таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| Срок действия с | по | |
|-----------------|----|--|

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") место нахождения: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 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.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| МАРКА | HAVAL |
|-----------------------|--|
| КОММЕРЧЕСКОЕ | HAVAL M6 |
| НАИМЕНОВАНИЕ | |
| ТИП | CHB025A |
| МОДИФИКАЦИИ | _ |
| КАТЕГОРИЯ | M_1 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Хавейл Мотор |
| | Мануфэкчуринг Рус", |
| | ОГРН 1147154026238, |
| | место нахождения и фактический адрес: 301637, Тульская область, |
| | Узловский район, ул. Индустриальная, (Индустриальный парк тер., |
| | здание 11, Российская Федерация, |
| | тел.: +7 (4873) 150510, факс: —, |
| | электронная почта: info@hmmr.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО | Great Wall Motor Company Limited, |
| АДРЕС | место нахождения и фактический адрес: 071000, |
| | No.2266 Chaoyang South Street, Boading City, Hebei Province, |
| | Китайская Народная Республика |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ | Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и |
| ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО | Киргизской Республике: |
| АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Хавейл Мотор |
| | Мануфэкчуринг Рус", |
| | ОГРН 1147154026238, |
| | место нахождения и фактический адрес: 301637, Тульская область, |
| | Узловский район, ул. Индустриальная, (Индустриальный парк тер., |
| | здание 11, Российская Федерация, |
| | тел.: +7 (4873) 150510, факс: —, |
| | электронная почта: info@hmmr.ru |
| | Представитель в Республике Беларусь: |
| | Общество с ограниченной ответственностью «Автоцентр на МКАД», УНП 193126788, |
| | место нахождения и фактический адрес: 220138, г. Минск, |
| | ул. Ваупшасова, 55, Автосалон, (2 этаж), Республика Беларусь, |
| | Jan Dayiniacoba, 55, Histocasion, (2 51am), 1 conyosina bosapyos, |

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Стр. <u>2</u>

| TTDE T CT + DAME TO | 1000 1000 1000 1000 1000 | |
|---------------------|--|--|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ | тел.: +375 17 250 40 00, факс: +375 17 250 40 00, | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО | электронная почта: ka@chinamobil.by | |
| АДРЕС | Представитель в Республике Казахстан: | |
| (продолжение) | Товарищество с ограниченной ответственностью "Haval Motor | |
| | Kazakhstan", | |
| | БИН 201140022711, | |
| | место нахождения и фактический адрес: 050000, город Алматы, | |
| | пр. Аль-Фараби, 107, Республика Казахстан, | |
| | тел.: +7(727) 333 15 87, факс: +7 (727) 333 15 87, | |
| | электронная почта: info@haval-motor.kz | |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И | Great Wall Motor Company Limited Tianjin Haval Branch, | |
| ЕГО АДРЕС | место нахождения и фактический адрес: No.111, South street, | |
| | West Development Zone, Tianjin City, 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 одной странице

| Одобрение типа транспортного | средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> | Стр. 3 |
|---|---|-------------------|
| дополнительная инфоі — | РМАЦИЯ | |
| Руководитель органа по серти | фикации | инициалы, фамилия |
| Дата оформления | | |
| ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т | ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. СС RU E-CN.MT02.01121 от | |
| Руководитель | РОССТАНДАРТА | |
| (заместитель Руководителя) | наименование уполномоченного органа государственного управления | инициалы, фамилия |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Приложение № 1_ | Стр | 4 |
|--|-----|---|
| к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> | | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| 4х2 / передние |
|---|
| |
| переднеприводная |
| |
| переднее поперечное |
| цельнометаллический, несущий, универсал / 5 |
| |
| 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) |
| |

| Габаритные размеры, мм | | |
|------------------------|-------------|--|
| – длина | 4664 | |
| – ширина | 1830 | |
| – высота | 1729 | |
| База, мм | 2680 | |
| Колея передних/задних | 1565 / 1565 | |
| колес, мм | | |

| для ТС с коробкой передач | MF622E01 или 6MF22E | HYT7DCT1-A02 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Масса транспортного | 1535 | 1565 |
| средства в снаряженном | | |
| состоянии, кг | | |
| Технически допустимая | 1935 | 1965 |
| максимальная масса | | |
| транспортного средства, кг | | |
| Технически допустимая | | |
| максимальная масса, | | |
| приходящаяся на каждую из | | |
| осей транспортного средства, | | |
| начиная с передней оси, кг | | |
| на переднюю ось | 933 | 964 |
| на заднюю ось | 1002 | 1001 |
| Максимальная масса | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| прицепа, кг | | |

| Двигатель внутреннего | Great Wall Motor Company Limited, GW4G15F | |
|---|---|--|
| сгорания (марка, тип) | четырехтактный, с принудительным зажиганием | |
| количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| рабочий объем цилиндров, см³ | 1497 | |
| степень сжатия | 9.3 | |
| максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* | 105 (56006000) | |
| максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин⁻¹) | 202 (18004400) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива | |
| Блок управления (маркировка) | United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. / UAES, MG1UA008 | |

