

РОСС CN.MT27.E00330

27 декабря 7

Марка транспортного средства	Landwind X6
Тип транспортного средства	JX6472D, JX6472DA, JX6476C, JX6476B
Категория транспортного средства	M ₁ , M ₁ G
Код ТН ВЭД	8703 23 (для мод. с двиг. 4G63S4M, 4G64S4M) 8703 33 (для мод. с двиг. JX493ZQ4A)
Код VIN	LJWCC??A??L?????
Экологический класс	2
Заявитель и его адрес	Jiangling Motors Import&Export CO., Ltd 88 Yan Jiang North Road, Nanchang, China
Представитель заявителя и его адрес	ООО «Атлант-М Китайские автомобили» 123060, Россия, г. Москва, 1 ^й Волоколамский пр-д, д. 10, стр. 1
Изготовитель и его адрес	Jiangxi Jiangling Holdings, Ltd., Jiaoqiao, Nanchang City, Jiangxi Province, China
Сборочный завод и его адрес	Jiangxi Jiangling Holdings, Ltd, Chang Bei area

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	JX6472D, JX6476C	JX6476B, JX6472DA
	4x2/задние	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная, с передним продольным расположением двигателя	
Тип кузова / количество дверей	универсал/5	
Количество мест спереди/сзади	2/3	

РОСС CN.MT27.E00330

Габаритные размеры, мм		
- длина	4745...4800	
- ширина	1800	
- высота	1750	
База, мм	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1525/1530	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1765...1935	
Полная масса транспортного средства, кг	2510	
- на переднюю ось	1130...1180	
- на заднюю ось	1330...1380	
Допустимая полная масса прицепа, кг:		
- прицеп без тормозов	750	
- прицеп с тормозами	1300	
Для модификаций:	JX6476C, JX6476B	JX6472DA, JX6472D
Двигатель (марка, тип)	MITSUBISHI, 4G63 S4M, 4G64 S4M	JMC, JX493ZQ4A
	бензиновый, четырехтактный, с жидкостным охлаждением	четырёхтактный дизель с турбонаддувом, с жидкостным охлаждением
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объем, см ³	2000 – для 4G63 S4M 2351 – для 4G64 S4M	2771
Степень сжатия	9,5	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	84 (5500) - для 4G63 S4M 92 (5250) – для 4G64 S4M	62 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	163 (3500) - для 4G63 S4M 195 (3000)– для 4G64 S4M	200 (2200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93	дизельное
Система питания	многоточечный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, 17203638	-
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Delphi MT20U	-
ТНВД (марка, тип)	-	NJ – VE4/11F1900L064 распределительного типа
Форсунки (марка, тип)	-	Bosch, KVAL-P030
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	GT22 центробежный
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAHLE Shanghai Filter Systems	
	1109200FH1	1109200FF-JA
	Сухой бумажный фильтрующий элемент	
Система зажигания	электронная	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 19005265	-
Свечи зажигания (марка, тип)	Japan NGK, BKR5E-11	-
	искровые	

POCC CN.MT27.E00330

Для модификаций:	JX6476B, JX6476C	JX6472D, JX6472DA		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Guizhou Honghu Muffler Plant			
	1201100FZ	1201100FN		
Нейтрализатор (марка, тип)	активно-реактивного типа			
	Delphi, 25365826 (1205100FS-JB)	-		
	каталитический			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Shanghai clutch plant			
Коробка передач (марка, тип)	однодисковое, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим усилителем			
	SC5M4D	SC5M2D JC520TM1 JC530T1, JC530T3		
	механическая, с ручным управлением, синхронизированная			
Число передач	вперед – 5, назад - 1			
передаточные числа коробки передач:				
	I	3,967	3,968	3,768
	II	2,136	2,137	2,249
	III	1,360	1,360	1,404
	IV	1,000	1,000	1,000
	V	0,856	0,857	0,810
	3.X.	3,578	3,579	3,874
Раздаточная коробка (марка, тип)	Shanghai automobile Gear Works	Jiangxi Jiangling Gear Co. Ltd.		
	интегрированная в коробку передач			
число передач	SCM4D	JC530T1		
	2			
передаточные числа раздаточной коробки:				
- высшее	1	1		
- низшее	1,925	2,284		
Главная передача (марка, тип)	JMC			
	гипоидная			
- передаточное число главной передачи	4,555 или 4,875 или 5,125			
Подвеска				
- передняя	независимая, рычажная, торсионная, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	JMC, типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем			
Тормозные системы:				
- рабочая	Гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с ABS; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, вентилируемые			
- запасная	Каждый рабочий контур тормозной системы.			
- стояночная	Тормозной механизм задних колес с ручным механическим приводом			

РОСС CN.MT27.E00330

Шины		
Марка	-	
Размер	P255/65R16	LT245/75R16
Индекс несущей способности	106	114/111
Категория скорости	H	S
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент типа R134a), электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал заднего вида, CD – плеер, передний противударный бампер, противоугонное устройство, антенна с электроприводом, передние противотуманные фары, подушки безопасности, парктроник	

Landwind X6 JX6472D, JX6472DA, JX6476C, JX6476B

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

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 28 » декабря 2006 г.

