

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005407

№ TC RU E-CN.MT02.00442

Срок действия с 29 декабря 2015 г. по 28 декабря 2018 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 | N75 N120 |
| ТИП | N721 |
| МОДИФИКАЦИИ | WSLA-AHMCLLP WKLA-EJMCELG |
| КАТЕГОРИЯ | N ₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| 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 |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00442

Стр. 2

| | |
|--|---|
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd, No.176 Dongliu Road, Hefei City, Anhui Province, Китайская Народная Республика |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.00442 от « 29 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула /ведущие колеса | 4x2 / задние |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем |
| Расположение двигателя | переднее продольное |
| Исполнение грузочного пространства | бортовая платформа |
| Кабина | цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед |

| для модификаций: | WSLA-AHMCLLP | WKLA-EJMCELG |
|---|---|-----------------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| - длина | 6995 | 8415 |
| - ширина | 2228 | 2442 |
| - высота | 2310...2430 | 2530 |
| База, мм | 3845 | 4700 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1665/1525 | 1660/1800 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 3850 | 5400 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 7490 | 11980 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 3000 5280 | 3470 8510 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Cummins, ISF3.8S5154 | Cummins, ISF3.8S5168 |
| - количество и расположение цилиндров | четырёхтактный, дизель | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 4, рядное | |
| - степень сжатия | 3760 | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 17.2 | |
| по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 112 (2600) | 122 (2600) |
| - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 491 (1200...1900) | 592 (1300...1700) |
| Топливо | дизельное | |
| Система питания (тип) | впрыскивание топлива под давлением | |
| Блок управления (маркировка) | Continental, CM2220 | |
| ТНВД (тип, маркировка) | CR/CP3S3/L110/30-789S, Bosch | |
| Форсунки (тип, маркировка) | 0445, Bosch | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | HE211W, HOLSET | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | сухой с бумажным элементом 1109100LE176, Pingyuan Filter | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | - | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | SCRV015, Cummins | |
| Глушители (маркировка) | 1201100E8530, Cummins | 1201100E8530, Cummins |



Приложение № 1

| для модификаций: | WSLA-AHMCLLP | WKLA-EJMCELG |
|--|---|---|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | Exedy, сухое однодисковое | |
| Коробка передач (марка, тип) | JAC, с ручным управлением | |
| число передач и передаточные числа | вперед -6, назад -1 | |
| I - | 6.482 | 6.012 |
| II - | 3.654 | 3.292 |
| III - | 2.263 | 2.004 |
| IV - | 1.477 | 1.367 |
| V - | 1.000 | 1.000 |
| VI - | 0.770 | 0.789 |
| 3.X - | 5.996 | 5.395 |
| Главная передача (тип) | НААС, 2400000LE176, 2400000LE178, гипоидная | НААС, 2400000LE359, гипоидная |
| – передаточное число | 4.1 | 4.875 |
| Подвеска | | |
| Передняя (описание) | зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами | |
| Задняя (описание) | зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| | с гидравлическими амортизаторами | без амортизаторов |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем | |
| – рулевой механизм (тип) | «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» | |
| | Yubei, 3401000LE010 | JULONG, 3401000LE090 |
| Тормозные системы | | |
| Рабочая (описание) | пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС | |
| | тормозные механизмы передних колёс – дискового типа; задних колёс – барабанного типа | тормозные механизмы всех колёс – барабанного типа |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы | |
| Стояночная (описание) | задние тормозные механизмы с пружинными энергоаккумуляторами | |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | установлена в выпускной системе двигателя | |
| Шины | | |
| - обозначение размера | 215/75R17.5 | 255/70R22.5 |
| - индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 126/124 | 140 / 137 |
| - обозначение категории скорости | M | M |

Оборудование транспортного средства

кондиционер
по заказу: зеркала заднего вида с обогревом, аудиосистема, электрические стеклоподъёмники, 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.MT02.00442

