

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ «РЕСПЕКТ»
(ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ)
ГР № РОСС RU.0001.11MT30 от 02 марта 2009г.
194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб, д. 47, лит. Д, пом. 8Н тел./факс 333-20-02

РОСС CN.MT30.E00048

19 сентября 2011

Марка транспортного средства	YINXIANG; KENBO; VENOM; CHEETA; FEKON; TCB; ANATOLIA; CANBO; CULLAS; NEMO; LEVO; SUPERBYKE; XIANFENG; FORSAGE; VIPER; HORSE; JAGUAR; MOLOT; ORION; DELTA
Тип транспортного средства	YX48Q
Модификации	---
Коммерческое наименование	YX48Q; KB48Q; VN48Q; CT48Q; FK48Q; AN48Q; TCB48Q; CB48Q; CL48Q; NM48Q; LV48Q; SB48Q; XF48Q; FS48Q; VP48Q; HR48Q; JG48Q; ML48Q; OR48Q; DL48Q
Категория транспортного средства	L ₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	LB405P10?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	CHONGQING VINXIANG MOTORCYCLE (GROUP) CO., LTD. NO.8 SCIENCE AND INDUSTRY ZONE, YUBEI DISTRICT, CHONGQING, CHINA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – поперечное, в пределах базы
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	1

РОСС CN.MT30.E00048

Габаритные размеры, мм		
- длина		1800
- ширина		730
- высота		1025
База, мм		1180
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг		74
Полная масса транспортного средства, кг		159
- на переднюю ось		64
- на заднюю ось		95
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)		YINXIANG, IP39FMA, четырёхтактный, бензиновый, с воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров		1, горизонтальное
- рабочий объем, см ³		49.0
- степень сжатия		8.5±0.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)		2.8 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)		4.0 (5000)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92
Система питания		Карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)		YINKE, PZ19
Воздушный фильтр (марка, тип)		YIJIU, YX48Q
Система зажигания		электронная, бесконтактная (CDI) XINGJIE, YX48Q
Коммутатор зажигания (марка, тип)		XINGJIE, YX48Q
Катушка зажигания (марка, тип)		YX21, индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)		CR7HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)		с4-YINXING-YX482, резонаторного типа
Трансмиссия		механическая
Сцепление (марка, тип)		многодисковое, в масляной ванне, с ручным управлением
Коробка передач (марка, тип)		механическая, с ножным переключением передач
- число передач вперед / назад		вперед - 4 / назад - нет
- передаточные числа коробки передач:		
	I	3.272
	II	1.937
	III	1.350
	IV	1.136
Главная передача (марка, тип)		цепная
- передаточное число		3.286
- передаточное число промежуточных передач		4.059
Подвеска		
- передняя		телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
- задняя		рычажная, пружинная, маятникового типа, с двумя амортизаторами

РОСС CN.MT30.E00048

Рулевое управление (тип)	мотоциклетного типа	
Тормозные системы:		
-рабочая (марка, тип)	передние – YONGJIA, YX48Q, барабанный тормозной механизм с ручным тросовым приводом	
	задние – YONGJIA, YX48Q, барабанный тормозной механизм с ножным тросовым приводом	
-стояночная (марка, тип)	отсутствует	
Шины		
- марка	—	
- размер	передняя 2.25-17	задняя 2.50-17
индекс несущей способности	25	42
категория скорости	B	
Оборудование транспортного средства	—	

YINXIANG; KENBO; VENOM; CHEETA; FEKON; TCB; ANATOLIA; CANBO;
 CULLAS; NEMO; LEVO; SUPERBYKE; XIANFENG; FORSAGE; VIPER; HORSE;
 JAGUAR; MOLOT; ORION; DELTA - YX48Q

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

А.И.Попов

А.В.Зажигалкин

Действует с 20 сентября 2010г.

15

сентября

РОСС CN.MT30.E00048

Приложение к № 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
Правила ЕЭК ООН № 3-02, Директива ЕС 97/24/2 Световозвращатели	Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial, Spain RDW, The Netherlands	IA - E8 - 020670 IA - E9 – 021269 e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	то же	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 97/24/2 (Правила ЕЭК ООН № 37-03) Лампы накаливания	— ” — ” —	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 97/24/5 (Правила ЕЭК ООН № 47-00) Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	— ” — ” —	e4*2002/24*2190*00
Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнение 7 Осветительные устройства мотоциклов	Vehicle Certification Agency, United Kingdom RDW, The Netherlands	E11 - 50R-000270 E4 - 50R - 000841 E4 - 50R - 0011422
Директивы ЕС 97/24/2, 2002/24 (Правила ЕЭК ООН № 56-01) Фары для мопедов и квадрициклов	то же	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 93/29 (Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнение 2) Органы управления мотоциклов и квадрициклов	— ” — ” —	e4*2002/24*2190*00

РОСС CN.MT30.E00048

1	2	3
Директива ЕС 93/33 (Правила ЕЭК ООН № 62-00) Противоугонное устройство	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 63-01) Шум мопедов	то же	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 93/92 (Правила ЕЭК ООН № 74-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	— ” — ” —	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 97/24/1 (Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнение 11) Шины мототранспортных средств	— ” — ” —	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 93/14 (Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая дополнение 3) Тормозные свойства мотоциклов и мопедов	— ” — ” —	e4*2002/24*2190*00
Директива ЕС 97/24/4 (Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнение 1) Зеркала заднего вида и их установка	— ” — ” —	e4*2002/24*2190*00
Правила ЕЭК ООН № 113-00 Фары ближнего и дальнего света	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 - 113R – 000270
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	RDW, The Netherlands	e4*2002/24*2190*00

 подпись

А.И.Попов
 инициалы, фамилия

 подпись

А.В.Зажигалкин
 инициалы, фамилия

РОСС CN.MT30.E00048Приложение № 2 к «Одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

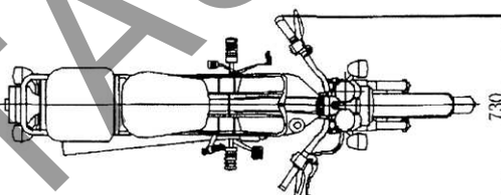
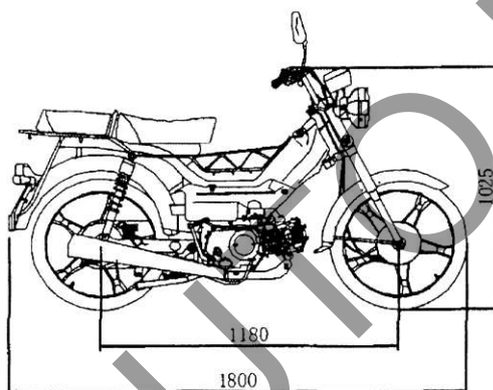
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На трубе оси рулевого вала слева.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На трубе оси рулевого вала справа.
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	B	4	0	5	P	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LB4 – CHONGQING VINXIANG MOTORCYCLY (GROUP) CO., LTD.
- поз. 4 – 8 Обозначение типа транспортного средства: 05P10 – мопед YX48Q
- поз. 9: Контрольный символ (цифры 0...9 или X).
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-2009.
- поз. 11: Код сборочного подразделения
- поз. 12 – 17: Производственный номер транспортного средства.

Стр.7

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
№ РОСС CN.MT30.E00048



YINXIANG; KENBO; VENOM; CHEETA; FEKON; TCB; ANATOLIA; CANBO; CULLAS; NEMO; LEVO;
SUPERBYKE; XIANFENG; FORSAGE; VIPER; HORSE; JAGUAR; MOLOT; ORION; DELTA - YX48Q