РОСС CN.MT27.E00330

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:

На левой стороне вертикальной панели моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.**3.2 На правом лонжероне рамы в средней части.****3.3 На панели приборов слева.**

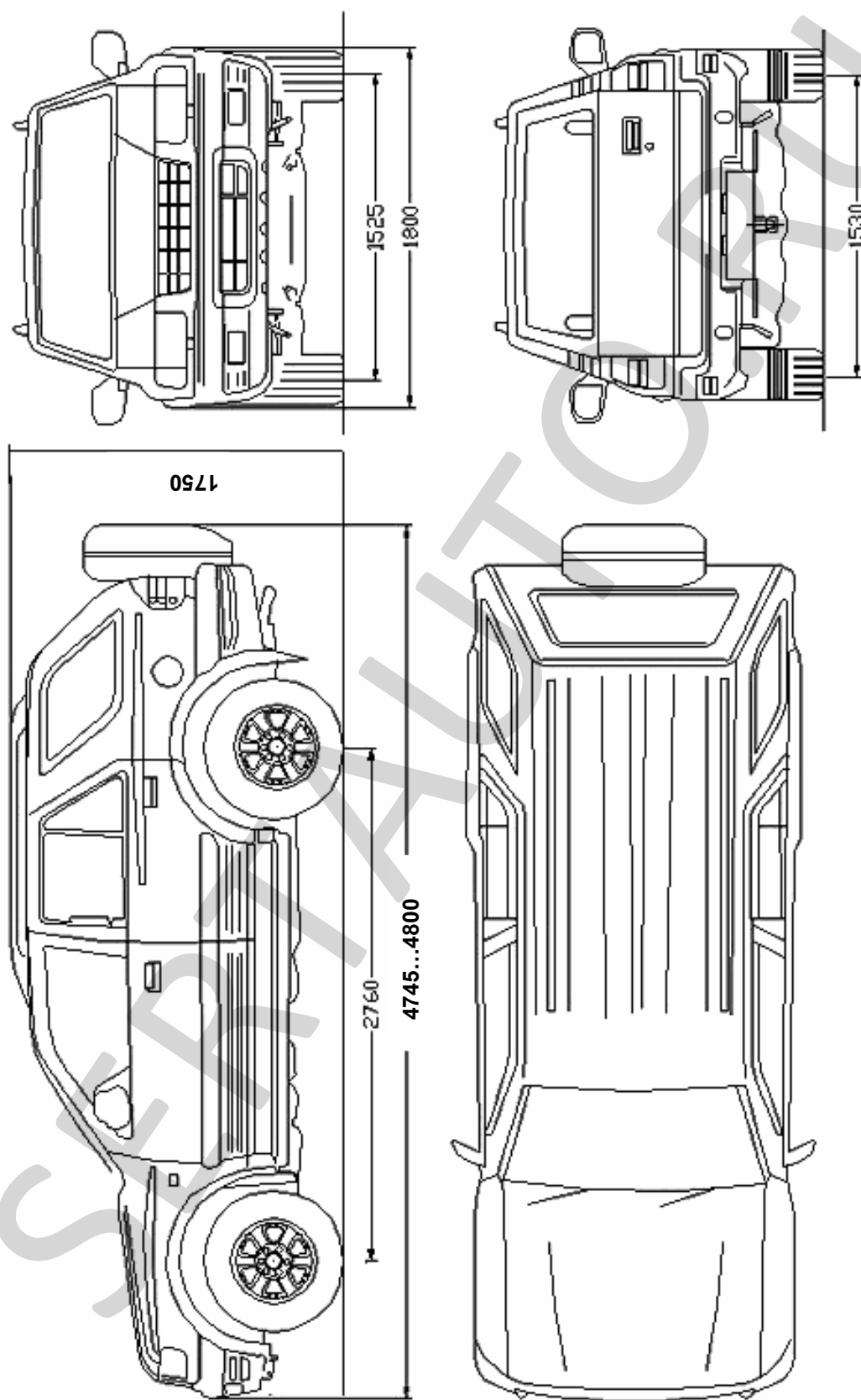
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
L	J	W	C	C	?	?	A	?	?	L	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LJW - код изготовителя - Jiangxi Jiangling Holdings Ltd.;Поз. 4. **C** – назначение транспортного средства – легковой автомобильПоз. 5. **C** – тип кузова - универсалПоз. 6. **?** – характеристика двигателя:**B** – дизель, мощностью от 60 до 70 кВт**G** - бензиновый, мощностью до 90 кВт**H** - бензиновый, мощностью от 90 до 120 кВтПоз. 7. **?** – колесная формула и колесная база:**B** – 4x2, 2601 – 2900 мм**K** - 4x4, 2601 – 2900 ммПоз. 8. **A** – полная масса (до 3500 кг)Поз. 9. **?** – контрольный символПоз. 10. **?** – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (6 – 2006 г., 7 – 2007 г.)Поз.11. **L** – обозначение сборочного завода (**Jiangxi Jiangling Holdings Ltd, Chang Bei area**)Поз.12-17. **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства

РОСС CN.MT27.E00330

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

Автомобиль Landwind X6 (JX6472D, JX6472DA, JX6476C, JX6476B)