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

| Форсунки (тип, маркировка) | United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. / UAES, F 01R 00M | |
|----------------------------|--|--|
| | G64 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, | HYCET, ELT25 | |
| маркировка) | | |
| Воздушный фильтр (тип, | с сухим бумажным фильтрующим элементом, Changchun | |
| маркировка) | MANN+HUMMEL FAWAY Filter Co., Ltd., KZ-AABPJKLQ-01; Henan | |
| | Peace Filter Co., Ltd., KZ-AABFCKLQ-01 | |
| Система зажигания (тип) | микропроцессорная | |
| Катушка (модуль) зажигания | United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., ZSK | |
| (маркировка) | | |
| Свечи (маркировка) | Federal-Mogul (China) Co., Ltd., RC6WYCBX или Weichai Torch | |
| | Technology Co., Ltd., K7RTI-A | |
| Система выпуска и | два глушителя, система нейтрализации отработавших газов | |
| нейтрализации | | |
| отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы | | |
| (маркировка) | | |
| – 1 ступень | Great Wall Motor Co., Ltd., GWCHZH-F06 | |
| – 2 ступень | Great Wall Motor Co., Ltd., GWCHZH-F13 | |
| Глушители (маркировка) | | |
| – 1 ступень | Great Wall Motor Co., Ltd., KZ-BAIVRPXYQ-01 | |
| – 2 ступень | Great Wall Motor Co., Ltd., KZ-BAIVRPXYQ-02 | |

| Трансмиссия | механическая | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | | многодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | Chongqing Tsingshan | WuHu WanLiYang | HYCET Transmission |
| | Industrial Co., Ltd., | Transmission Co., Ltd., | Technology Hebei Co., |
| | MF622E01 | 6MF22E | Ltd., HYT7DCT1-A02 |
| | с ручным у | правлением | автоматическая, с |
| | | | возможностью |
| | | | ручного управления |
| – число передач и | вперед – 6 | , назад – 1 | вперед – 7, назад – 1 |
| передаточные числа | | | |
| I - | 3.917 | 3.917 | 3.688 |
| II - | 2.211 | 2.211 | 2.684 |
| III - | 1.423 | 1.423 | 1.679 |
| IV - | 0.971 | 0.971 | 1.022 |
| V - | 0.757 | 0.757 | 0.830 |
| VI - | 0.659 | 0.659 | 0.804 |
| VII - | _ | _ | 0.642 |
| 3.X | 3.583 | 3.583 | 3.598 |
| Главная передача (тип) | | коническая | |
| передаточное число | 4.533 | | 4.733 (при |
| | | | включенных |
| | | | передачах: I, IV, V, |
| | | | 3.Х.) или 3.944 (при |
| | | | включенных |
| | | | передачах: II, III, VI, |
| | | | VII) |

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

| Подвеска | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|--|
| Передняя (описание) | | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Задняя (описание) | | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем | с гидроусилителем | | |
| – рулевой механизм (тип) |) «шестерня-рейка» | «шестерня-рейка» | | |
| Тормозные системы | | | | |
| Рабочая (описание) | контуры, с усилител электронной систем | гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), с электронной системой помощи при экстренном торможении (BAS), с системой курсовой устойчивости (ESP), тормозные механизмы всех колес - дисковые | | |
| Запасная (описание) | каждый контур рабо | каждый контур рабочей тормозной системы | | |
| Стояночная (описание) | электромеханически | электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес | | |
| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для | обозначение категории | |

