01 марта 2013

01 августа 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939, ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г. тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	YUANDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ALFA
ТИП	YD110-2B
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	$L_3$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
код окп/тнвэд	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мото 36»
	(ООО «Мото 36»)
	394019, г. Воронеж, ул. Малаховского, 276
	хозяйственное помещение №4,
	Российская Федерация
	ОГРН: 1123668026294
	тел. /факс: (473)243-34-36
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Guangdong Guangben Electronics & Machinery Co., Ltd
	Dafutian Country, Chengjiao Road, Guangdong Province,
	People's Republic, of China
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Общество с ограниченной ответственностью «Мото 36»
И ЕГО АДРЕС	(ООО «Мото 36»)
	394019 г. Воронеж, ул. Малаховского, 276
	хозяйственное помещение №4,
	Российская Федерация
	ОГРН: 1123668026294
	тел. /факс: (473)243-34-36

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД ЕГО АДРЕС	Guangdong Guangben Electronics & Machinery Co., Ltd Dafutian Country, Chengjiao Road, Guangdong Province,		
	People's Republic, of China		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ			
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС			
	<u> </u>		

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1 Общие характеристики транспортного средства

Приложение 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение 3 Описание маркировки транспортного средства Приложение 4 Общий вид транспортного средства на 1 листе

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов** инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-CN.АЯ04.В.00367 от 19 февраля 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

подпись

**А.В. Зажигалкин** инициалы, фамилия

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕР	ИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА						
Количество и расположение колес	2, в ряд						
Колесная формула / ведущее колесо	2 х 1 / заднее						
Расположение двигателя	двигатель в пределах базы						
Количество мест для сидения	2						
Рама	трубчатая, сварная						
Габаритные размеры, мм							
— длина	1940						
– ширина	800						
– высота	1050						
База, мм	1180						
Масса транспортного средства в снаря-							
женном состоянии, кг	85						
Полная масса транспортного средства,	225						
(технически допустимая) кг	235						
Максимальная осевая масса транспорт-							
ного средства							
(технически допустимая) кг:							
- на переднюю ось, кг	65						
- на заднюю ось, кг	170						
Двигатель	YUANDA						
(марка, тип)	YD1P52FMH-1V						
	четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного						
	охлаждения						
количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное						
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	107						
степень сжатия	9,0						
Максимальная мощность, кВт (мин-1),							
по Директиве ЕС 95/1	4.8 (8500)						
Максимальный крутящий момент,	7.4 (4750)						
Нм (мин <sup>-1</sup> )	7.4 (4750)						
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92						
Система питания (тип)	карбюраторная						
Карбюратор (тип, маркировка)	FUHAI, PZ22						
Воздушный фильтр	CHITAI 70, YD110-2B						
(тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом						
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим фильтрующим элементом						
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная (CDI)						
Комутатор (марка, тип)	XINGJJIE, XJ1202X						
Свечи (маркировка)	CHDY, A7RTC						
Система выпуска и нейтрализации							
отработавших газов	один глушитель с двумя встроенными нейтрализаторами						
Нейтрализаторы (маркировка)	YD110-2B						
Глушители (маркировка)	YD110-2B						

Трансмиссия (тип)	механи	<b>тческая</b>						
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне							
Коробка передач	механическая, с ножным переключением							
(марка, тип)	механическая, с нож	ным переключением						
- число передач	вперед-4							
- передаточные числа								
I -	3.2	273						
II -	1.937							
III -	1.350							
IV -	1.0	043						
Главная передача (марка, тип)	цеп	ная						
- передаточное число главной передачи	2.9	)29						
- передаточное число промежу- точной передачи	3.722							
Подвеска								
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими							
	амортизаторами;							
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа с пружинно-гидравлическим аморти-							
	затором							
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного тип	a						
рулевой механизм								
(тип, маркировка)								
Тормозные системы								
Рабочая (описание)	иередняя: CHONGQING TIANQUAN DIE-CASTING CO., TQ70 TQ однодисковый							
	тормозной механизм с ручным механическим приводом (тросовым)							
	задняя: CHONGQING TIANQUAN DIE-CASTING CO., TQ70 TQ однодисковый							
	тормозной механизм с механическим приводом (тросовым)							
Шины	передние	задние						
Размерность	2.25-17 2.50-17							
Индекс несущей способности	38 43							
Скоростная категория	L							
Статический радиус, мм	268	272						

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

- 2. Место расположения таблички изготовителя: В задней части рамы, под сидением.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части рамы, в зоне ее крепления к трубе оси вилки руля.
- 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	D	L	Р	С	H	١	?	?	?	?	?	۲:	2	?	?	?

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «LDL» Guangdong Guangben Electronics & Machinery Co., Ltd, P. R. CHINA
- поз. 4: «Р» код вида транспортного средства: мотоцикл
- поз. 5-7: обозначение характеристик транспортного средства:
  - «С» 4-тактный двигатель, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения
  - объем двигателя: «Н» до 125 см<sup>3</sup>
  - код типа трансмиссии: «L» механическая
- поз. 8: код варианта транспортного средства
- поз. 9: контрольный символ; от 0 до 9 либо Х
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 производственный номер транспортного средства. 17:

Руководитель органа по сертификации	А.В. Куликов				
	полпись	инициалы фамилия			

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марки YUANDA типа YD110-2B с коммерческим наименованием ALFA

