

РОСС CN.MT27.E00536И1

11 декабря 9

Марка транспортного средства	XINGYUE
Тип транспортного средства	XY250ZH
Модификация	-
Коммерческое наименование	OMAKS
Категория транспортного средства	L ₅
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	L4SHCNDL?????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ОМАКС» Российская Федерация 344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора,153
Изготовитель и его адрес	Zhejiang Xingyue Vehicle Co., Ltd. Gushan Town , Yongkang City, 321307, Zhejiang, P.R. China
Представитель изготовителя и его адрес	ALBIONEX LLP 48 Queen Anne Street, London W1G9JJ, England

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3/продольное
Колесная формула/ведущие колеса	3x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы мотороллера (в центре основной рамы)
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	1

РОСС CN.MT27.E00536И1

Габаритные размеры, мм	
длина	3240
ширина	1285
высота	1410
База, мм	2050
Колея задних колес, мм	783
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	436
Полная масса транспортного средства, кг	736
на переднюю ось	138
на заднюю ось	598
Двигатель (марка, тип)	ZongShen ZS167FMM бензиновый, 4-х тактный, воздушного охлаждения
Количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
Рабочий объем, см ³	229.2
Степень сжатия	9.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11,8 (7000)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	18.0 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	SHINGWEY PD1
Воздушный фильтр (марка, тип)	XINGYUE XY 250

РОСС CN.MT27.E00536И1

Система зажигания	XH XH 07.07-08
	Электронная бесконтактная
Свечи зажигания (марка, тип)	LG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель справа со встроенным нейтрализатором
Глушитель (марка, тип)	XINGYUE XY250
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным переключением
Число передач	вперед – 5, назад - 0
Передаточные числа коробки передач:	
I	2,769
II	1,882
III	1,400
IV	1.130
V	0,960
Главная передача (марка, тип)	цепная
передаточное число главной передачи:	2,846
передаточное число промежуточной передачи:	4,055
Подвеска	
передняя	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка

РОСС CN.MT27.E00536И1

Тормозные системы:	
переднее колесо (марка, тип)	Марки Feichi KEDA, SD-F070, тормозной механизм с ручным приводом
задние колеса (марка, тип)	Марки Luhe KEDA SF-F007 однодисковые тормозные механизмы с ножным приводом
Шины (марка, размерность):	-
переднее колесо	3.50-16
задние колеса	5x12
Индекс несущей способности	
переднее колесо	52
задние колеса	81
Категория скорости	
переднее колесо	К
задние колеса	К
Оборудование транспортного средства	-

XINGYUE - XY250ZH

Описание маркировки транспортных средств представлено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств представлены в приложении № 3 на 1 листе.

А.В. Денисов**С.В. Пугачёв****действует с «21» января 2009 г.**

РОСС CN.MT27.E00536И1

**Приложение №1 к «Одобрению
типа транспортного средства»**

**СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия
или протоколов испытаний»**

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 76/757-97/29 (Правила ЕЭК ООН №3-02) Световозвращатели	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*1875*00
Директивы ЕС 76/760-97/31 (Правила ЕЭК ООН №4-00) Устройства для освещения заднего номерного знака	то же	то же
Директивы ЕС 76/759-1999/15 (Правила ЕЭК ООН №6-01) Указатели поворота	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/30 (Правила ЕЭК ООН №9-06) Уровень внешнего шума трехколесных транспортных средств	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	-//-	-//-
Директива 93/30 (Правила ЕЭК ООН №28-00, включая дополнение №3) Звуковые сигнальные устройства и их установка	-//-	-//-
Директивы ЕС 76/761-1999/17 (Правила ЕЭК ООН №37-03) Лампы накаливания	-//-	-//-
Директива 2000/7 (Правила ЕЭК ООН 39-00 включая дополнение 5) Спидометры	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 40-01) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7) Осветительные устройства	-//-	-//-

РОСС CN.MT27.E00536И1

Приложение №1 к «Одобрению
типа транспортного средства»

1	2	3
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	e4*2002/24*1875*00
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00 включая дополне- ние 11) Шины мототранспортных средств	то же	то же
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая допол- нение 3) Тормозные свойства мотоциклов и квадрицик- лов	-//-	-//-
Директива ЕС 97/24/4 (Правила ЕЭК ООН № 81-00 включая дополне- ние 1) Зеркала заднего вида и их установка	-//-	-//-
Директива ЕС 93/92 (ГОСТ Р 52388-2005) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	-//-
Директива ЕС 93/94 (ГОСТ Р 50577 Изм. №2 Прил И.1-И.4) Установка государственных регистрационных знаков	-//-	-//-
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нане- сения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-//-	-//-

