., Ltd.»
- поз. 4 код шасси транспортного средства:
«1» - рама отдельно от кузова, двигатель расположен спереди
- поз. 5 код габаритной длины транспортного средства:
«А» - от 7000 до 7500 мм
- поз. 6 код характеристики двигателя:
«А» – с воспламенением от сжатия, мощностью от 100 до 130 кВт
- поз. 7 код типа тормозной системы в сочетании с полной массой транспортного средства:
«Н» – пневматические тормоза при полной массе ТС от 7000 до 8000 кг
- поз. 8 код колесной базы:
«L» - от 3800 до 4000 мм
- поз. 9 переменная контрольная цифра или буква (от 0 до 9 или X)
- поз. 10 код года выпуска по ГОСТ Р 51980
- поз. 11 код производственно – сборочного предприятия (от А до F)
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства;

РОСС СМ.АЯ04.Е00631
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

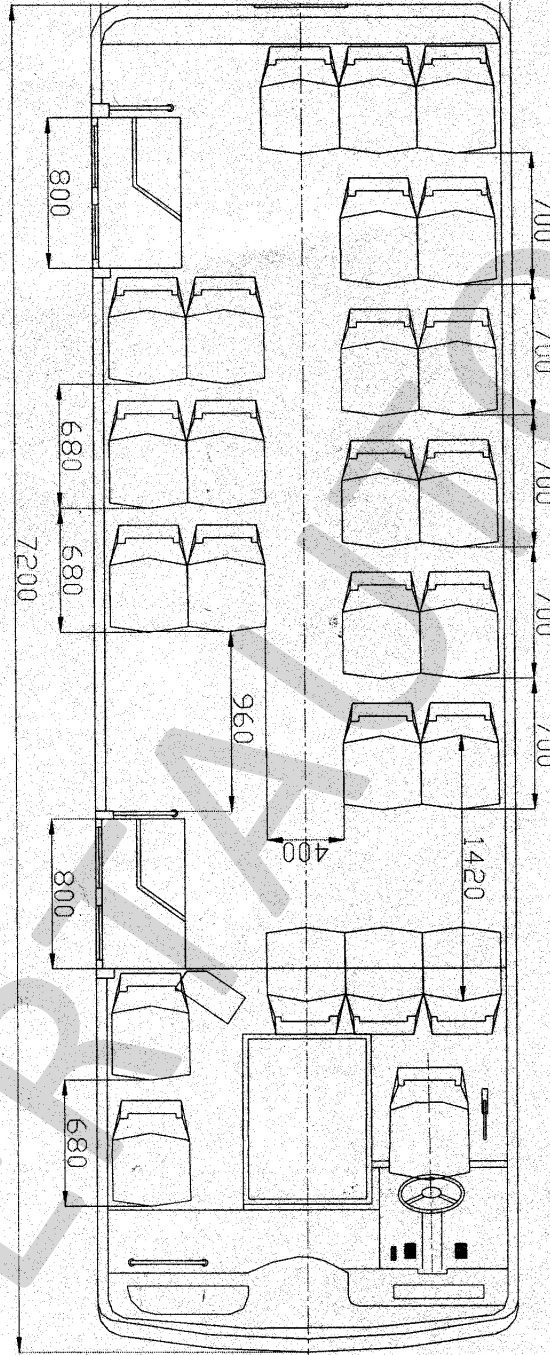


DFM DFA6720KB02



РОСС СN.АЯ04.Е00631

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



РОСС СN.АЯ04.Е00631

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

