

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.МЛ26.00172

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (ОСП АНО "СЦ Связь – сертификат")

место нахождения: 117342, Россия, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2, помещ. XI, ком. 60е, офис 227;

фактический адрес: 121467, Россия, г. Москва, ул. Истринская, д. 8, к. 3, этаж 1, помещ. XIII2;

тел.: +7 (495) 617-12-16 / факс: +7 (495) 617-12-19;

электронная почта: info@sert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ26

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|--|--|
| МАРКА | JETOUR |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | JETOUR T2 |
| ТИП | JE1 |
| МОДИФИКАЦИИ | JE1EPL4BL50E010T, JE1EPL4GL50E010T |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 6 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Джетур Мотор Рус», ОГРН 1237700105587, место нахождения и фактический адрес: 115054, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, наб. Космодамианская, д. 52, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 137-88-98, факс: -, электронная почта: info@jetour-motor.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Chery Commercial Vehicle (Anhui) Co., Ltd., место нахождения и фактический адрес: No. 8 Building, Science and Technology Industrial Park, No. 717, Zhongshan South Road, Yijiang District, Wuhu City, Anhui, Китайская Народная Республика |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Джетур Мотор Рус», ОГРН 1237700105587, место нахождения и фактический адрес: 115054, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, наб. Космодамианская, д. 52, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 137-88-98, факс: -, электронная почта: info@jetour-motor.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Автопалас-М", УНП 101516333, место нахождения и фактический адрес: 220056, г. Минск, проспект Независимости, 202, корп. 3, каб. 18, 2-й этаж, Республика Беларусь, |

| | |
|---|--|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение) | тел.: +375 17 325-40-20, факс: +375 17 385-25-81, электронная почта: info@kia.by |
| | Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Жайлы Саяхат", БИН 230240013312, место нахождения и фактический адрес: 050056, Турксибский район, город Алматы, Проспект Суйнбай, здание 159а, Республика Казахстан, тел.: +7 (705) 354 17 06, факс: -, электронная почта: a.tananykin@allur.kz |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | SOUTH EAST (FUJIAN) MOTOR CORPORATION LTD, место нахождения и фактический адрес: No.66 Southeast Avenue, Qingkou Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, Китайская Народная Республика |
| | Chery Commercial Vehicle (Anhui) Co., Ltd, место нахождения и фактический адрес: No.16 Changchun Road, Wuhu Economic and Technological Development Zone, 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