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости | |
|-------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|--|
| | 225/65 R17 | | Н | |
| Шина временного использования | T135/90 R17 | 104 | M | |

| Оборудование | система вызова экстренных оперативных служб; подогрев и | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| транспортного средства | электрорегулировка зеркал заднего вида; совмещенная система | | | | |
| | вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления | | | | |
| | климатом) с ручным или автоматическим управлением; | | | | |
| | иммобилайзер; передние подушки безопасности водителя и | | | | |
| | пассажира; крепления ISOFIX на задних сиденьях; система | | | | |
| | мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS) | | | | |
| | по заказу: подогрев сидений; электростеклоподъемники 4-х дверей; | | | | |
| | камера заднего вида; задние датчики парковки; круиз-контроль; | | | | |
| | наружные антенны (радио, системы спутниковой навигации); | | | | |
| | рейлинги на крыше | | | | |

| Руководитель органа по сертификации | |
|-------------------------------------|-------------------|
| | инициалы, фамилия |

| Приложение № | 2 |
|--------------|---|
| | |

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | СРЕДСТВА |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Элементы объектов | Наименование и происхождение | Номер документа и дата выпуска |
| технического | документа, подтверждающего | |
| регулирования, в отношении | соответствие | |
| которых установлены | | |
| требования безопасности | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Выступающие части | Декларация о соответствии, | EAЭC № RU |
| конструкции, | Общество с ограниченной | Д-CN.MT02.B.00049/23 |
| пункт 11 ТР ТС 018/2011 | ответственностью "Хавейл Мотор | с 27.03.2023 по 26.03.2027 |
| | Мануфэкчуринг Рус", Российская | |
| | Федерация | |
| 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, | Сообщение, | E9*48R04/20*6490*01 |
| Правила ООН № 3-03 | Ministerio de Industria, Turismo y | от 15.03.2023 |
| | Сотегсіо, Королевство Испания | |
| Устройства для освещения | " | " |
| заднего регистрационного | | |
| знака, | | |
| Правила ООН № 4-00 | | |
| Указатели поворота, | "_ | " |
| Правила ООН № 6-02 | | |
| Габаритные огни, сигналы | " | " |
| торможения, | | |
| Правила ООН № 7-03 | | |
| Устойчивость к воздействию | " | E9*10R06/02*23576*00 |
| внешних источников | | от 23.02.2023 |
| электромагнитного излучения | | |
| и электромагнитная | | |
| совместимость, | | |
| Правила ООН № 10-06 | | |
| Замки и петли дверей, | " | E9*11R04/02*1281*00 |
| Правила ООН № 11-04 | | от 21.02.2023 |
| Травмобезопасность рулевого | " | E9*12R05/00*1255*00 |
| управления, | | от 23.02.2023 |
| Правила ООН № 12-05 | | |
| Эффективность тормозных | " | E9*139R00/02*1128*00 |
| систем, | | от 22.02.2023 |
| Правила ООН № 13Н-00 | | E9*13HR01/04*6198*00 |
| 11pubilia 0011312 1311 00 | | |

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Эффективность тормозных | Сообщение, | E9*140R00/04*1132*00 |
| систем, | Ministerio de Industria, Turismo y | от 22.02.2023 |
| Правила ООН № 13Н-00 | Comercio, Королевство Испания | |
| (продолжение) | 1 | |
| Места крепления ремней | " | E9*145R00/02*1064*00 |
| безопасности, | | от 22.02.2023 |
| Правила ООН № 14-09 | | E9*14R09/02*1621*00 |
| 1 | | от 21.02.2023 |
| Оснащение транспортных | "_ | E9*16R06/12*6043*00 |
| средств удерживающими | | от 23.02.2023 |
| системами, | | 01 20102.2020 |
| Правила ООН № 16-06 | | |
| Прочность сидений и их | | E9*17R09/01*1559*00 |
| креплений, | | от 23.02.2023 |
| Правила ООН № 17-09 | | 01 23.02.2023 |
| Передние противотуманные | | E9*48R04/20*6490*01 |
| фары, | | or 15.03.2023 |
| фары, Правила ООН № 19-05 | | 01 13.03.2023 |
| | | E0*21B01/04*1225*00 |
| Травмобезопасность | | E9*21R01/04*1225*00 |
| внутреннего оборудования, | | от 22.02.2023 |
| <u>Правила ООН № 21-01</u> | | F0*40D04/20*6400*01 |
| Фонари заднего хода, | | E9*48R04/20*6490*01 |
| Правила ООН № 23-01 | | or 15.03.2023 |
| Подголовники сидений, | " | E9*17R09/01*1559*00 |
| Правила ООН № 25-04 | | от 23.02.2023 |
| Травмобезопасность | " | E9*26R04/00*1363*00 |
| наружных выступов, | | от 21.02.2023 |
| Правила ООН № 26-04 | | |
| Оснащение звуковыми | " | E9*28R00/06*11021*00 |
| сигнальными приборами, | | от 21.02.2023 |
| Правила ООН № 28-00 | | |
| Оснащение шинами*, | Сообщение, | E3 023010 |
| Правила ООН № 30-02 | Ministero delle infrastrutture e dei | от 04.11.2011 |
| | trasporti, Итальянская Республика | |
| | Сообщение, | E4*30R02/20*111838*01 |
| | RDW, Нидерланды | от 23.01.2019 |
| | | E4*30R02/20*113373*00 |
| | | от 06.12.2018 |
| | | E4*30R02/24*120911*01 |
| | | от 10.06.2022 |
| | | E4-30R-0276774 Ext. 05 |
| | | от 08.09.2021 |
| | | E4-30R-0293064 |
| | | от 01.06.2016 |
| Пожарная безопасность, | Сообщение, | E9*34R03/02*1544*00 |
| Правила ООН № 34-03 | Ministerio de Industria, Turismo y | от 23.02.2023 |
| 1 | Comercio, Королевство Испания | |
| Расположение педалей | _"_ | E9*35R01/00*1177*00 |
| | 1 | i=- 001101.00 11// 00 |
| управления, | | от 22.02.2023 |