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

_____ А.В. Денисов

_____ С.В. Пугачев

РОСС CN.MT27.E00536И1

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 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части кузова, слева по ходу движения

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя**3.2 В передней части рамы на рулевой трубе, справа по ходу движения**

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	4	S	H	C	N	D	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): **L4S** – код изготовителя - **Zhejiang Xingyue Vehicle Co., Ltd. Gushan Town , Yongkang City, 321307, Zhejiang., P.R. China**

поз. 4: тип транспортного средства

H - XY250ZH

поз. 5: **C** - тип двигателя - бензиновый:

поз. 6: **N** - номинальный объем двигателя – до 250см³

поз. 7-8: **DL** – способ запуска - кикстартер;

поз. 9: ? – контрольный символ

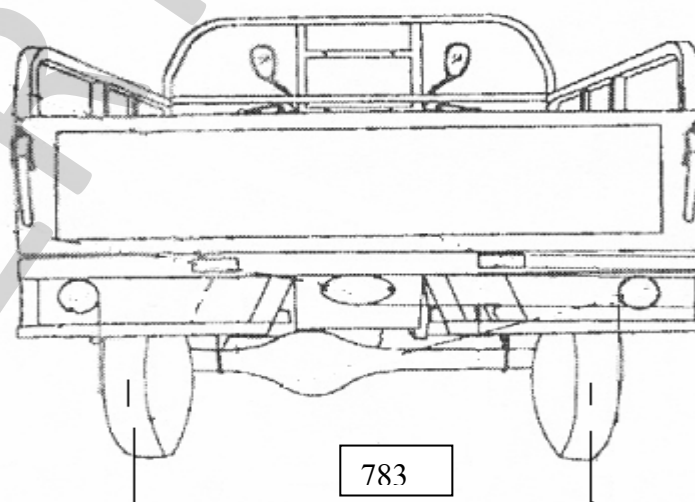
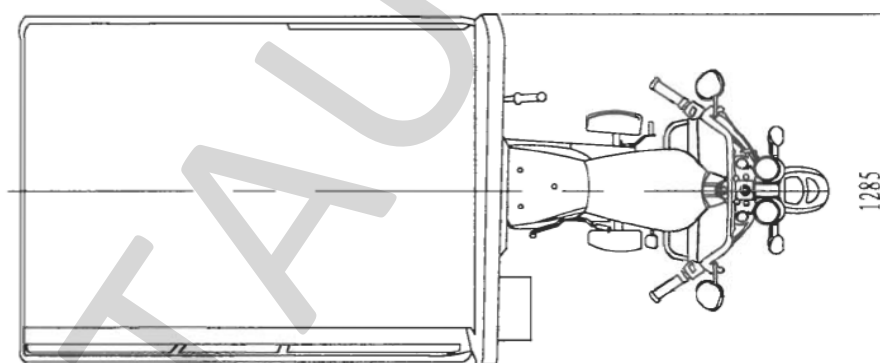
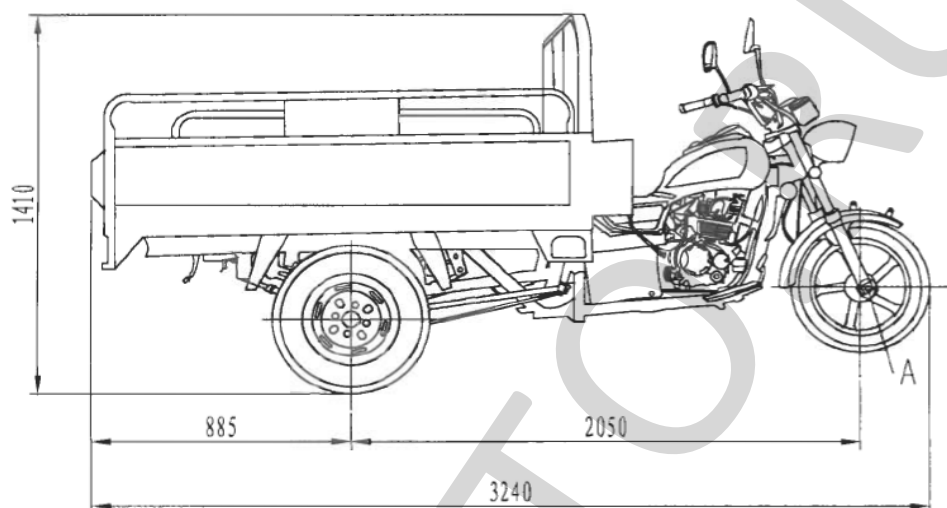
поз. 10: ?- год выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11: ?- код сборочной площадки

поз. 12-17: ?????? – производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT27.E00536И1

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства XY250ZH