

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005402

№ TC RU E-CN.MT02.00411

Срок действия с 29 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	N56
ТИП	N721S
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДЖАК АВТОМОБИЛЬ", ОГРН 1127746758391, юридический адрес: 109004, г. Москва, Товарищеский переулок, 31, стр. 5, Российская Федерация; фактический адрес: Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, Промзона Пуговичино, вл. 8, Российская Федерация, тел./факс: +7 (495) 789-42-84, электронная почта: russia@jac.com.cn
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd, No.176 Dongliu Road, Hefei, Anhui province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ДЖАК АВТОМОБИЛЬ", ОГРН 1127746758391, юридический адрес: 109004, г. Москва, Товарищеский переулок, 31, стр. 5, Российская Федерация; фактический адрес: Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, Промзона Пуговичино, вл. 8, Российская Федерация, тел./факс: +7 (495) 789-42-84, электронная почта: russia@jac.com.cn Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Сарыарка Авто Пром», БИН 100540013595, юридический и фактический адрес: 110000, Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, тел.: +7 (7142) 391001020304, электронная почта: marketing.sap@list.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «КИТ ИНТЕР», УНП 191758159, юридический адрес: 220140, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Домбровская, 9, оф. 9.1.3; фактический адрес: 223060, Республика Беларусь, Минский р-н, район д. Большое Стиклево, 40/2, бизнес-центр «С-Юнион», этаж 7, офис 71, тел./факс: +375 17 388 00 90, электронная почта: alexandr.orekhov@jacmotors.by





## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, откидывающаяся вперед

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	5995
- ширина	1900
- высота	2330
База, мм	3360
Колея передних / задних колес, мм	1440/1425
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2635
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	5600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	2400 4000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>HFC4DA1-2C</b> , четырехтактный, дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2771
- степень сжатия	17
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (1600...2800)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17C53
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI2.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	JK55, Ningbo Weifu Turbocharging Co., Ltd
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой с бумажным элементом Henan Pingyuan, 1109100LE176
Глушители шума впуска(маркировка)	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	ECOCAT , 1044600FA130XZ
Глушители (маркировка)	Hefei Huiling Automotive Parts CO., Ltd., 1201100LD010



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00411

Стр. 4

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 1600200LE190, сухое однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	LC5T28, JAC, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
	I - 4.717
	II - 2.513
	III - 1.679
	IV - 1.000
	V - 0.784
	3.X. - 4.497
Главная передача (тип)	НААС; 2400000LD085, гипоидная
- передаточное число	5.571

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», Yubei, 3401000LD010

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передней оси дискового типа, тормозные механизмы задней оси барабанного типа, с АБС
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задней оси

<b>Шины</b>		
- обозначение размера	205/75R17.5	7.00R16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	124 / 122, 126/124	115/110, 117/116
- обозначение категории скорости	M	N

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер  
по заказу:  
зеркала заднего вида с обогревом, радиоприемник с MP3,  
электрические стеклоподъемники, GPS оборудование,  
оборудование для контроля режимов движения и труда  
водителя.



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00411

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общества с ограниченной ответственностью "ДЖАК АВТОМОБИЛЬ", Российская Федерация	Д-RU.MT35.B.00554 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP C 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 48R-050458 от 03.10.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E4 10R-042785 от 03.10.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	E4-13R-101682 от 26.09.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4 14R-070512 от 26.09.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-0641370 от 23.01.2012 г. E4-16R-0641371 от 23.01.2012 г. E4 16R-060351 от 30.09.2013 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17R-080465 от 30.09.2013 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	E4 18R-030166 от 31.10.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E4 48R-050458 от 03.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E4-24R-030564 от 08.10.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4 28R-000526 Ext.01 от 15.09.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E4 29R-020087 Ext.01 от 08.11.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4 34RI-020260 Ext.01 от 08.11.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4 48R-050458 от 03.10.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E4 39R-000525 Ext.01 от 08.11.2013 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E4 43R-010801 Ext.02 от 14.09.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-03	— " —	E4-46R-023308 Ext.04 от 27.05.2013 г. E4 46R-034369 от 30.09.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E4 48R-050458 от 03.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx -"С") (экологический класс 4)	— " —	E4-49RC-050208 от 08.10.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E4 51R-021783 Ext.01 от 08.11.2013 г.
Оснащение шинами* Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	E4-54R-0021332 от 26.05.2009 г. E4-54R-0022054 от 19.07.2010 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 58R-020384 от 03.10.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E4-61R-000106 от 30.09.2013 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— " —	E4-73R-010093 Ext.01 от 08.11.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010645 Corr. 01 от 15.09.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E4-85R-000699 от 06.08.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4 48R-050458 от 03.10.2013 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E4 89R-000116 от 31.10.2013 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	— " —	E4 93R-000064 от 03.10.2013 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	E4 48R-050458 от 03.10.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	— " —	E4-117R-024050-S1R2 от 11.09.2012 г. E4-117R-021517 S2R2 Ext.06 от 22.06.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4 122R-000150 от 07.10.2013 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.00886 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00411

Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CN.MT02.B.00887 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.00888 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Передняя обзорность, пункт 5. приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.00889 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT02.B.00890 с 25.12.2013 г. по 25.12.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02079 от 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общества с ограниченной ответственностью "ДЖАК АВТОМОБИЛЬ", Российская Федерация	Д-RU.MT35.B.00554 с 18.12.2013 г. по 18.12.2017 г.

\* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза:  
на табличке изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В кабине за правой дверью
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	1	K	D	B	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **LJ1** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение назначения автомобиля:  
**1** – грузовое транспортное средство.
- поз. 5: Обозначение типа кабины:  
**K** – отдельная кабина.
- поз. 6: Обозначение полной массы автомобиля:  
**D** – от 5500 до 6500 кг.
- поз. 7: Обозначение колесной базы:  
**B** – от 3000 до 4000 мм.
- поз. 8: Обозначение типа и мощности двигателя:  
**C** – дизель, от 60-90 кВт.
- поз. 9: Контрольный символ: цифры от «0» до «9» либо символ «X».
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11-12: Обозначение цеха производства:  
**10, 80, 90, 60.**
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00411

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
JAC тип N721S коммерческое наименование N56**

