

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС CN.MT22.E05884**

**2010**

**9 ноября**

Марка транспортного средства	<b>NBLUCK</b>
Тип транспортного средства	<b>LK500</b>
Модификации	---
Коммерческое наименование	---
Категория транспортного средства	<b>L<sub>7</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 21</b>
Код VIN	<b>L6RKFTZA??M?...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Корунд» (ООО «КОРУНД»), 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 8, лит.А, пом. 52Н</b>
Изготовитель и его адрес	<b>YONGKANG MIRO VEHICLES CO.,LTD No.216, Mid Baiqing Road, Gushan Town, Yongkang City, Zhejiang Province, China</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>NINGBO LUCK VEHICLE CO., LTD № 74 Zhenxing Road, Fangqiao, Jiangkou Street, Fenghua City, Zjeyiang Province, China</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	4, симметрично продольной плоскости
Колесная формула/ ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в пределах базы
Рама	стальная, трубчатая, сварная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	3035
- ширина	1685
- высота	1540
База, мм	2400
Колея передних/задних, мм	1430/1430

РОСС CN.MT22.E05884

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	410
Полная масса транспортного средства, кг	570
- на переднюю ось, кг	225
- на заднюю ось, кг	315
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	CFMOTO CF188 четырёхтактный, бензиновый с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, вертикально
- рабочий объём, см <sup>3</sup>	493
- степень сжатия	10
Максимальная мощность, кВт(мин <sup>-1</sup> )	14.5 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	26.5 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	MIKUNI BSR36
Воздушный фильтр (марка, тип)	CFMOTO NBLUCK CF188-110000
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	NBLUCK CFMOTO901-02.01.30
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная (CDI)
Катушка зажигания (марка, тип)	SANXIN CFMOTO CF188 152000
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK DPR7EA
<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	автоматическое, центробежного типа, многодисковое, в масляной ванне
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматический бесступенчатый клиноременный вариатор
- число передач вперед / назад	вперед - 2 / назад - 1
	верхний диапазон                      нижний диапазон
- передаточные числа:	
-минимальное	2.429                      4.053
-максимальное	9.716                      16.212
-задний ход	2.646...10.584
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	карданная на конический редуктор с дифференциалом передней оси и карданная на конический редуктор с дифференциалом на задней оси
- передаточное число передняя/задняя ось	3.7 / 3.7

РОСС CN.MT22.E05884

<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
– задняя	независимая, двухрычажная с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		
автомобильного типа, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»		
<b>Тормозные системы</b>		
– рабочая (марка, тип)	ножной гидравлический привод к тормозным механизмам передних и задних колес тормозные механизмы всех колес – дисковые.	
– стояночная (марка, тип)	ручной механический привод с отдельными суппортами на диски задних колес.	
<b>Шины</b>		
	передние	задние
Марка	---	---
Размер	25 x 8-12	25 x 10-12
Индекс несущей способности	38	45
Категория скорости	J	J

NBLUCK LK500

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одной странице приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "09" ноября 2009 г.

## РОСС CN.MT22.E05884

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней левой трубе рамы в районе переднего колеса
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней правой трубе рамы в районе переднего колеса
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
<b>L</b>	<b>6</b>	<b>R</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>Z</b>	<b>A</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>M</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**L6R** – YONGKANG MIRO VEHICLES CO.,LTD, China
- поз. 4: **K** – постоянный символ.
- поз. 5: Вид охлаждения двигателя:  
**F** - Двигатель с водяным охлаждением .
- поз. 6: Обозначение рабочего объема двигателя:  
**T** – до 500 см<sup>3</sup>
- поз. 7: Тип трансмиссии:  
**Z** –механическая, с карданными валами
- поз. 8: **A** – постоянный символ
- поз. 9: Контрольный символ (цифры **0...9** или **X**).
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**M** - NINGBO LUCK VEHICLE CO., LTD, China
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС CN.MT22.E05884

Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"

LK500

