

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.МЛ26.00173

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, дом. 8, корпус 3, помещение 13/2/1;

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 | GAC |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | GS3, EMZOOM, GS3 EMZOOM |
| ТИП | A79 |
| МОДИФИКАЦИИ | GAC7151HCW6A |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 6 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "ГАК МОТОР РУС", ОГРН 1157746793753, место нахождения и фактический адрес: 143440, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. КРАСНОГОРСК, Д ПУТИЛКОВО, ТЕР. ГРИНВУД, СТР. 1, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩ. 92-98, Российская Федерация, тел.: +74959953716, факс: —, электронная почта: russia@gacmotor.com |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | GAC MOTOR CO., LTD, место нахождения и фактический адрес: 511434 No. 633, East Jinshan Road, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "ГАК МОТОР РУС", ОГРН 1157746793753, место нахождения и фактический адрес: 143440, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. КРАСНОГОРСК, Д ПУТИЛКОВО, ТЕР. ГРИНВУД, СТР. 1, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩ. 92-98, Российская Федерация, тел.: +74959953716, факс: —, электронная почта: russia@gacmotor.com Представитель в Республике Казахстан и Киргизской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Орион Дистрибьюшн», БИН 200240014800, место нахождения и фактический адрес: 041600, |

| | |
|---|---|
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение) | Алматинская область, Талгарский район, село Бесагаш, ул. Райымбек Батыр, здание 165, Республика Казахстан, тел.: +7 (7008) 36 90 83, факс: +7 (7008) 36 90 83, электронная почта: gac-logistics@aster.kz |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 511434 No. 633, East Jinshan Road, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика |
| | GAC MOTOR (YICHANG) CO., LTD., место нахождения и фактический адрес: 443000 No. 99, Pioneer Road, Yiting District, Yichang City, Hubei 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MJ26.00173 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTTAUTO RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4410 |
| – ширина | 1850 |
| – высота | 1600 |
| База, мм | 2650 |
| Колея передних/задних колес, мм | 1600 / 1600 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1445, 1490 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1795 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | |
| – на переднюю ось | 985 |
| – на заднюю ось | 855 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |

| | |
|--|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | GUANGZHOU QISHENG POWERTRAIN CO., LTD., 4A15J2 |
| | четырёхтактный, с принудительным зажиганием |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1497 |
| – степень сжатия | 11.5 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 125 (5500) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 250 (1400...4500) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива |
| Блок управления (маркировка) | UAES, UD8 PRO |
| Форсунки (тип, маркировка) | UAES, F01R00MA18 |

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

| | |
|---|--|
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | VoFon Turbo Technology (jiaxing) Co., Ltd., NT00 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | с сухим бумажным элементом, Guangdong Hengbo Filter Co., Ltd., 2010003BSV0000 |
| Глушители шума впуска (маркировка) | |
| – 1 ступень | Guangdong Hengbo Filter Co., Ltd., 2030003CDE0000 |
| Система зажигания (тип) | электронная, бесконтактная |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | ZheJiang Wodeer Technology Group Co., Ltd., ZSK |
| Свечи (маркировка) | Niterra Co., Ltd., SILKFR8E8S или Zhuzhou torch spark plug Co., Ltd., VH8RTIP-8BV |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | |
| – 1 ступень | WUXI WEIFU LIDA CATALYTIC CONVERTER CO., LTD., 02515700 |
| – 2 ступень | WUXI WEIFU LIDA CATALYTIC CONVERTER CO., LTD., 02915304 |
| Глушители (маркировка) | |
| – 1 ступень | Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd., Sanshui Branch, 3677929 |
| – 2 ступень | Faurecia (Guangzhou) Automotive Systems Co., Ltd., Sanshui Branch, 3676839 |
| Фильтр твердых частиц | WUXI WEIFU LIDA CATALYTIC CONVERTER CO., LTD., 02915304 |
| Трансмиссия | механическая, с автоматическим управлением |
| Сцепление (марка, тип) | Schaeffler Trading (SHANGHAI) Co., Ltd., двойное сцепление в масляной ванне |
| Коробка передач (марка, тип) | Guangzhou Qisheng Powertrain Co., Ltd., 7WF25G механическая, с автоматическим управлением |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 7, назад – 1 |
| I - | 3.846 |
| II - | 2.308 |
| III - | 2.500 |
| IV - | 1.140 |
| V - | 0.911 |
| VI - | 1.180 |
| VII - | 0.946 |
| 3.X. - | 3.491 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая косозубая |
| – передаточное число | 4.389 (при включенных передачах: I, II, IV, V, 3.X.) или 2.724 (при включенных передачах: III, VI, VII) |
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | полузависимая, с упругой поперечной балкой, пружинная, с |

