

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 259-74-85, 256-14-77

РОСС СN.АЯ04.Е01350

01 октября 9

Марка транспортного средства	KINFAN
Тип транспортного средства	KF110ZH-B
Модификации	—
Коммерческое наименование	KF110ZH-B
Категория транспортного средства	L₅
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	LWANСJL3???.
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Монолит», 350039, Краснодар, проезд Мирный, 14, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Guangzhou Tianheng Motorcycle Industry Co., Ltd. 1803 North Xinye Road, Luobian Village, Nancun Town, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, симметрично относительно средней продольной оси
Колесная формула / ведущие колеса	3 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная с поперечным расположением двигателя
Количество мест спереди / сзади	1/0
Рама	сварная, трубчатая

Габаритные размеры, мм	
– длина	2700
– ширина	1100
– высота	1150
База, мм	1800
Колея, мм	900

РОСС СN.АЯ04.Е01350

Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	200
Максимальная допустимая масса транспортного средства, кг	450
Распределение максимальной допустимой массы: - на переднее колесо, кг - на заднюю ось, кг	120 330
Двигатель (марка, тип)	KINFAN 1P52FMH четырёхтактный, одноцилиндровый, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем, см ³	107
- степень сжатия	9.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	5.2 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	6.9 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	WANBAO, PZ19A4-2
Воздушный фильтр (марка, тип)	KINFAN с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	A7TC, электронная, бесконтактная (CDI)
Коммутатор (марка, тип)	S 0708 с электронным опережением зажигания
Катушка зажигания (марка, тип)	S 0706, индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH, A7TC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	KINFAN, резонаторного типа

РОСС СN.АЯ04.Е01350

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	LIDE, автоматическое многодисковое в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	QUI TIAN, механическая, в одном блоке с двигателем, с ручным управлением	
- число передач	вперед-4	
- передаточные числа	I -	3.272
	II -	1.937
	III -	1.350
	IV -	1.043
Главная передача (марка, тип)	QUI TIAN, конический редуктор с дифференциалом	
Передаточное число главной передачи	3.722	

Подвеска	
- передняя	телескопическая вилка с двумя встроенными пружинно – гидравлическими амортизаторами
- задняя	рычажная, с пружинно – гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)	KINFAN, руль мотоциклетного типа
---	----------------------------------

Тормозные системы (марка, тип)	комбинированная тормозная система на переднее и задние колеса
- рабочая (марка, тип)	KINFAN, передние и задние тормозные механизмы барабанные с механическим (на переднее колесо с помощью троса, на задние с помощью тяг) ножным приводом
- стояночная (марка, тип)	KINFAN, барабанные тормозные механизмы задних колес, с механическим ручным (рычаг с фиксатором) тросовым приводом

РОСС СN.АЯ04.Е01350

Шины	передние	задние
– размер	3.00-10	120/70-12, 4.00-12
– индекс несущей способности	42 или 47	58 или 85
– категория скорости	J	J или L

KINFAN KF110ZH-B

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
 Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "01" октября 2008 г.

РОСС СN.AЯ04.E01350

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1. на раме трицикла на среднем лонжероне в задней верхней части.

2.2. на раме трицикла на задней поперечине в верхней части.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. на табличке предприятия-изготовителя.

3.2. на раме трицикла на задней поперечине в верхней части.

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	W	A	H	C	J	L	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): LWA - GUANGZHOU TIANHENG MOTORCYCLE INDUSTRY CO., LTD., P.R. China

