

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005739

№ E-CN.MT02.B.00492*

Срок действия с 12 апреля 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	HFC4180KR1K3, HFC4181KR1K3
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8701 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДжАК моторс» (ООО «ДжАК моторс»), 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, Российская Федерация, ОГРН 5077746877676, тел./факс: +7 (495) 785-88-66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., No. 176, Dongliu Road, Hefei, Anhui Province, P.R. China, tel./fax: +86-137-056-021-62
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ДжАК моторс» (ООО «ДжАК моторс»), 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, Российская Федерация, ОГРН 5077746877676, тел./факс: +7 (495) 785-88-66
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 176, Dongliu Road, Hefei, Anhui Province, P.R. China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

* является продолжением "одобрения типа транспортного средства" № РОСС CN.MT02.E06520П1И1, выданного со сроком действия до 31 декабря 2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.



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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT02.B.00492 от 12 апреля 2012

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задней оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами	
Габаритные размеры, мм	– длина	6226
	– ширина	2495
	– высота	3180 (для мод. с одним спальным местом), 3490 (для мод. с двумя спальными местами)
База, мм	3500	
Колея колес первой / второй оси, мм	2040 / 1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7400	
Полная масса транспортного средства, кг	– технически допустимая	19400
	– разрешенная	18000
Максимальная осевая масса, кг	– на первую ось	
	– технически допустимая	7000
– разрешенная	10000	
– на вторую ось	– технически допустимая	12400
	– разрешенная	11500
Максимальная масса прицепа/полуприцепа, кг	– технически допустимая	40000
	– разрешенная	36000...40000
Максимальная масса автопоезда, кг	– технически допустимая	47400
	– разрешенная	36000...44000

для мод.:	HFC4180KR1K3	HFC4181KR1K3
Двигатель (марка, тип)	Weichai, WP10.290	Weichai, WP10.336
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726	
– степень сжатия	17.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	213 (2200)	247 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1160 (1200...1600)	1250 (1200...1600)
Топливо	дизельное	

Система питания Блок управления (маркировка)	впрыск топлива под давлением		
	Bosch Automotive Diesel System Co., Ltd., EDC7UC31-14.C0		
	Bosch Automotive Diesel System Co., Ltd., 13024963		
	Bosch Automotive Diesel System Co., Ltd., B445121342		
	Wuxi Holset Engineering Co., Ltd., 612600118895 или 612600118926		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch Automotive Diesel System Co., Ltd., 13024963		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch Automotive Diesel System Co., Ltd., B445121342		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Holset Engineering Co., Ltd., 612600118895 или 612600118926		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard Filter Co., Ltd., 28000-7G210; Hebei Yili Rubber and Plastic Group Co., Ltd., 28000-Y3070		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (маркировка)	Suzhou Shenda Automobile Fittings Co., Ltd., 28600-Y4030		

Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, Guilin Fuda Group Co., Ltd., FDLX430, FD430L24 или Nanjing Valeo Clutch Co., Ltd., φ430;		
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., Ltd.		
	12JS160, 12JS160T	12JS160A, 12JS160T(A)	RT11509C, 9JS150T-B
	с ручным управлением		
– число передач	вперед – 12, назад – 2		вперед – 9, назад – 1
– передаточные числа			
	I –	15.53	12.10
	II –	12.08	9.41
	III –	9.39	7.31
	IV –	7.33	5.71
	V –	5.73	4.46
	VI –	4.46	3.48
	VII –	3.48	2.71
	VIII –	2.71	2.11
	IX –	2.10	1.64
	X –	1.64	1.28
	XI –	1.28	1.00
	XII –	1.00	0.78
	3.X.I –	14.86	11.56
	3.X.II –	3.33	2.59
Главная передача (тип, маркировка)	двойная, разнесенная, Anhui Ankai Futian Shuguang Axle Co., Ltd.		
	50015-Y43G0, 50015-Y43G1, 50015-Y43G2		50015-Y4040, 50015-Y4041
– передаточное число	4.38, 4.80, 5.73		4.80, 5.73

Подвеска
Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, рессорная



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00492

Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», ZF Shandong Steering Co., Ltd., 57600-Y3070, Shazhou Jiulong Steering Co., Ltd., 57600-7D000, Jiangmen Xingling Steering Co., Ltd., 57600-69200 или Hangzhou Shibao Steering Co., Ltd., 57600-Y1410
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS) и регулятором тормозных сил; тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
– компрессор (маркировка)	Langfang, 61800130043
– тормозные камеры (маркировка)	передние: AQZ 59110(59130)-7D100, задние: Mingshui AK991.00.36.0303
Шины	
– размерность	12.00 R20
– минимально допустимый индекс нагрузки	154/149
– скоростная категория	F, G, K
– статический радиус, мм	526
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На кабине за правой дверью, в районе подножки.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, за передней осью.
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	1	8	R	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: **LJ1** — международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Anhui Lianghuai Automobile Co., Ltd., P. R. China.
- поз. 4: Код исполнения грузочного пространства (типа кузова транспортного средства):
8 – седельно-сцепное устройство.
- поз. 5: Код типа кабины:
R – кабина с одним или двумя спальными местами.
- поз. 6: Код полная масса транспортного средства:
3 – от 18500 до 20500 кг.
- поз. 7: Код величины колесной базы:
B – от 3000 до 4000 мм.
- поз. 8: Код типа двигателя и его мощности:
H – дизель, от 195 до 230 кВт,
J – дизель, от 230 до 270 кВт.
- поз. 9: Контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного цеха:
8, 9.
- поз. 12 – 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAC HFC4180KR1K3, HFC4181KR1K3

