

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E06451П1

31 декабря ----
2011

Марка транспортного средства	JAC
Тип транспортного средства	HK6120
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M₃, автобус класса III
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	LK26B96H??B...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Anhui JAC Coaches Co., Ltd., No. 54, Qingnian Road, Hefei City, Anhui Province, P. R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, расположение двигателя – заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, общий объем багажных отделений – 6.5 м ³ / две служебные двери по правому борту кузова
Количество мест для сидения	45 + 1
Пассажировместимость	45

Габаритные размеры, мм

– длина	11650
– ширина	2520
– высота	3415
База, мм	6050
Колея передних / задних колес, мм	2050 / 1860
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12870
Полная масса транспортного средства, кг	16970
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	5990
– на заднюю ось, кг	10980
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Weichai, WP10.290, четырёхтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, рядное вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726
– степень сжатия	17.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	213 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1160 (1400...1600)
Топливо	дизельное
Система питания	аккумуляторного типа с общей рампой
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 13024963 (612600080674)
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 612600080618, 612600080924
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HX50
Воздушный фильтр (марка, тип)	Bengbu Jinwei, 1109010-72D2F, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Hefei Changsing Automotive Parts Co., Ltd., 1201010-72D2F

РОСС CN.MT02.E06451П1

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	QiJiang, S6-150, с ручным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа	
I –	6.37
II –	3.71
III –	2.22
IV –	1.36
V –	1.00
VI –	0.74
З.Х. –	5.87
Главная передача (марка, тип)	одинарная гипоидная
– передаточное число	4.11
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	HuBeiFeiNing, 3401HP/Y-010B, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы:</u>	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
<hr/>	
<u>Шины:</u>	
– марка	PRIME WELL, GTRADIAL, RUNWAY (Grandtour Tire)
– размер	295/80 R22.5
– индекс несущей способности	152/148
– категория скорости	M

РОСС CN.MT02.E06451П1

<u>Оборудование транспортного средства</u>	кондиционер (хладагент R134a, R404a), холодильник (хладагент R134a, R404a), электроводонагреватель-кофеварка
---	--

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

JAC HK6120

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 01" января 2010 г.

РОСС CN.MT02.E06451П1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя или 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:
В салоне, над проемом передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в зоне ниши 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
L	K	2	6	B	9	6	H	?	?	B	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LK2 – Anhui JAC Coaches Co. Ltd., Anhui Province, P. R. China.

поз. 4: обозначение назначения транспортного средства:

6 – автобус класса III.

поз. 5: обозначение типа кузова транспортного средства:

B – вагонный, с задним расположением двигателя.

поз. 6: обозначение полной массы транспортного средства:

9 – от 13500 до 18500 кг.

поз. 7: обозначение длины транспортного средства:

6 – от 10000 до 12000 мм.

поз. 8: обозначение типа и мощности двигателя транспортного средства:

H – дизельный двигатель с максимальной мощностью от 195 до 230 кВт.

поз. 9: код заводского контроля: любой знак, кроме **I, O, Q**.

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11: место сборки: **B** – Anhui JAC Coaches Co. Ltd., Anhui Province, P. R. China.

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства.

ЈАС НК6120

