

РОСС CN.MT27.E00540

19 декабря 9

Марка транспортного средства	Xmotos, ECYCLE
Тип транспортного средства	XB-31-50L
Модификации	XB-31-50L-45 XB-31-50L-25
Коммерческое наименование	ОМАКС
Категория транспортного средства	L₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	L98B1A?D?????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «ОМАКС» 344090, г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора,153, Россия
Представитель изготовителя и его адрес	ALBIONEX LLP 48 Queen Anne Street, London, W1G9JJ, England
Изготовитель и его адрес	Zhejiang Xmotos Co., Ltd. No.2 Jinniu Road, Baiyang Industrial Zone, Wuyi Zhejiang, 321200 P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2/продольное
Колесная формула/ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы (между передним и задним колесом)
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	2

РОСС CN.MT27.E00540

Габаритные размеры, мм		
длина	2030/2010	
ширина	855	
высота	1100/1095	
База, мм	1325	
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	171	
Полная масса транспортного средства, кг	276	
на переднюю ось	84	
на заднюю ось	192	
Двигатель (марка, тип)	LIFAN, X MOTOS 139FMB-B бензиновый, 4-х тактный, воздушного охлаждения	
Количество и расположение цилиндров	1 вертикальное	
Для модификации	XB-31-50L-45	XB-31-50L-25
Рабочий объем, см ³	49,5	
Степень сжатия	9,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1,7 (7000)	1,3 (5500)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	2,5 (6000)	2,5 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	KF, PZ16K	
Воздушный фильтр (марка, тип)	e13XB50-31-01	

РОСС CN.MT27.E00540

Система зажигания	APMAE, A7TC
	Конденсаторная система зажигания
Свеча зажигания (марка, тип)	NGK, A7TC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель справа с нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	XINFENG
Нейтрализатор (марка, тип)	e13XB50-31-06
	каталитический
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Механическая
Число передач	вперед – 4, назад - 0
	I- 3.273
	II- 1.938
	III- 1.611
	IV- 1.350
	3.X- -
Главная передача (марка, тип)	Lifan, цепная
передаточное число главной передачи:	5.0
Подвеска	
передняя	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
задняя	рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	Yingxiongwei, мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка

РОСС CN.MT27.E00540

Тормозные системы:		
переднее колесо (марка, тип)	HONGFU, 240	
	дисковый тормозной механизм	
заднее колесо (марка, тип)	HONGFU, 220	
	дисковый тормозной механизм	
Шины (марка, размерность):		
переднее колесо	70/100-19 M/C 42M 1.4×19	110/70-17 M/C 54S 2.50×17
заднее колесо	90/100-16 M/C 51M 1.6×16	110/70-17 M/C 54S 2.50×17
Индекс несущей способности	-	
переднее колесо	22	
заднее колесо	51	
Категория скорости		
переднее колесо	B	
заднее колесо	B	
Оборудование транспортного средства	-	

Xmotos; ECYCLE - XB-31-50L

Описание маркировки транспортных средств представлено в приложении № 2.
 Общий вид транспортных средств представлен в приложении № 3 на 1 листе.

А.В. Денисов

С.В. Пугачёв

действует с « 19 » декабря 2008 г.

РОСС CN.MT27.E00540

**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	Ministère des Transports GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG	e13*2002/24*0327*00
Директивы ЕС 76/759, 1999/15 (Правила ЕЭК ООН №6-01) Указатели поворота	то же	то же
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	-/-	-/-
Директивы ЕС 76/761, 1999/17 (Правила ЕЭК ООН №37-03) Лампы накаливания	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 47-00) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7) Осветительные устройства	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 56-01) Фары для мопедов и квадрициклов	-/-	-/-
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления	-/-	-/-

РОСС CN.MT27.E00540

**Приложение №2 к «Одобрению
типа транспортного средства»**

1	2	3
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	Ministère des Transports GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG	e13*2002/24*0327*00
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 63-01) Шум мопедов	то же	то же
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнение 3) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00 включая дополне- ние 3) Шины мототранспортных средств	-/-	-/-
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая допол- нение 3) Тормозные свойства мотоциклов и мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/4 (Правила ЕЭК ООН № 81-00 включая дополне- ние 1) Зеркала заднего вида и их установка	-/-	-/-
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

_____ А.В. Денисов

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

_____ С.В. Пугачев

РОСС CN.MT27.E00540

**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 рамы справа по ходу движения

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя

3.2 Рядом с табличкой изготовителя

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	9	8	В	1	A	?	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): **L98** – код изготовителя - Zhejiang Xmotors Co., Ltd.;

поз. 4-8 **V1A?D** – обозначение типа ТС и модификаций;

