

РОСС CN.MT27.E00361

31 декабря 7

Марка транспортного средства	Landwind SUV
Тип транспортного средства	JX6476D, JX6476DA, JX6474E, JX6474B
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?7L??????
Экологический класс	2
Заявитель и его адрес	Jiangling Motors Import&Export CO., Ltd 88 Yan Jiang North Road, Nanchang, P.R. China
Представитель заявителя и его адрес	ООО «Атлант-М Китайские автомобили» 117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 35
Изготовитель и его адрес	Jiangxi Jiangling Holdings, Ltd., Jiaoqiao, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China
Сборочный завод и его адрес	Jiangxi Jiangling Holdings, Ltd, Chang Bei area, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	JX6476D, JX6474E	JX6474B, JX6476DA
Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, классическая или полноприводная, с передним продольным расположением двигателя	
Тип кузова / количество дверей	универсал/5	
Количество мест спереди/сзади	2/3	

РОСС CN.MT27.E00361

Габаритные размеры, мм		
- длина	4745...4800	
- ширина	1800	
- высота	1750	
База, мм	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1465/1470	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1750 – для JX6474E 1865 – для JX6476D	1830 – для JX6476B 1935 – для JX6476DA
Полная масса транспортного средства, кг	2510	
- на переднюю ось	1180 – для JX6474E 1130 – для JX6476D	1220 – для JX6476B 1160 – для JX6476DA
- на заднюю ось	1330 – для JX6474E 1380 – для JX6476D	1290 – для JX6476B 1350 – для JX6476DA
Допустимая полная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена	
Для модификаций:	JX6474B, JX6474E	JX6476DA, JX6476D
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	
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	Mitsubishi Motors Corporation
	MT20U	E6T42972
ТНВД (марка, тип)	-	
	NJ – VE4/11F1900L064	
Форсунки (марка, тип)	-	
	распределительного типа	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	
	Bosch, KBAL-P030	
	GT22	
	центробежный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAHLE Shanghai Filter Sitemes	
	1109200FH1	1109200FF-JA
	С сухим бумажным фильтрующим элементом	
Система зажигания	электронная	-
Катушка зажигания (марка, тип)	Delphi, 19005265	-
Свечи зажигания (марка, тип)	Japan NGK	-
	BKR5E-11	-

POCC CN.MT27.E00361

Для модификаций:	JX6474E	JX6474B	JX6476D, JX6476DA	
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			
	1201100FU-JB	1201100FS1	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, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	JMC, типа “винт-шариковая гайка-сектор”, с гидроусилителем			
Тормозные системы:				
- рабочая	Гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, без 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.E00361

Шины		
Марка	-	Kumho
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 противоударный бампер, противотуманное устройство, антенна с электроприводом, передние противотуманные фары, подушки безопасности, парктроник	

Landwind SUV JX6476D, JX6476DA, JX6474E, JX6474B

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 « 12 » апреля 2007 г.

РОСС CN.MT27.E00361

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:

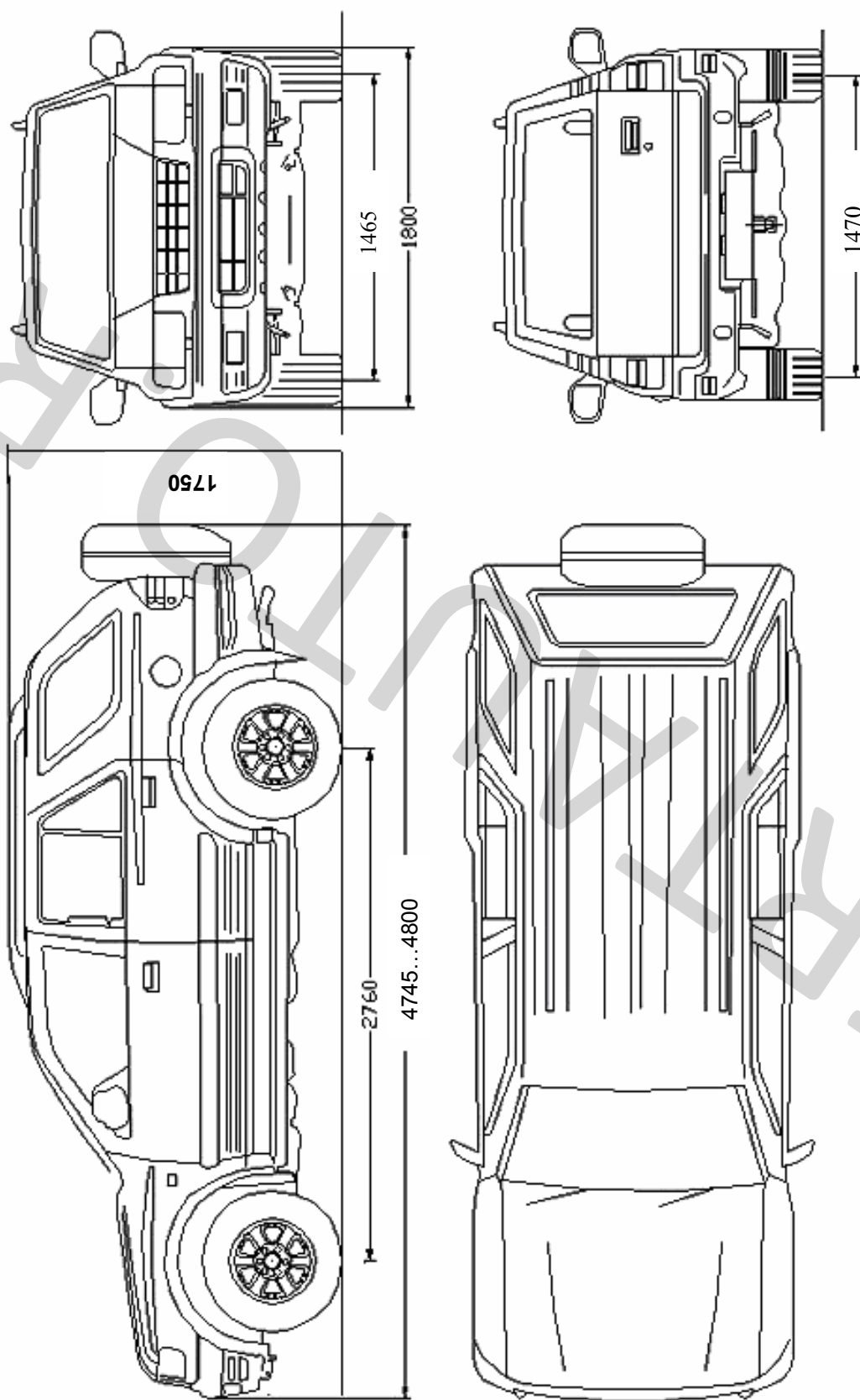
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
L	J	W	C	C	?	?	A	?	7	L	?	?	?	?	?	?

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. **7** – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.Поз.11. **L** – обозначение сборочного завода (**Jiangxi Jiangling Holdings Ltd, Chang Bei area**)

Поз.12-17. ?????? – производственный порядковый номер транспортного средства

РОСС CN.MT27.E00361

Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

Автомобиль Landwind SUV (JX6476D, JX6476DA, JX6476E, JX6474B)