Приложение № 1

| | |
|------------------------------------|---|
| Подвеска | |
| Задняя (описание) (продолжение) | гидравлическими телескопическими амортизаторами |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), системой стабилизации курсовой устойчивости (ESC), системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| Запасная (описание) | каждый контур 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 |
|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 215/60R17 | 96 | V |
| | 225/55R18 | 98 | |
| | 235/45ZR19 | 99 | Y |
| Шина временного использования | T125/90R17 | | M |

| | |
|--|--|
| Оборудование транспортного средства | система вызова экстренных оперативных служб, система «климат-контроль» (хладагент R-134a), фронтальная подушка безопасности для водителя, фронтальная подушка безопасности для переднего пассажира, система мониторинга давления воздуха в шинах, запасное колесо в сборе для временного пользования по заказу: люк в крыше; боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; головные подушки безопасности (шторки) для водителя, переднего и задних пассажиров |
|--|--|

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 "ГАК МОТОР РУС", Российская Федерация | ЕАЭС АМ-021/S.B-0003-2024 с 06.02.2024 по 05.02.2028 |
| 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, RDW, Нидерланды | E4*150R00/03*1039*00 от 21.03.2022 |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 | —"— | E4-4R-004506 от 13.11.2014 |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-03 | —"— | E4*148R00/03*30247*00 от 01.08.2022 E4*148R00/04*30405*00 от 25.11.2022 E4*148R00/04*30481*00 от 09.12.2022 |
| | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*148R00/03*6153*00 от 20.06.2022 |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-04 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*148R00/03*0339*00 от 12.05.2022 E4*148R00/03*30247*00 от 01.08.2022 E4*148R00/04*30405*00 от 25.11.2022 E4*148R00/04*30481*00 от 09.12.2022 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*10R06/01*16554*00 от 13.01.2023 E13*10R06/02*16698*00 от 15.06.2023 |
| Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04 | —"— | E13*11R04/02*6194*00 от 25.04.2023 |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04 | —"— | E13*12R04/05*9784*00 от 04.05.2023 |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 | —"— | E13*13HR00/17*6487*00 от 10.05.2023 |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 | —"— | E13*14R07/09*9893*00 от 20.04.2023 |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 | —"— | E13*16R06/12*10548*00 от 24.04.2023 |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08 | —"— | E13*16R08/03*10504*00 от 02.12.2022 E13*16R08/03*10505*00 от 01.12.2022 |
| | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*16R08/02*46848*00 от 05.06.2022 E4*16R08/02*46849*00 от 05.06.2022 E4*16R08/02*46850*00 от 01.05.2022 |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*17RA09/01*6319*00 от 21.04.2023 |
| Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01 | —"— | E13*21R01/04*8642*00 от 14.08.2023 |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*148R00/03*30247*00 от 01.08.2022 |
| Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*25R04/01*9428*00 от 21.04.2023 |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04 | —"— | E13*26R04/00*8668*00 от 03.05.2023 |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 | —"— | E13*28R00/06*6405*00 от 04.05.2023 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 (продолжение) | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*28R00/06*0938*02 от 13.01.2022 |
| Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 | Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика | E2*30R02/20*18496*01 от 29.10.2019 |
| | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*30R02/23*106991*01 от 27.10.2021 E4*30R02/24*115994*02 от 11.07.2022 E4-30R-0285243 от 15.07.2015 |
| Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*34R03/02*6581*00 от 05.05.2023 |
| Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01 | —"— | E13*35R01/00*0156*00 от 03.05.2023 |
| Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*148R00/03*30247*00 от 01.08.2022 |
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*39R01/02*10161*00 от 04.05.2023 |
| Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 | —"— | E13*43R01/09*10125*00 от 08.05.2023 |
| | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4-43R-010090 Ext.03 от 14.03.2019 E4*43R01/08*0540*03 от 16.06.2020 E4-43R-010880 Ext.47 от 08.07.2022 E4-43R-011011 Ext.03 от 01.09.2017 |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04 | —"— | E4*46R04/06*5992*02 от 01.07.2022 E4*46R04/06*5993*00 от 22.09.2020 |
| | Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания | E9*46R04/09*16486*00 от 20.06.2022 |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-05 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*46R05/00*10185*00 от 04.05.2023 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*48R07/03*10134*00 от 10.05.2023 |