**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 | TC № RU Д-CN.MT25.B.00118 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 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-050403 Ext.03 от 29.07.2013 г. |
| | Сообщение, Ministère de l'équipement, et des transports, France | E2 48 0515076 от 08.09.2015 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 № 10-05 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-10R-053349 Corr.01 от 21.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministère de l'équipement, et des transports, France | E2 10R-05 15250 от 17.09.2015 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 | 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.02073 от 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-14R-070436 Ext.03 Corr.01 от 14.09.2015 г. E4 14R-070679 от 21.09.2015 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — | E4-16R-060292 Ext.03 Corr.01 от 23.09.2013 г. E4 16R-060510 от 15.09.2015 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | — " — | E4-17RA-080407 Ext.03 от 15.09.2015 г. E4-17RA-080603 Ext.03 от 15.09.2015 г. |
| Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03 | — " — | E4-18R-030160 Ext.02 от 14.09.2015 г. E4-18R-030207 от 15.09.2015 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E4 48R-050403 Ext.03 от 29.07.2013 г. E2 48 0515076 от 08.09.2015 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E4-24R-030550 Ext.01 Corr.01 от 15.09.2015 г. E2 24R-03 15247 от 08.09.2015 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-28R-000673 Corr.01 от 15.09.2015 г. E4-28R-000685 от 15.09.2015 г. |
| Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E4-29R-020083 Ext.01 Corr.01 от 15.09.2015 г. E2 29R 02 15232 от 08.09.2015 г. |
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E4-34RI-020219 Ext.02 от 14.08.2013 г. E2 34RIV-0215236 от 08.09.2015 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E4 48R-050403 Ext.03 от 29.07.2013 г. E2 48 0515076 от 08.09.2015 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E4 39R-000698 от 18.09.2015 г. E2 0015145 от 03.09.2015 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 43R-010703 Ext.04 от 18.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 0115138 от 03.09.2015 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03, 46-04 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-46R-034532Ext.01 от 14.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 46R-0415234 от 08.09.2015 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-05 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 48R-050403 Ext.03 от 29.07.2013 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 48 0515076 от 08.09.2015 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx -"G") (экологический класс 5) | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-49RG-050303 Corr.01 от 15.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 49RG-05 15348 от 08.09.2015 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-51R-022200 Corr.01 от 15.09.2015 г. E4-51R-022237 от 15.09.2015 г. |
| Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00 | — " — | E4-54R-0014615 Ext.04 от 06.05.2011 г. E4-54R-0015383 от 09.02.2005 г. E4-54R-0022615 Ext.01 от 23.06.2014 г. |
| Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02 | — " — | E4 58R-020317 Ext.03 от 21.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 58R 0215197 от 10.08.2015 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-61R-000085 Ext.02 от 15.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 61R 0015231 от 07.09.2015 г. |
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-73R-010061 Ext.02 от 14.07.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 73R 0115233 от 03.09.2015 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 79R-010304 Ext.02 Corr.01 от 21.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 79R 0115147 от 03.09.2015 г. |
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E11 85R-00 2021 от 21.10.2010 г. (двигатель -ISF3.8S5168) E11 85R-00 2021 от 21.10.2010 г. (двигатель ISF3.8S5154) |
| Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 48R-050403 Ext.03 от 29.07.2013 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 48 0515076 от 08.09.2015 г. |
| Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-89R-000185 Ext.00 Corr.01 от 15.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 0015146 от 03.09.2015 г. |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 48R-050403 Ext.03 от 29.07.2013 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 48 0515076 от 08.09.2015 г. |
| Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-93R-000048 Ext.02 от 18.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 93 IIR-15235 от 08.09.2015 г. |
| Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4 48R-050403 Ext.03 от 29.07.2013 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | E2 48 0515076 от 08.09.2015 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 | — " — | — " — |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-117R-02 0141 S2R1 Ext.07 от 12.01.2015 г. E4-117R-02 6525 S2R1 от 28.11.2014 г. |
| | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-122R-000109 Ext.03 Corr.01 от 14.09.2015 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-122R-00 15249 от 02.09.2015 г. |
| | Сообщение, Ministere de l'equipement, et des transports, France | |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Внутренний шум, пункт 2 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.02067 от 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г. |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-CN MT25.B.02068 от 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г. |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-CN MT25.B.02069 от 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г. |
| Передняя обзорность, пункт 5. приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-CN MT25.B.02070 от 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-CN MT25.B.02071 от 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г. |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | TC RU C-CN MT25.B.02072 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 | TC № RU Д-CN.MT25.B.00118 от 11.12.2015 г. до 10.12.2019 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 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- 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;
R – отдельная удлиненная кабина.
- поз. 6: Обозначение полной массы автомобиля:
E – от 6500 до 7500 кг;
V – от 11500 до 12500 кг.
- поз. 7: Обозначение колесной базы:
B – от 3000 до 4000 мм;
C – от 4000 до 5000 мм.
- поз. 8: Обозначение типа и мощности двигателя:
D – дизель, от 90-115 кВт;
E – дизель, от 112-135 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

