

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС CN.АЯ04.Е01041

15 января 9

Марка транспортного средства	CFMOTO
Тип транспортного средства	CF500, CF500A
Категория транспортного средства	L₇
Код ТН ВЭД	8703 21
Код VIN	LCELDTS???....
Заявитель, изготовитель и его адрес	CHUNFENG HOLDING GROUP HANGZHOU MOTORCYCLES MANUFACTURING Co., Ltd. No.116, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone Hangzhou, 311100, Zhejiang Province, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, по два на каждой из осей
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы, с поперечным расположением коленчатого вала
Количество мест спереди / сзади	1/0 – CF500; 1/1 – CF500A
Рама	стальная, трубчатая

РОСС СN.АЯ04.Е01041

для модификаций:		CF500	CF500A
Габаритные размеры, мм			
– длина		2120	2320
– ширина			1170
– высота			1230
База, мм		1290	1490
Колея передних / задних колес, мм		920 / 880	
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (ГОСТ Р 52051)		337	340
Максимальная допустимая масса, кг		517	595
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:			
- на переднюю ось, кг		227	260
- на заднюю ось, кг		290	335
Двигатель (марка, тип)		CFMOTO, CF188	
		4-х тактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров		1, вертикальное	
– рабочий объем, см ³		493	
– степень сжатия		10.2	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		14.5 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		30 (4500)	
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания		карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)		Mikuni, BSR36	
Воздушный фильтр (марка, тип)		CF188-11000	
		масляный	
Система зажигания		электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)		SANXIN, SMBD500ST	
Свечи зажигания (марка, тип)		NGK DPR 7EA-9	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель с двумя двухкомпонентными нейтрализаторами и добавлением вторичного воздуха	
Глушитель (марка, тип)		CFMOTO 901-02.01.30	

РОСС CN.AЯ04.E01041

Трансмиссия	CFMOTO, механическая
Сцепление (марка, тип)	CFMOTO, центробежное, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	CFMOTO, автоматическая, двухдиапазонный клиноременный вариатор с ручным переключением на высший и низший диапазон
-число передач	2 диапазона - вперед, 1 передача - назад
-максимальное передаточное число вариатора	2.8
-минимальное передаточное число вариатора	0.7
Передаточное число промежуточной передачи	1.0
Передаточное число передачи к ведущим колесам	
- на высшем диапазоне	12.85
- на низшем диапазоне	21.42
- 3.X.	13.99

Подвеска	
передняя, задняя	независимая, на поперечных рычагах, с пружинно-амортизаторными стойками

Рулевое управление (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа, передача к управляемым колесам с помощью тяг и шарниров
--	--

Тормозные системы (марка, тип)	Chongqing Zhengling Brake Co., Ltd, FB01
рабочая	с ножным гидравлическим приводом на дисковые тормоза передних колес и дисковый тормоз, установленный в трансмиссии
вспомогательная	с гидравлическим приводом от рычага на правой рукоятке руля к дисковым тормозам передних колес
стояночная	дисковый тормоз, установленный в трансмиссии, с механическим тросовым приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01041

Шины	передние	задние
– размер	185/88-12 AT25x8-12	270/60-12 AT25x10-12
– индекс несущей способности	40	50
– категория скорости	N	

Дополнительное оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида
---	----------------------

CFMOTO CF500, CF500A

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 "15" января 2008 г.

РОСС СN.АЯ04.Е01041

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 вертикальной трубе рамы, с правой стороны сзади.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. На трубе рамы, с правой стороны сзади.

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	C	E	L	D	T	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

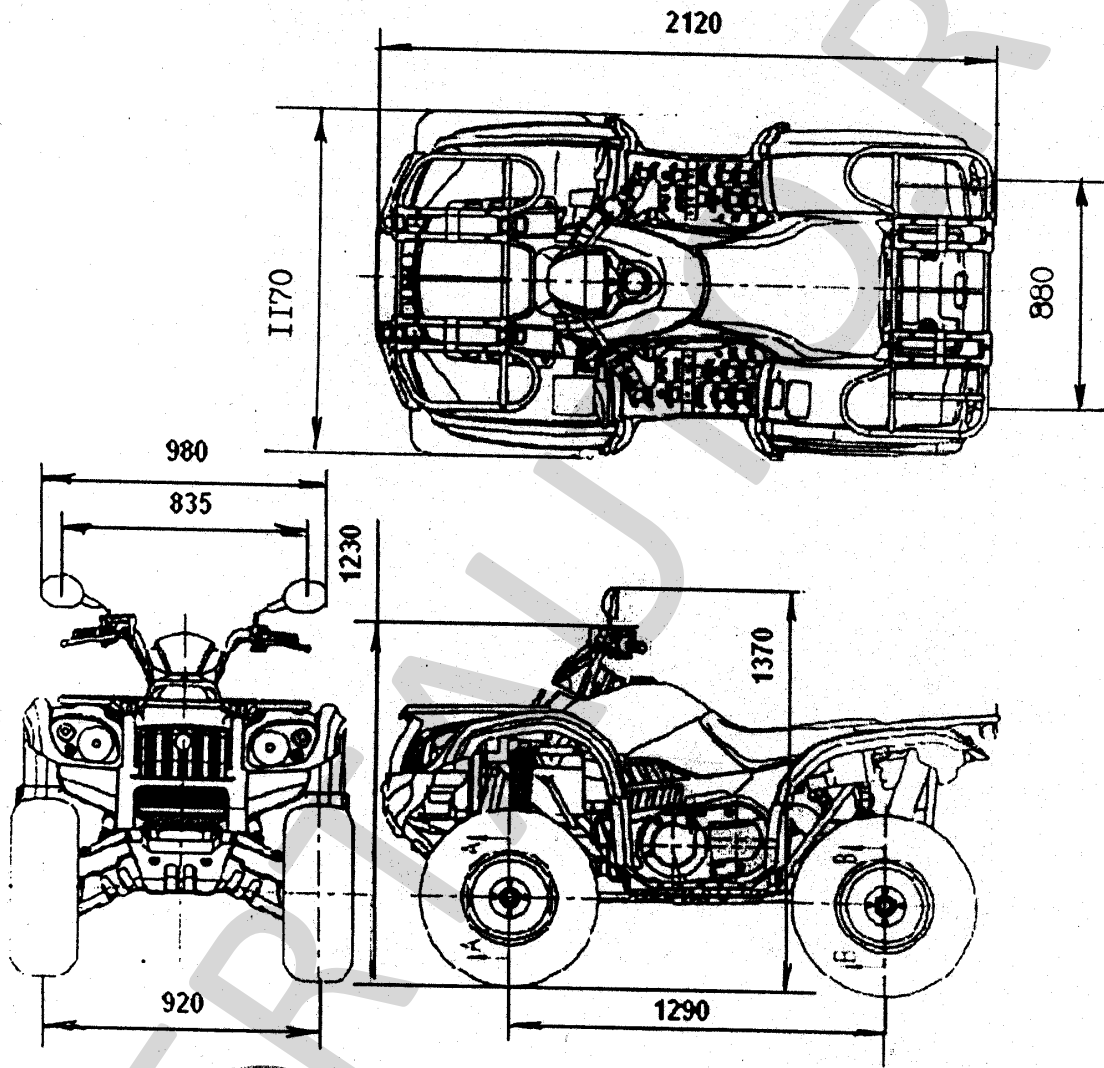
поз. 1 - 3: LCE - WMI (международный код изготовителя) – CHUNFENG HOLDING GROUP
HANGZHOU MOTORCYCLES MANUFACTURING, Co., Ltd., P.R. China