| Внешний шум, Правила ООН № 51-03 | —"— | E13*51R03/06*11243*00 от 29.03.2023 |
| Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02 | —"— | E13*64R02/02*5179*00 от 24.05.2023 |
| Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02 | —"— | —"— |
| Рулевое управление, Правила ООН № 79-04 | —"— | E13*79R04/03*2816*00 от 24.05.2023 |
| Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс б) | —"— | E13*83R07/14/ZD*7277*00 от 14.04.2023 |
| Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 | —"— | E13*85R00/11*6813*00 от 05.06.2023 |
| Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*148R00/04*30405*00 от 25.11.2022 E4*148R00/04*30481*00 от 09.12.2022 |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*94R04/01*6477*00 от 05.05.2023 |
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-05 | —"— | E13*95R05/02*9830*00 от 04.05.2023 |
| Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 | —"— | E13*101R01/11*7191*00 от 12.04.2023 |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02 | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*149R00/05*30405*00 от 25.11.2022 E4*149R00/05*30481*00 от 09.12.2022 |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-01 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*116R01/00*1114*00 от 29.03.2023 |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | Сообщение, Ministère de la Transition Ecologique, Французская Республика | E2*117R02/09*18555*01 S2WR2 от 28.01.2022 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение) | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*117R02/13*10674*03 02S2WR2 от 01.12.2021 E4*117R02/13*10758*10 S2WR2 от 20.06.2022 |
| Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 | Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика | E2*117R02/09*18555*01 S2WR2 от 28.01.2022 |
| | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*117R02/13*10674*03 02S2WR2 от 01.12.2021 E4*117R02/13*10758*10 S2WR2 от 20.06.2022 |
| Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика | E2*117R02/09*18555*01 S2WR2 от 28.01.2022 |
| | Сообщение, RDW, Нидерланды | E4*117R02/13*10674*03 02S2WR2 от 01.12.2021 E4*117R02/13*10758*10 S2WR2 от 20.06.2022 |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01 | Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург | E13*121R01/05*6237*00 от 26.05.2023 |
| Системы отопления, Правила ООН № 122-00 | —"— | E13*122R00/06*0330*00 от 30.05.2023 |
| Передняя обзорность, Правила ООН № 125-02 | —"— | E13*125R02/01*6077*00 от 05.05.2023 |
| Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02 | —"— | E13*127R02/00*0193*00 от 04.05.2023 |
| 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.00670/24 с 19.03.2024 по 18.03.2028 |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —"— | ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.B.00671/24 с 19.03.2024 по 18.03.2028 |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —"— | ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.B.00686/24 с 02.04.2024 по 01.04.2028 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.В.00672/24 с 19.03.2024 по 18.03.2028 |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00673/24 с 19.03.2024 по 18.03.2028 |
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00674/24 с 19.03.2024 по 18.03.2028 |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00675/24 с 19.03.2024 по 18.03.2028 |
| Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —" | ЕАЭС RU C-CN.МЛ26.В.00676/24 с 19.03.2024 по 18.03.2028 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГАК МОТОР РУС", Российская Федерация | ЕАЭС АМ-021/S.В-0003-2024 с 06.02.2024 по 05.02.2028 |

* 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 кузове, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на разделительной перегородке между двигателем и салоном.
 - 3.3. Слева на панели приборов, под лобовым стеклом (дополнительно).
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 | M | G | H | T | 1 | L | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LMG - GAC MOTOR CO., LTD., Китайская Народная Республика.
- поз. 4 - 5: Код коммерческого наименования и типа двигателя:
HT - GS3, EMZOOM, GS3 EMZOOM, бензиновый двигатель 1.5.
- поз. 6: Код типа привода:
1 - передний привод, 4x2.
- поз. 7: Обозначение типа трансмиссии:
L - механическая, с автоматическим управлением.
- поз. 8: Код комплектации автомобиля:
2 - стандартная комплектация;
5 - элитная комплектация;
8 - комплектация делюкс.
- поз. 9: Контрольные цифры от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:
1 - GAC MOTOR CO., LTD., Китайская Народная Республика;
3 - GAC MOTOR (YICHANG) CO., LTD., Китайская Народная Республика.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка GAC, тип A79, модификация GAC7151HCW6A, коммерческое наименование GS3