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

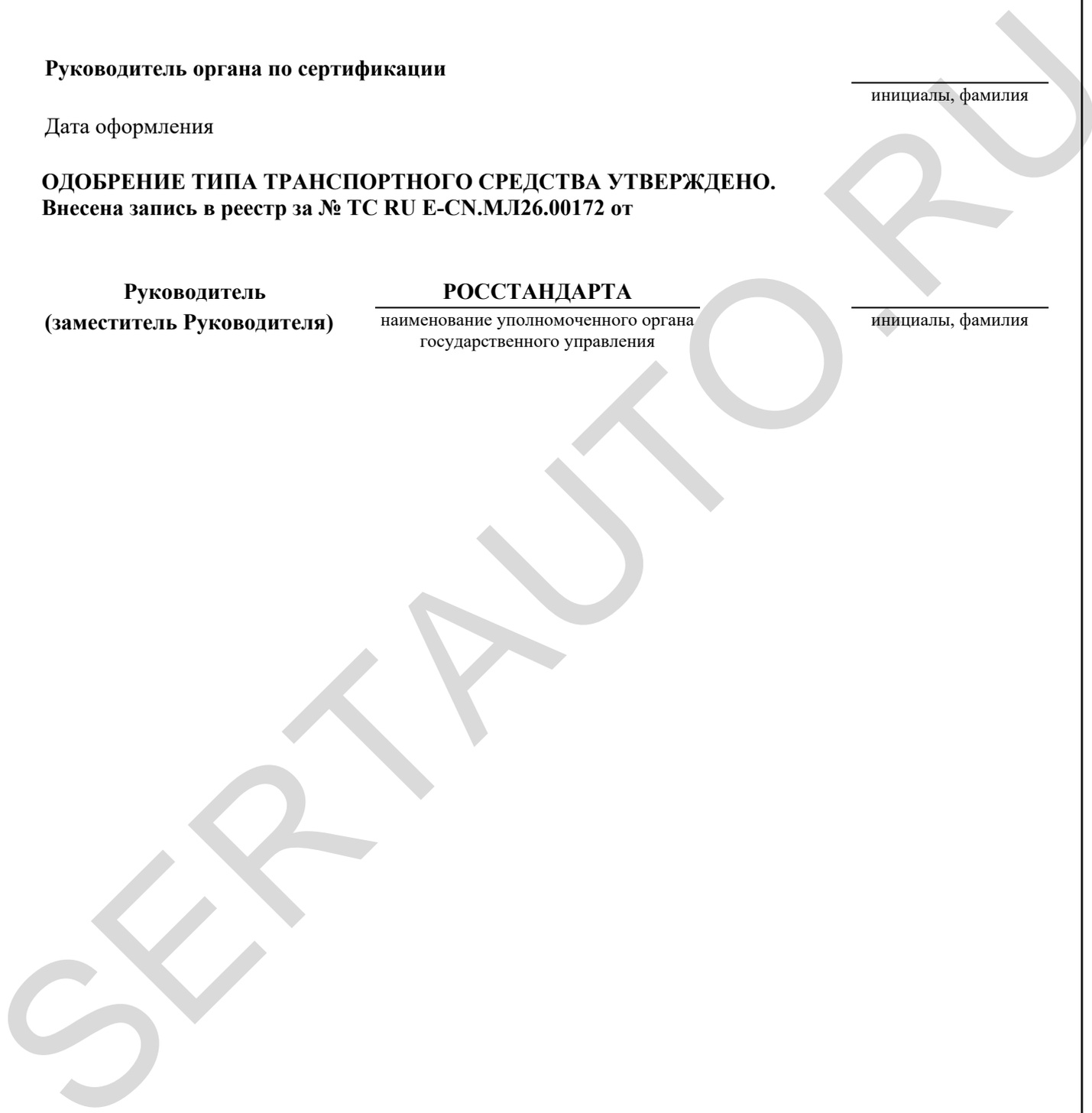
Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MJ26.00172 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для модификаций | JE1EPL4BL50E010T | JE1EPL4GL50E010T |
|---|------------------------------------|------------------|
| Колесная формула/ведущие колеса | 4x2 / передние | 4x4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная | полноприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное | |
| Тип кузова/количество дверей | универсал / 5 | |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) | |

| для модификаций | JE1EPL4BL50E010T | JE1EPL4GL50E010T |
|---------------------------------|------------------|------------------|
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4785 | |
| – ширина | 2006 | |
| – высота | 1870 | 1880 |
| База, мм | 2800 | |
| Колея передних/задних колес, мм | 1690 / 1700 | 1685 / 1695 |

| для модификаций | JE1EPL4BL50E010T | JE1EPL4GL50E010T |
|---|-------------------------------------|------------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1775 | 1915...1955 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2075 | 2215...2255 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | |
| – на переднюю ось | 1139 | |
| – на заднюю ось | 1211 | |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |

Приложение № 1

| для модификаций | JE1EPL4BL50E010T | JE1EPL4GL50E010T |
|---|--|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Chery Automobile Co., Ltd., SQRG4J15 | Chery Automobile Co., Ltd., SQRF4J20 |
| | четырёхтактный, с принудительным зажиганием | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1499 | 1998 |
| – степень сжатия | 11.6 | 10.2 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 125 (5500) | 180 (5500) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 270 (2000...3500) | 375 (1750...4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск с электронным управлением | |
| Блок управления (маркировка) | MG1US008, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. | |
| Форсунки (тип, маркировка) | KSZ-HDEV6, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. | HDEV6, United Automotive Electronic System Co., Ltd. |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | 111ABA, Garrett Advanced Motion (Wuhan) Co., Ltd.; 111ABA, VOFON Boosting Systems (Ningbo) Co., Ltd. | GX20, iSEM Technologies (Shanghai) Co., Ltd.; 111ABC, BMTS Technology Shanghai Co., Ltd. |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | 1109AC3, Changchun Automotive Filter Co., Ltd.; 1109AC3, Hengbo Holdings Co., Ltd. | 1109AC2, Changchun Automotive Filter Co., Ltd.; 1109AC2, Hengbo Holdings Co., Ltd. |
| Глушители шума впуска (маркировка) | | |
| – 1 ступень | F26-1109210AB, Changchun Automotive Filter Co., Ltd.; F26-1109210AB, Hengbo Holdings Co., Ltd. | F26-1109210, Changchun Automotive Filter Co., Ltd.; F26-1109210, Hengbo Holdings Co., Ltd. |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | ZSK 1X1, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.; ZSK 1X1, Zhejiang Wodeer Technology Group Co., Ltd. | |
| Свечи (маркировка) | 131AAB, Niterra (Shanghai) Co., Ltd. или 131AAB, Weichai Torch Technology Co., Ltd. | 131AAB, Weichai Torch Technology Co., Ltd. или 131AAB, Federal-Mogul Dong-Suh (Qingdao) Piston Co., Ltd. |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, система нейтрализации отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 1205AE4 (F16-1205010AF), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. | 1205AH2 (F26-1205010FG), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. |

