

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-
РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС CN.MT22.E05895

2010
12 ноября -----

Марка транспортного средства	PLANETA
Тип транспортного средства	QR-049-02
Модификации	---
Коммерческое наименование	PLANETA
Категория транспортного средства	L1
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LAYNCB00???.
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ИП Фуфаева Н.М, Россия, 350089., г. Краснодар, бульвар Платановый, дом. 10, кв. 204
Изготовитель и его адрес	Guangdong Foshan Wenquan Vehicle Co., Ltd. No.4, Changdun Road, Nangang Industry Developing Zone, Foshan, Guangdong, P.R. China, Post Code: 528244

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, по средней продольной плоскости
Колесная формула/ ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Рама	трубчатая
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	1920
- ширина	720
- высота	1020
База, мм	1200

РОСС CN.MT22.E05895

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	77
Полная масса транспортного средства, кг	235
- на переднюю ось, кг	79
- на заднюю ось, кг	156
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Jaingmen Sino-hongkong Bao Tian Motorcycle Industrial Co., Ltd. BAOTIAN; BTM; NEMO; SUPERKING; AV-CAR; LEVO; ZIPP; WALTON; HOND; GARELLI 139QMA двухтактный, бензиновый, воздушного охлаждения.
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
- рабочий объем, см ³	49
- степень сжатия	5.6
Максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹)	2.61 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3.56 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее: 95
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	Wu Xi Sheng Wei Carburetor CO., Ltd. GY50-7
Воздушный фильтр (марка, тип)	НВ
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	e4 LEVO, 50-7A
Система зажигания	электронная безконтактная (CDI)
Катушка зажигания (марка, тип)	MZ-BT49T
Свечи зажигания (марка, тип)	LG, A7TC или SA1L,A7T
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическое с ножным переключением
- число передач вперед / назад	вперед – 4 / назад - нет
- передаточные числа коробки передач:	
I-	3.273
II-	1.938
III-	1.350
IV-	1.044
Главная передача (марка, тип)	цепная
- передаточное число	3.426
Подвеска	
- передняя	телескопическая, с двумя амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная (маятниковая), с двумя амортизаторами

РОСС CN.MT22.E05895

Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма – руль и вилка			
Тормозные системы				
- переднее колесо	ручной механический привод к тормозному механизму; тормозной механизм – барабанный			
- заднее колесо	ножной механический привод к тормозному механизму; тормозной механизм – барабанный			
Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности (не менее)	Категория скорости (не менее)
	---	2.5-17	47	P
	---	2.75-17	47	P
Оборудование транспортного средства	боковые дуги, кофр			

PLANETA, QR-049-02

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "12" ноября 2009 г.

РОСС CN.MT22.E05895

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:

В средней части рамы

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части рамы, под трубой рулевой колонки справа

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	A	Y	N	C	B	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LAY - Guangdong Foshan Wenquan Vehicle Co.,Ltd., P.R. China.

поз. 4-8: Обозначение типа транспортного средства:
NCB00 - QR-049-02

поз. 9: Контрольный символ (цифры **0...9** или **X**)

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3889-83

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

РОСС CN.MT22.E05895

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

PLANETA, QR-049-02

