

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 CN.АЯ04.Е00795

31 декабря 7

Марка транспортного средства	Liebao
Тип транспортного средства	CFA6470L, CFA2030C
Категория транспортного средства	M₁G
Код ОКП	8703 23
Код VIN	LL6654B???A?... (CFA6470L) LL6254C???A?... (CFA2030C)
Экологический класс	2
Заявитель и его адрес	ООО «БМД», 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 2, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Hunan Changfeng Motor Co., Ltd., Changsha, Hunan, P.R. of China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова транспортного средства/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/5
Количество мест для сидения (спереди/сзади)	2/3

РОСС СN.АЯ04.Е00795

для модификаций:	CFA6470L	CFA2030C
Габаритные размеры, мм		
- длина		4800
- высота	1890	1920
- ширина		1830
База, мм		2725
Колея передних / задних колес, мм	1485/1490	1475/1485
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051), кг	1830	2030
Полная масса транспортного средства, кг	2500	2700
Полная масса транспортного средства, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1000	1100
- на заднюю ось, кг	1500	1600
Допустимая полная масса прицепа, кг		750
Двигатель (марка, тип)	Shenyang Mitsubishi, 4G64S4M	Mitsubishi, 6G72
	с принудительным зажиганием, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2351	2972
- степень сжатия	9.5	8.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	91.9 (5500)	133 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	186.2 (3000)	255 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	многоточечный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi, непосредственный впрыск топлива под давлением	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi, MR404724	Mitsubishi, MR312632
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Блок управления (марка, тип)	Mitsubishi, MR514169	Mitsubishi, MR578292
Катушка зажигания (марка, тип)	DELPHI 19005265	Mitsubishi Motor Corp., H6T12471
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5E-11, TORCH K6RF-II	Mitsubishi, BKR6E NGK, IZFR5B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Chang Feng Motor Co. или Mitsubishi основной и дополнительный глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Глушители (марка, тип)	CFA, MR529980	MR597279 или Mitsubishi, L17-04
Нейтрализатор (марка, тип)	CFA, MR529978	MR187929 Mitsubishi, W7 3576

РОСС СN.AЯ04.E00795

для модификаций:		CFA6470L	CFA2030C
Трансмиссия		Mitsubishi, механическая	
Сцепление		фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		механическая с ручным управлением	
		V5M21, SC5M4D	V5MT1
- число передач		вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа			
	I -	3.967	3.918
	II -	2.136	2.261
	III -	1.360	1.395
	IV -	1.000	1.000
	V -	0.856	0.829
	3.X -	3.578	3.925
Главная передача (марка, тип)		одинарная гипоидная	
		CFA	Mitsubishi Motor Corp.,
- передаточное число главной передачи		4.875	4.636
Раздаточная коробка (марка, тип)		механическая, двухступенчатая	
		MR276595	MR246760
- передаточные числа			
- высшее		1.00	
- низшее		1.925	
Подвеска	Mitsubishi Motor Corp., независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- передняя			
- задняя	Mitsubishi Motor Corp., зависимая, на продольных малолистовых рессорах с переменным сечением, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	CFA, EDET, рулевой механизм «винт - шариковая гайка - рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него		
Тормозные системы:			
- рабочая	двухконтурная, с ABS, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних – барабанного типа		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		

РОСС СN.АЯ04.Е00795

Шины (тип, размер)	R15 31x10.5 LT 1 или 235/85R16LT
- индекс несущей способности	114/110
- скоростная категория	Q
Дополнительное оборудование транспортного средства	иммобилайзер, электростеклоподъемники, электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, электрообогрев передних сидений, задний отопитель салона, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134A), люк крыши, защита радиатора и фар

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "Одобрения типа транспортного средства".

Liebao CFA6470L, CFA2030C

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

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "05" февраля 2007 г.