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

| для модификаций | JE1EPL4BL50E010T | JE1EPL4GL50E010T |
|------------------------|---|---|
| Глушители (маркировка) | | |
| – 1 ступень | 1201AG3 (F26-1201010AB), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. | 1201AG2 (F26-1201010), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. |
| – 2 ступень | 1201AG9 (F26-1201030AB), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. | 1201AG1 (F26-1201030), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. |
| Фильтр твердых частиц | 1205AF7 (F26-1205030AB), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. | 1205AH3 (F26-1205030FG), JAPHL POWERTRAIN SYSTEMS CO., LTD. |

| для модификаций | JE1EPL4BL50E010T | JE1EPL4GL50E010T |
|--------------------------------------|--|--|
| Трансмиссия | механическая, с автоматическим управлением | |
| Сцепление (марка, тип) | двойное сцепление в масляной ванне | |
| Коробка передач (марка, тип) | 730DHA | 740DHB |
| | механическая, с автоматическим управлением | |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 7, назад – 1 | |
| I - | 4.462 | 4.308 |
| II - | 2.824 | 2.684 |
| III - | 1.594 | 1.594 |
| IV - | 1.114 | 1.114 |
| V - | 0.851 | 0.894 |
| VI - | 0.771 | 0.829 |
| VII - | 0.638 | 0.638 |
| 3.X. - | 3.869 | 3.678 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая косозубая | цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя) |
| – передаточное число | 3.789 (при включенных передачах: I, II, VI, VII) или 4.235 (при включенных передачах: III, IV, V, 3.X.) | 3.944 (при включенных передачах: I, II, VI, VII) или 4.438 (при включенных передачах: III, IV, V, 3.X.) |

| Подвеска | |
|---------------------|--|
| Передняя (описание) | независимая, типа Макферсон, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |

| | |
|---|----------------------------|
| Рулевое управление (описание) | с электрическим усилителем |
| – рулевой механизм (тип) | «шестерня – рейка» |

| Тормозные системы | |
|--------------------------|--|
| Рабочая (описание) | гидравлическая, двухконтурная, с антиблокировочной системой (ABS), системой стабилизации курсовой устойчивости (ESC), системой помощи при экстренном торможении (BAS), с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые |

Приложение № 1

| | |
|--------------------------|--|
| Тормозные системы | |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | электромеханический привод к тормозным механизмам задних колёс |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 235/65 R18 | 106 | H |
| | 255/60 R19 | 109 | V |
| | 255/55 R20 | 110 | W |
| Шина временного использования | T145/80 R18 | 109 | M |

| | |
|--|--|
| Оборудование транспортного средства | система вызова экстренных оперативных служб, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R-134a) |
|--|--|