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

| Coopyrania 2 | 8 E9*48R04/20*6490*01 |
|--------------|---|
| | ot 15.03.2023 |
| | 01 13.03.2023 |
| | E0*20D01/02*1922*00 |
| <u>—"—</u> | E9*39R01/02*1833*00 |
| | от 22.02.2023 |
| | For 12 P 01 /00 to 1 520 to 0 |
| <u>—"—</u> | E9*43R01/09*1532*00 |
| | от 22.02.2023 |
| | To th 4 CD 0 4 (0 0 th 4 C C 4 0 th 0 0 |
| | E9*46R04/09*16643*00 |
| | от 22.02.2023 |
| | |
| " | E9*48R04/20*6490*01 |
| | от 15.03.2023 |
| | |
| | |
| " | E9*51R03/07*11104*00 |
| | от 22.02.2023 |
| | E9*51R03/07*11105*00 |
| | от 22.02.2023 |
| " | E9*141R01/02*1090*00 |
| | от 22.02.2023 |
| | |
| " | E9*64R03/01*1208*00 |
| | от 23.02.2023 |
| | |
| " | E9*79R04/03*1750*00 |
| | от 22.02.2023 |
| " | E9*83R06/17/J*16737*00 |
| | от 28.02.2023 |
| | E9*83R06/17/J*16738*00 |
| | от 28.02.2023 |
| " | E9*85R00/11*6431*00 |
| | от 23.02.2023 |
| " | E9*48R04/20*6490*01 |
| | от 15.03.2023 |
| " | E9*94R04/01*1315*00 |
| | от 23.02.2023 |
| | |
| | |
| | E9*101R01/11*11163*00 |
| | от 26.02.2023 |
| | E9*101R01/11*11164*00 |
| | от 26.02.2023 |
| | |
| | |
| " | E9*48R04/20*6490*01 |
| | от 15.03.2023 |
| | |
|] | " |