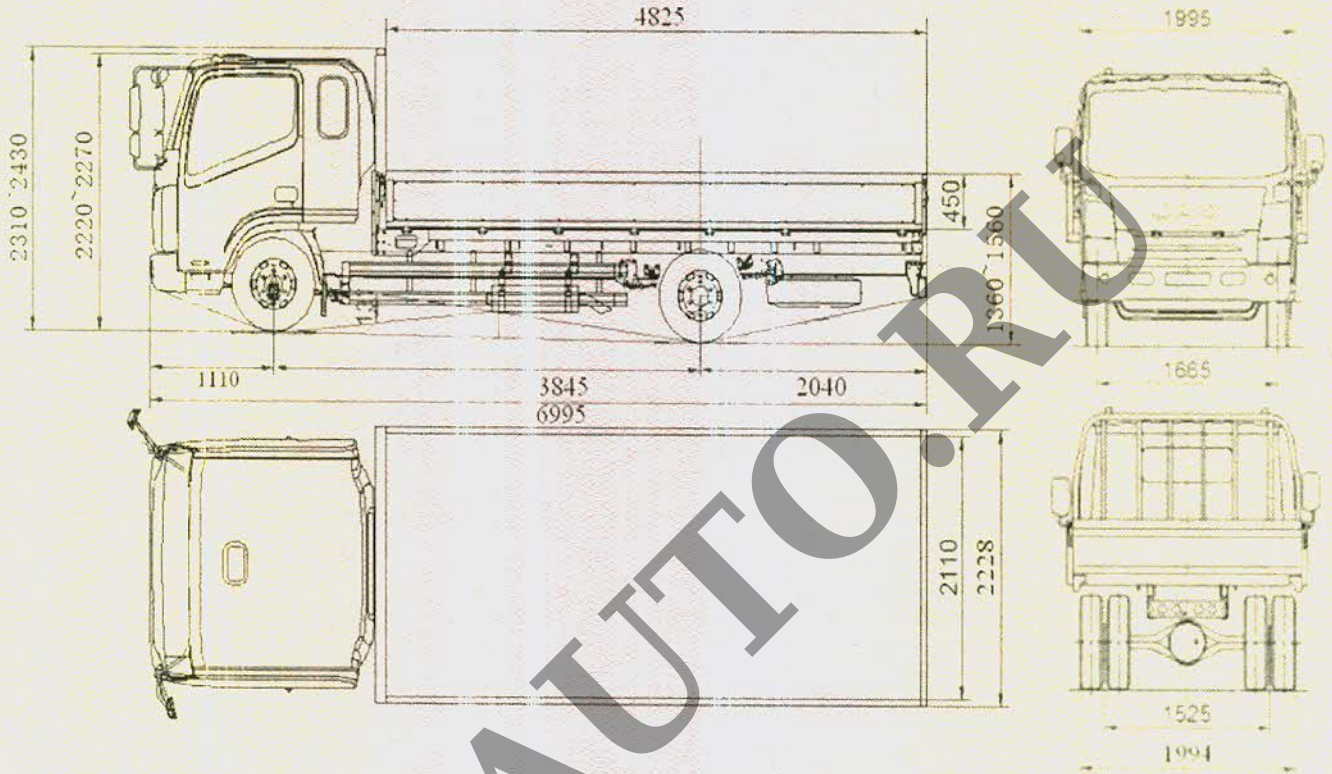


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00442

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAC тип N721 модификация WSLA-AHMCLLP коммерческое наименование N75



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

JAC тип N721 модификация WK1A-EJMCELG коммерческое наименование N120