V1A2D – для ХВ-31-50L-45

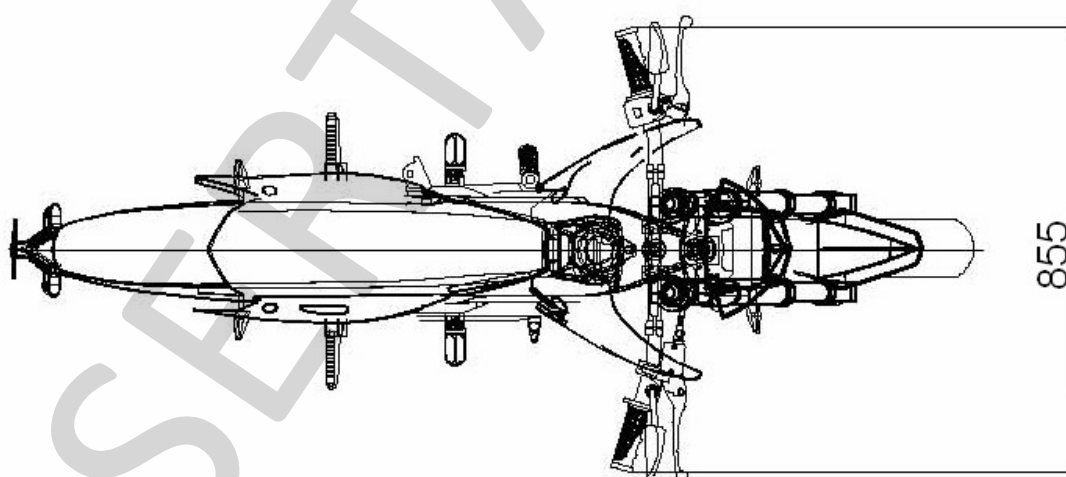
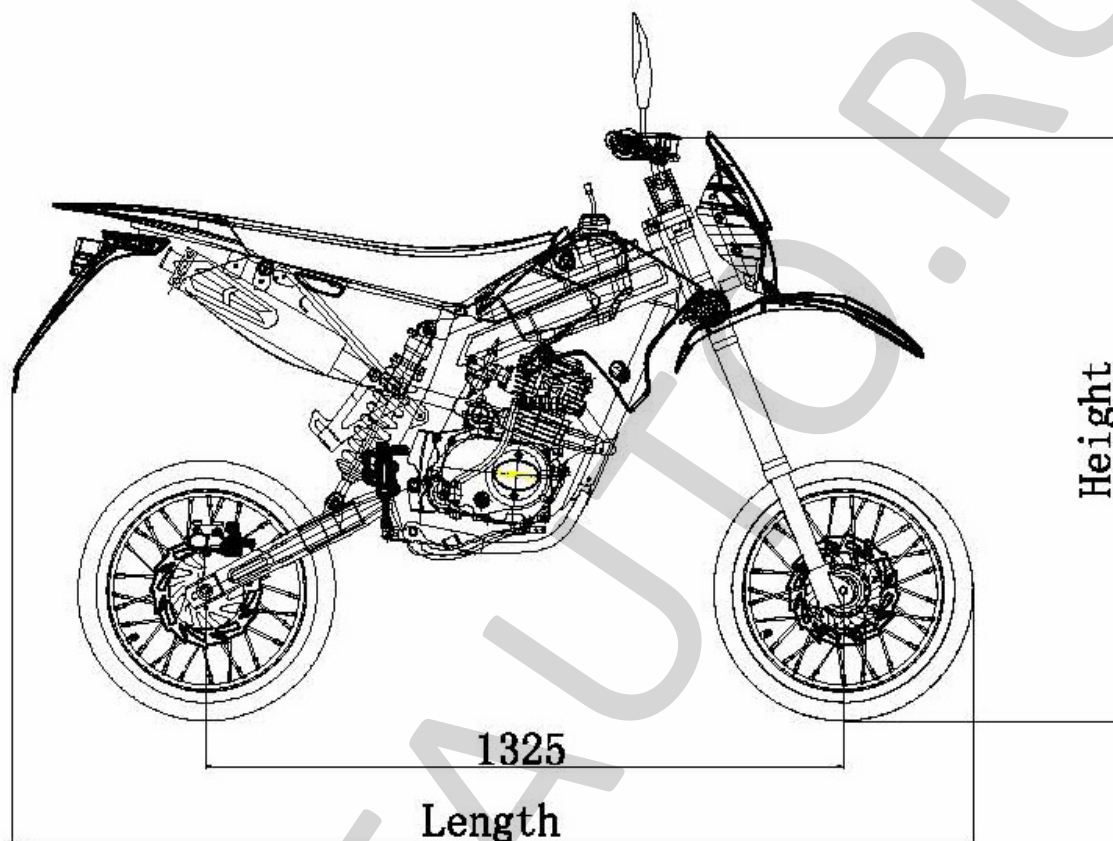
V1A3D – для ХВ-31-50L-25

поз. 9: переменный символ;

поз. 10 год выпуска (8 – 2008г., 9 – 2009г. согласно ГОСТ Р 51980-2002);

поз. 11-17: **????????** – производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT27.E00540

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

Vehicle Dimension			Tire Size	
Length	Width	Height	Front	Rear
2030	855	1100	70/100-19	90/100-16
2010	855	1095	110/70-17	110/70-17

Общий вид транспортного средства XB-31-50L