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Защита транспортного | Сообщение, | E9*116R00/09*1487*00 |
| средства от | Ministerio de Industria, Turismo y | от 22.02.2023 |
| несанкционированного | Сотегсіо, Королевство Испания | |
| использования, | - | |
| Правила ООН № 116-00 | | |
| Уровень шума от качения | Сообщение, | E4*117R02/10*4194*12 S2WR2 |
| шин*, | RDW, Нидерланды | от 30.03.2020 |
| Правила ООН № 117-02, | | E4*117R02/13*10758*10 S2WR2 |
| стадия 2 | | от 20.06.2022 |
| | | E4-117R-029071 Ext. 08 S2WR2 |
| | | от 12.05.2022 |
| Сцепление шин на мокром | " | " |
| покрытии*, | | |
| Правила ООН № 117-02 | | |
| Сопротивление качению | "_ | '' |
| шин [*] , | | |
| Правила ООН № 117-02, | | |
| стадия 2 | | |
| Угловые фонари, | Сообщение, | E9*48R04/20*6490*01 |
| Правила ООН № 119-02 | Ministerio de Industria, Turismo y | от 15.03.2023 |
| | Сотегсіо, Королевство Испания | |
| Органы управления | "_ | E9*121R01/05*1492*00 |
| транспортных средств - | | от 22.02.2023 |
| идентификация, | | |
| Правила ООН № 121-01 | | |
| Системы отопления, | " | E9*122R00/06*1451*00 |
| Правила ООН № 122-00 | | от 22.02.2023 |
| Передняя обзорность, | " | E9*125R02/01*1207*00 |
| Правила ООН № 125-02 | | от 22.02.2023 |
| Обеспечение защиты | " | E9*127R02/00*1165*00 |
| пешеходов, | | от 23.02.2023 |
| Правила ООН № 127-02 | | |
| Внутренний шум, | Сертификат соответствия, | EAGC RU C-CN.MT25.B.05671/23 |
| пункт 2 приложения № 3 к | Орган по сертификации | с 17.02.2023 по 16.02.2027 |
| TP TC 018/2011 | автомототехники - механических | |
| | транспортных средств, запасных | |
| | частей и принадлежностей АНО | |
| | "Центр содействия сертификации | |
| | автомототехники", | |
| | RA.RU.11MT25, | |
| | Российская Федерация | |
| Содержание вредных | " | EAGC RU C-CN.MT25.B.05672/23 |
| (загрязняющих) веществ в | | с 17.02.2023 по 16.02.2027 |
| воздухе обитаемого | | |
| помещения транспортного | | |
| средства, | | |
| пункт 3 приложения № 3 к | | |
| TP TC 018/2011 | | |

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Системы очистки ветрового | Сертификат соответствия, | EAGC RU C-CN.MT25.B.05673/23 |
| стекла от обледенения и | Орган по сертификации | с 17.02.2023 по 16.02.2027 |
| запотевания, | автомототехники - механических | |
| пункт 7 приложения № 3 к | транспортных средств, запасных | |
| TP TC 018/2011 | частей и принадлежностей АНО | |
| | "Центр содействия сертификации | |
| | автомототехники", | |
| | RA.RU.11MT25, | |
| | Российская Федерация | |
| Стеклоочистители и | " | EAЭC RU C-CN.MT25.B.05674/23 |
| стеклоомыватели, | | с 17.02.2023 по 16.02.2027 |
| пункт 8 приложения № 3 к | | |
| TP TC 018/2011 | | |
| Защита от разбрызгивания | " | EAЭC RU C-CN.MT25.B.05675/23 |
| из-под колес, | | с 17.02.2023 по 16.02.2027 |
| пункт 10 приложения № 3 к | | |
| TP TC 018/2011 | | |
| Оснащение системой вызова | " | EAЭC RU C-CN.MT25.B.05715/23 |
| экстренных оперативных | | с 16.03.2023 по 15.03.2027 |
| служб, | | |
| пункт 17 приложения № 3 к | | |
| TP TC 018/2011 | | |
| Маркировка и возможность | Декларация о соответствии, | EA∋C № RU |
| идентификации, | Общество с ограниченной | Д-CN.MT02.B.00049/23 |
| приложение № 7 к | ответственностью "Хавейл Мотор | с 27.03.2023 по 26.03.2027 |
| TP TC 018/2011 | Мануфэкчуринг Рус", Российская | |
| | Федерация | |

^{*} 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 |

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.01121

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 центральной или задней стойке кузова, с правой или левой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На кузове под ветровым стеклом с левой стороны.
- 3.3. На поперечине кузова, под передним пассажирским сиденьем.
- 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 | G | W | E | F | 4 | Α | 5 | ? | ? | F | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LGW - Great Wall Motor Company Limited, Китайская Народная Республика.

поз. 4: Тип привода и колесная формула транспортного средства:

Е - передний привод, 4х2.

поз. 5: Длина транспортного средства:

 \mathbf{F} - от 4501 до 5000 мм.

поз. 6: Тип двигателя:

4 - от 99 до 118 кВт, с принудительным зажиганием.

поз. 7: Тип кузова:

А - универсал.

поз. 8: Колесная база:

5 - от 2601 до 2750 мм.

поз. 9: Контрольный символ:

цифра от 0 до 9 или латинская буква Х.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

F - Great Wall Motor Company Limited Tianjin Haval Branch, Китайская Народная Республика.

| Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u> Приложение № 3 | Стр. 13 |
|--|-------------------|
| поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства. | |
| Руководитель органа по сертификации | инициалы, фамилия |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Приложение № 4

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01121</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка HAVAL, тип CHB025A, коммерческое наименование HAVAL M6