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 |
| Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Джетур Мотор Рус», Российская Федерация | ЕАЭС АМ-021/S.B-0040-2023 с 16.11.2023 по 15.11.2027 |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011 | —" | —" |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011 | —" | —" |
| Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011 | —" | —" |
| Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011 | —" | —" |
| Световозвращатели, Правила ООН № 3-03 | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-01 | —" | —" |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-03 | —" | —" |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-04 | —" | —" |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06 | —" | E9*10R06/02*23780*00 от 27.09.2023 |
| Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04 | —" | E9*11R04/02*1312*00 от 28.09.2023 |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04 | —" | E9*12R04/05*1283*00 от 06.11.2023 |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 | —" | E9*139R00/02*1166*00 от 26.09.2023 E9*13HR01/04*6262*00 от 19.10.2023 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение) | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*140R00/04*1176*00 от 02.10.2023 |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09 | —"— | E9*145R00/02*1092*00 от 20.10.2023 E9*14R09/02*1675*01 от 23.11.2023 |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 | —"— | E9*16R06/12*6099*00 от 19.10.2023 |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09 | —"— | E9*17R09/01*1617*00 от 17.11.2023 |
| Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-05 | —"— | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01 | —"— | E9*21R01/04*1257*00 от 20.10.2023 |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01 | —"— | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |
| Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04 | —"— | E9*17R09/01*1617*00 от 17.11.2023 |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04 | —"— | E9*26R04/00*1392*00 от 18.10.2023 |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 | —"— | E9*28R00/06*11101*00 от 18.10.2023 |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*30R02/24*136268*00 от 07.11.2022 E4*30R02/24*140963*00 от 09.03.2023 E4*30R02/24*141839*00 от 24.05.2023 E4-30R-0290233 от 03.02.2016 E4-30R-0293139 от 08.04.2016 |
| Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03 | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*34R03/02*1588*00 от 28.09.2023 |
| Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01 | —"— | E9*35R01/00*1189*00 от 08.09.2023 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01 | —"— | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01 | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*39R01/02*1917*00 от 26.09.2023 |
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 | —"— | E9*43R01/09*1584*00 от 27.09.2023 |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04 | —"— | E9*46R04/09*16789*00 от 26.09.2023 |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07 | —"— | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |
| Внешний шум, Правила ООН № 51-03 | —"— | E9*51R03/06*11292*00 от 28.09.2023 E9*51R03/06*11293*00 от 28.09.2023 E9*51R03/06*11294*00 от 04.10.2023 E9*51R03/06*11307*00 от 20.10.2023 |
| Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02 | —"— | E9*141R01/00*1125*00 от 28.09.2023 |
| Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03 | —"— | E9*64R03/01*1230*00 от 28.09.2023 |
| Рулевое управление, Правила ООН № 79-04 | —"— | E9*79R04/03*1823*01 от 22.12.2023 |
| Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6) | —"— | E9*83R07/14/ZD*16850*00 от 27.10.2023 E9*83R07/14/ZD*16851*00 Rev.01 от 01.11.2023 E9*83R07/14/ZD*16852*00 от 27.10.2023 E9*83R07/14/ZD*16853*00 от 25.10.2023 |
| Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 | —"— | E9*85R00/10*6623*00 от 28.09.2023 E9*85R00/10*6624*00 от 28.09.2023 |
| Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01 | —"— | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04 | —"— | E9*94R04/01*1352*00 от 26.10.2023 |
| Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 | —"— | E9*101R01/11*11291*00 от 30.10.2023 E9*101R01/11*11292*00 от 30.10.2023 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение) | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*101R01/11*11293*00 от 30.10.2023 E9*101R01/11*11294*00 от 25.10.2023 |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02 | —" — | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00 | —" — | E9*116R00/09*1532*00 от 14.11.2023 |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*117R02/14*11551*15 S2WR2 от 25.05.2023 E4*117R02/14*12362*05 02S2WR2 от 08.03.2023 E4*117R02/14*13154*01 02S2WR2 от 09.03.2023 E4*117R02/14*13677*00 02S2WR2 от 06.02.2023 |
| Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 | —" — | —" — |
| Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | —" — | —" — |
| Угловые фонари, Правила ООН № 119-02 | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*48R07/03*6546*00 от 26.10.2023 |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01 | —" — | E9*121R01/05*1550*00 от 23.10.2023 |
| Системы отопления, Правила ООН № 122-00 | —" — | E9*122R00/06*1507*00 от 20.10.2022 |
| Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01 | —" — | E9*125R01/03*1236*00 от 24.10.2023 |
| Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02 | —" — | E9*127R02/00*1191*00 от 25.10.2023 |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11МЛ26, Российская Федерация | ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.B.00633/23 с 26.12.2023 по 25.12.2027 |