поз. 4-8: обозначение типа транспортного средства: LDTS1 - CF500;
LDTS2 - CF500A

поз. 9-17: производственный номер транспортного средства

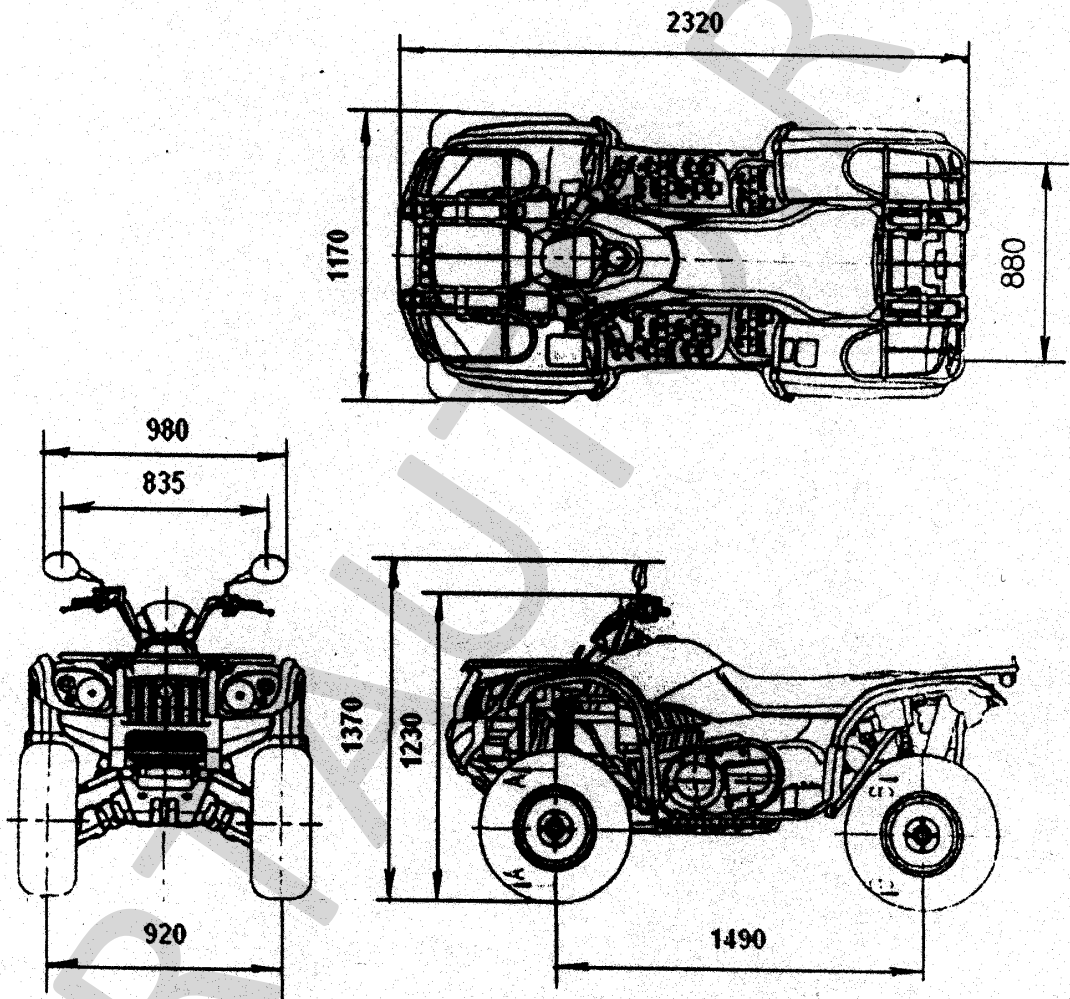
РОСС СN.АЯ04.Е01041

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



CFMOTO CF500

РОСС СN.АЯ04.Е01041

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

CFMOTO CF500A