поз. 4 - 8: обозначение типа транспортного средства: "HCJL3" - трицикл KF110ZH-B

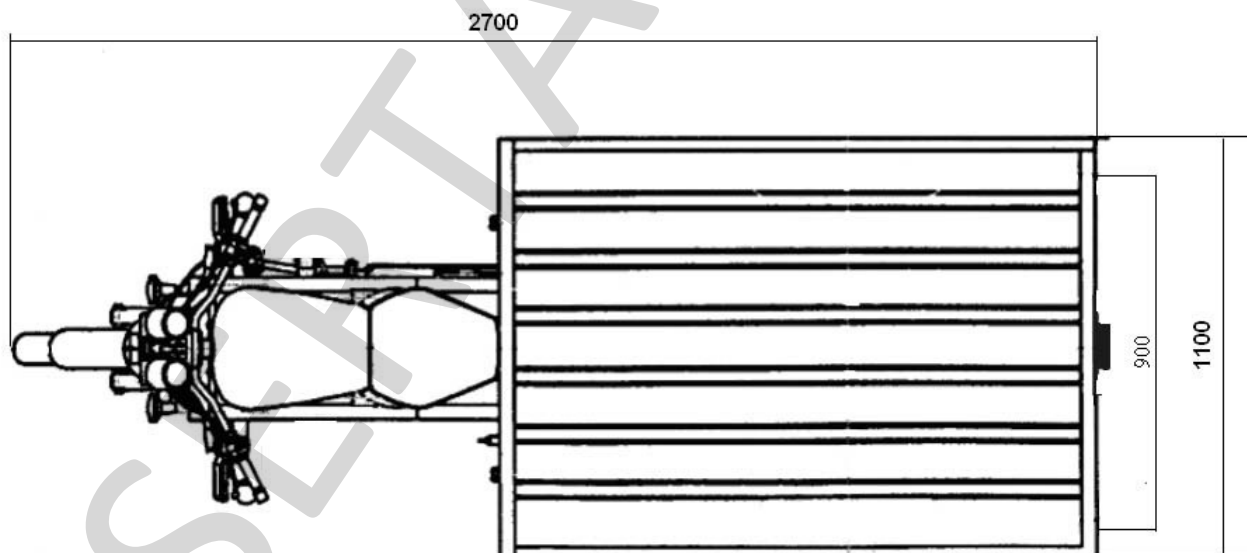
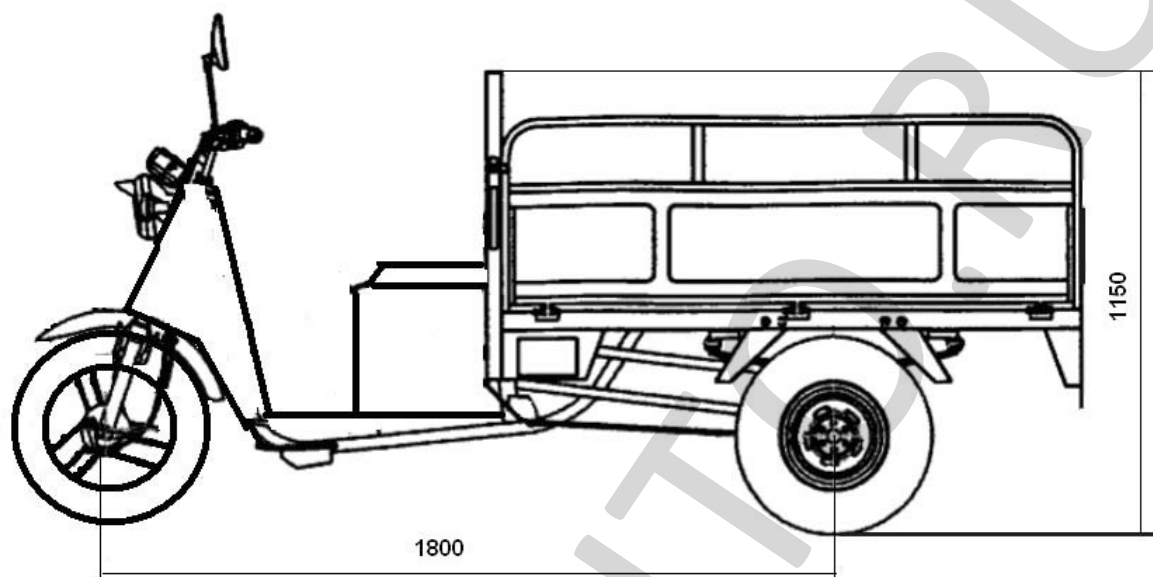
поз. 9: контрольная цифра от 0 до 9 или буква X

поз. 10: код года выпуска по ISO 3779-83

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС СN.АЯ04.Е01350

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



KINFAN KF110ZH-B