

Е-CN.АЯ04.В.00059

14 июля 2011

14 января 2012

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	YINGANG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PATRON-YINGANG TAKER 250
ТИП	YG250NF
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская мотоциклетная компания», (ООО «УМК») 426076, г. Ижевск, ул. Свободы, д. 139, Российская Федера- ция ОГРН: 1051802346837 тел.: (3412) 60-09-03; факс: (3412) 54-03-39; (3412) 60-09 04
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Chongqing YINGANG Science and Technology (Group) Co., Ltd., No.71, TongxingNan Road, Beibei District, Chongqing, China, 400709 тел.: 0086-23-68327888; 0086-23-68327516. факс: 0086-23-68327509
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская мотоциклетная компания», (ООО «УМК») 426076, г. Ижевск, ул. Свободы, 139, Российская Федерация ОГРН: 1051802346837 тел.: (3412) 60-09-03; факс: (3412) 54-03-39; (3412) 60-09-04
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No.71, TongxingNan Road, Beibei District, Chongqing, China, 400709
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 странице

**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.AЯ04.B.00059 от 14 июля 2011 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущее колесо	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, со штампованными элементами
Габаритные размеры, мм	
– длина	2035
– ширина	810
– высота	1135
База, мм	1385
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	163
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	313
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	143
- на заднюю ось, кг	170
Двигатель (марка, тип)	YINGANG, YG170MM
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения
количество и расположение цилиндров	1, наклонное
рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	250
степень сжатия	11
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), (по Директиве ЕС 95/1)	16.0 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	22.0 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, PZ30
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 YG250NF

## E-CN.AЯ04.B.00059

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Коммутатор (маркировка)	XIANFENG, DYJ-261000-0900
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XF
Свечи (маркировка)	NGK CR9EH; NGK CR9EH-9; XIANGHUOJU B8RHC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с двумя нерегулируемыми каталитическими нейтрализаторами
Глушители (маркировка)	e4 250 YINGANG
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением
число передач и передаточные числа	6 - вперед
I -	2.846
II -	1.778
III -	1.333
IV -	1.042
V -	0.885
VI -	0.786
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
– передаточное число	3.143
– передаточное число промежуточной передачи	2.727
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с центральным пружинно-гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление</b> (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
рулевой механизм (тип, маркировка)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передний – KEDA, YG250NF-1, двойной дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом. задний – KEDA, YG250NF-2, однодисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом.
<b>Шины</b>	
размерность (пер.÷задн.)	110/70-17÷140/70-17
минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	42÷59
скоростная категория	H
статический радиус, мм (пер.÷задн.)	298.5÷319.0

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
С правой стороны рамы.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой стороны трубы 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	Y	4	Y	B	D	N	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный код предприятия-изготовителя (WMI):  
«LY4» – Chongqing YINGANG Science and Technology (Group) Co., Ltd.
- поз. 4 – 8: обозначение типа транспортного средства: «YBDNA» – YG250NF
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X
- поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочного завода
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Куликов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-CN.AЯ04.B.00059

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
YINGANG YG250NF