РОСС СN.АЯ04.Е00795

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

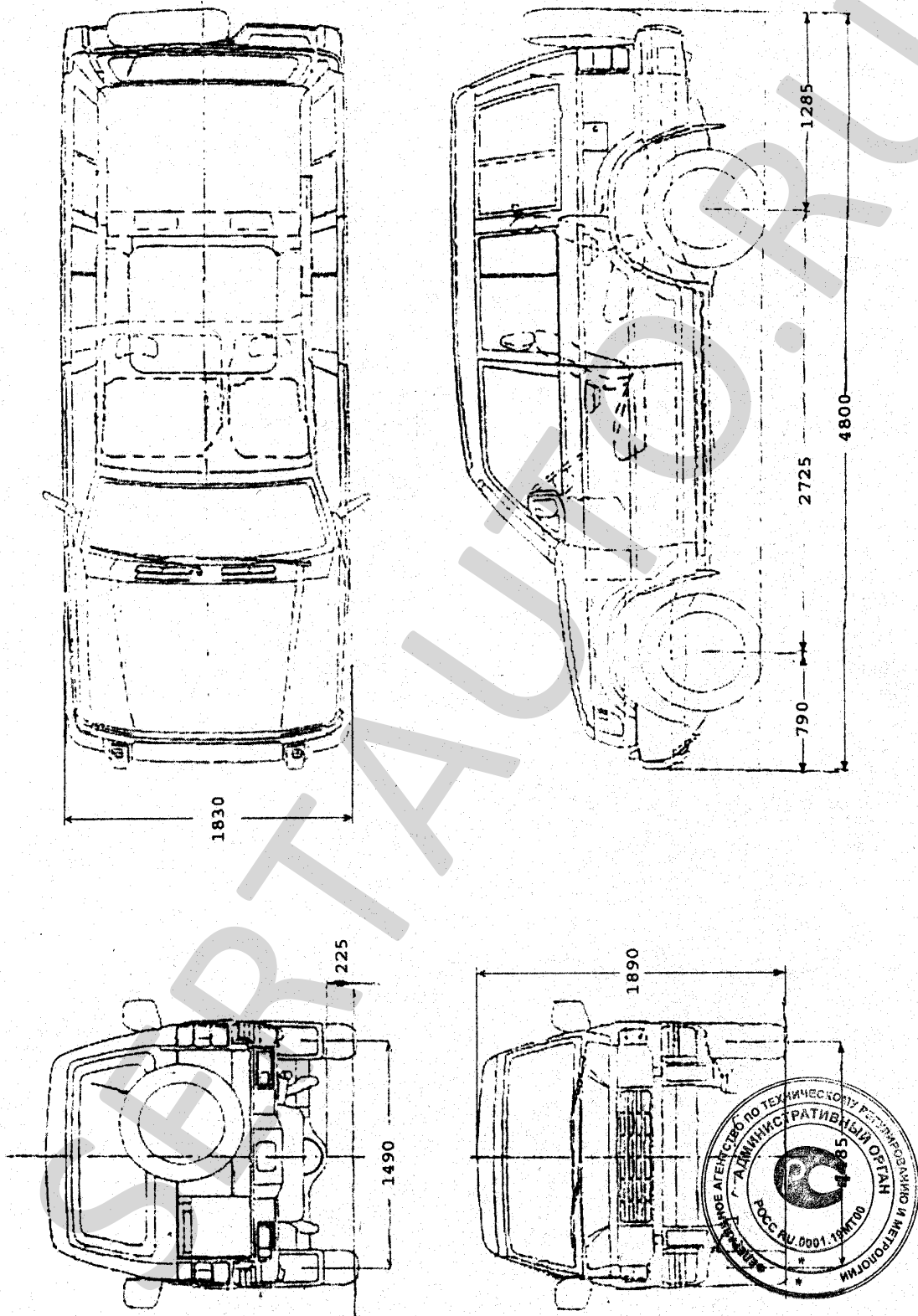
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом на передней панели кузова с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы в задней его части.
 - 3.3. Внутри кузова, на приборной панели, в левой верхней части, под ветровым стеклом.
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	L	6	?	5	4	?	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «LL6» - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Hunan Changfeng Motor Co., Ltd., Changsha, Hunan, P.R. of China
- поз. 4 - 7: обозначение типа транспортного средства:
«654B» - CFA6470L, «254C» - CFA2030C
- поз. 8-9: контрольные символы: цифры от «0» до «9»
- поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779
- поз.11: «A»- код завода-изготовителя
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