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 продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MJ26, Российская Федерация | EAЭС RU C-CN.MJ26.B.00634/23 с 26.12.2023 по 25.12.2027 |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | EAЭС RU C-CN.MJ26.B.00635/23 с 26.12.2023 по 25.12.2027 |
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | EAЭС RU C-CN.MJ26.B.00636/23 с 26.12.2023 по 25.12.2027 |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | EAЭС RU C-CN.MJ26.B.00637/23 с 26.12.2023 по 25.12.2027 |
| Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | EAЭС RU C-CN.MJ26.B.00638/23 с 26.12.2023 по 25.12.2027 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Джетур Мотор Рус», Российская Федерация | EAЭС AM-021/S.B-0040-2023 с 16.11.2023 по 15.11.2027 |

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения 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:
На правой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним правым сидением, на поперечном усилителе пола.
 - 3.3. Под ветровым стеклом, в левом (по ходу движения автомобиля) нижнем углу.
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 |
| H | J | R | P | B | G | ? | B | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
HJR - Chery Commercial Vehicle (Anhui) Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: код марки, категории транспортного средства:
P - марка JETOUR, пассажирское транспортное средство, категория M1.
- поз. 5: обозначение типа кузова, количества дверей:
B - универсал, 5 дверей.
- поз. 6 - 7: обозначение типа двигателя:
GF - бензиновый двигатель с рабочим объемом 1499 куб. см;
GJ - бензиновый двигатель с рабочим объемом 1998 куб. см.
- поз. 8: обозначение типа коробки переключения передач:
B - механическая, с автоматическим управлением.
- поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита кроме I, O, Q.
- поз. 10: код года выпуска или модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:
A - Chery Commercial Vehicle (Anhui) Co., Ltd. No.16 Changchun Road, Wuhy Economic and Technological Development Zone, Anhui Province, Китайская Народная Республика;
B - SOUTH EAST (FUJIAN) MOTOR CORPORATION LTD. No.66 Southeast Avenue, Qingkou Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, Китайская Народная Республика.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

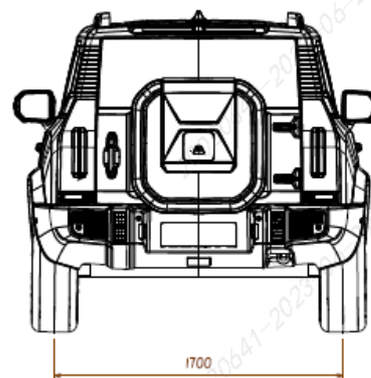
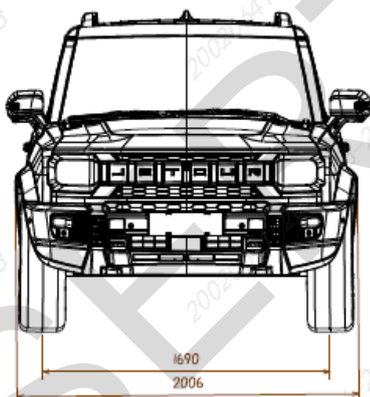
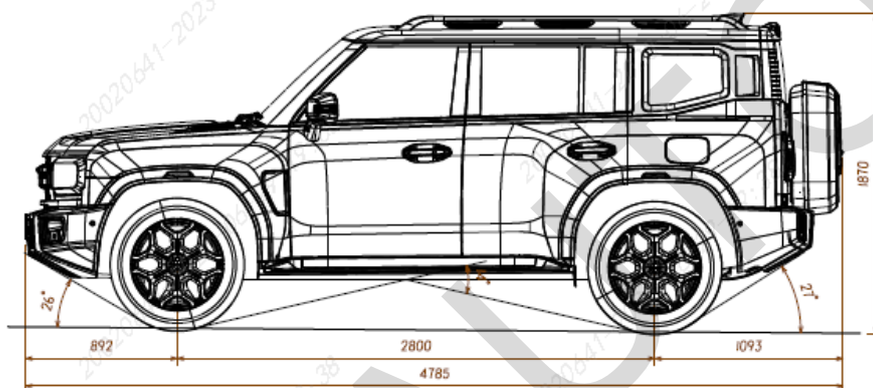
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка JETOUR, тип JE1, модификации JE1EPL4BL50E010T, коммерческое наименование T2



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка JETOUR, тип JE1, модификации JE1EPL4GL50E010T, коммерческое наименование T2