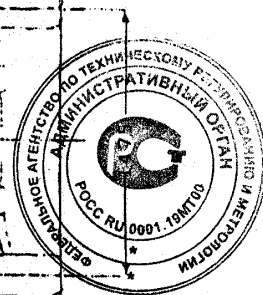
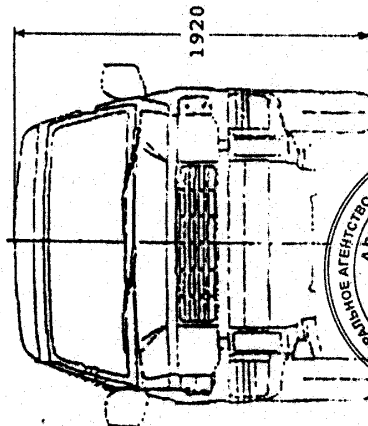
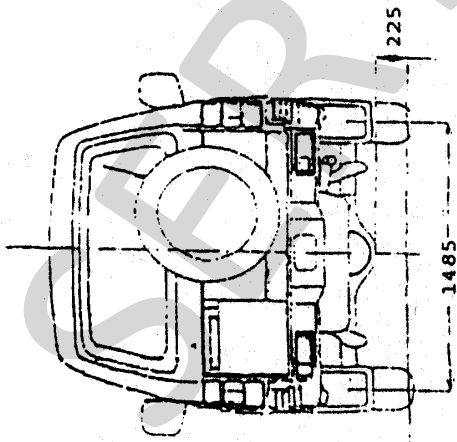
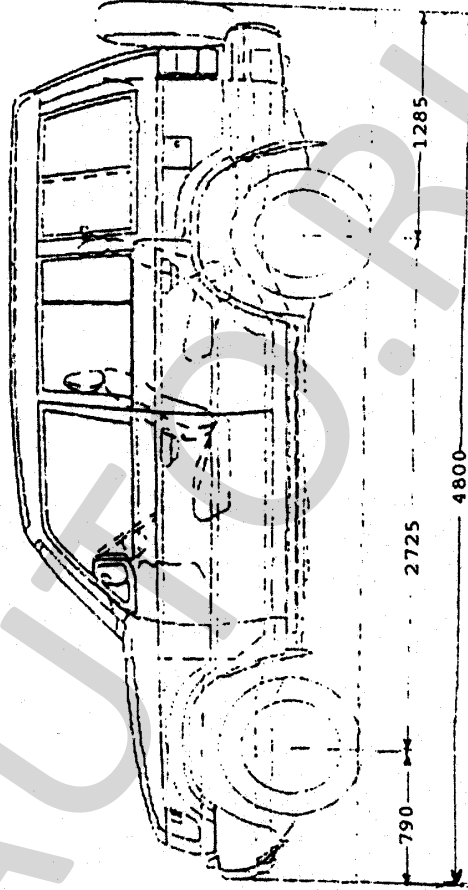
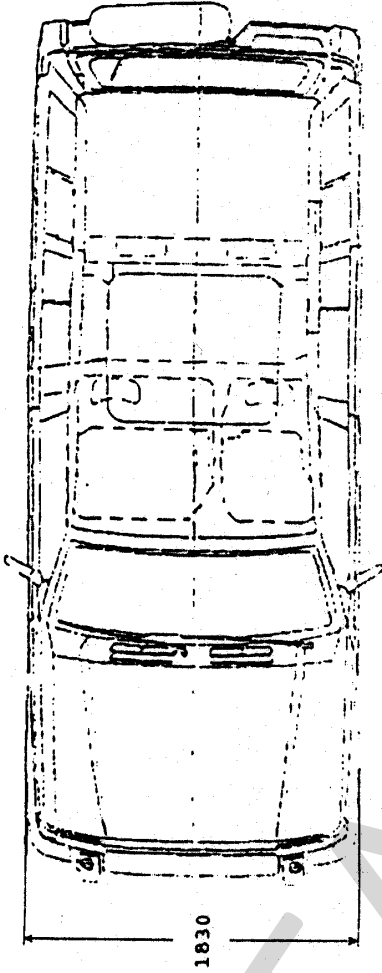
Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ РОСС СN.АЯ04.Е00795



«ЛИБАО» СFA-6470L

№ РОСС СN.АЯ04.Е00795



«ЛИБАО» CFA-2030C