

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01121

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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HAVAL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HAVAL M6
ТИП	СНВ025А
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 АДРЕС	Great Wall Motor Company Limited, место нахождения и фактический адрес: 071000, No.2266 Chaoyang South Street, Boading City, Hebei Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и Киргизской Республике: 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,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	тел.: +375 17 250 40 00, факс: +375 17 250 40 00, электронная почта: ka@chinamobil.by Представитель в Республике Казахстан: 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 ЕГО АДРЕС	Great Wall Motor Company Limited Tianjin Haval Branch, 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT02.01121 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, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

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

для ТС с коробкой передач	MF622E01 или 6MF22E	HYT7DCT1-A02
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1535	1565
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1935	1965
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 прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, GW4G15F	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1497	
– степень сжатия	9.3	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	105 (5600...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	202 (1800...4400)	
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

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd. / UAES, F 01R 00M G64
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HYCET, ELT25
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным фильтрующим элементом, Changchun MANN+HUMMEL FAWAY Filter Co., Ltd., KZ-AABPJKLQ-01; Henan Peace Filter Co., Ltd., KZ-AABFCKLQ-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., ZSK
Свечи (маркировка)	Federal-Mogul (China) Co., Ltd., RC6WYCBX или Weichai Torch Technology Co., Ltd., K7RTI-A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система 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 Industrial Co., Ltd., MF622E01	WuHu WanLiYang Transmission Co., Ltd., 6MF22E	HYCET Transmission Technology Hebei Co., Ltd., HYT7DCT1-A02
	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1
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.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

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
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	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 рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/65 R17	102	H
Шина временного использования	T135/90 R17	104	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; подогрев и 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

**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 "Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MT02.B.00049/23 с 27.03.2023 по 26.03.2027
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, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023
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 внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"—	E9*10R06/02*23576*00 от 23.02.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E9*11R04/02*1281*00 от 21.02.2023
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-05	—"—	E9*12R05/00*1255*00 от 23.02.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E9*139R00/02*1128*00 от 22.02.2023 E9*13HR01/04*6198*00 от 21.02.2023

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9*140R00/04*1132*00 от 22.02.2023
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E9*145R00/02*1064*00 от 22.02.2023 E9*14R09/02*1621*00 от 21.02.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E9*16R06/12*6043*00 от 23.02.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E9*17R09/01*1559*00 от 23.02.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-05	—"—	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E9*21R01/04*1225*00 от 22.02.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"—	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E9*17R09/01*1559*00 от 23.02.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"—	E9*26R04/00*1363*00 от 21.02.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E9*28R00/06*11021*00 от 21.02.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 023010 от 04.11.2011
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/20*111838*01 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, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9*34R03/02*1544*00 от 23.02.2023
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01	—"—	E9*35R01/00*1177*00 от 22.02.2023

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E9*39R01/02*1833*00 от 22.02.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E9*43R01/09*1532*00 от 22.02.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E9*46R04/09*16643*00 от 22.02.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"—	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E9*51R03/07*11104*00 от 22.02.2023 E9*51R03/07*11105*00 от 22.02.2023
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E9*141R01/02*1090*00 от 22.02.2023
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"—	E9*64R03/01*1208*00 от 23.02.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-04	—"—	E9*79R04/03*1750*00 от 22.02.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E9*83R06/17/J*16737*00 от 28.02.2023 E9*83R06/17/J*16738*00 от 28.02.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E9*85R00/11*6431*00 от 23.02.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"—	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04	—"—	E9*94R04/01*1315*00 от 23.02.2023
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E9*101R01/11*11163*00 от 26.02.2023 E9*101R01/11*11164*00 от 26.02.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9*116R00/09*1487*00 от 22.02.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*4194*12 S2WR2 от 30.03.2020 E4*117R02/13*10758*10 S2WR2 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, Правила ООН № 119-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9*48R04/20*6490*01 от 15.03.2023
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	E9*121R01/05*1492*00 от 22.02.2023
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E9*122R00/06*1451*00 от 22.02.2023
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-02	—"	E9*125R02/01*1207*00 от 22.02.2023
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E9*127R02/00*1165*00 от 23.02.2023
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	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05671/23 с 17.02.2023 по 16.02.2027
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.05672/23 с 17.02.2023 по 16.02.2027

Приложение № 2

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

* 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 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	A	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:
E - передний привод, 4x2.
- поз. 5: Длина транспортного средства:
F - от 4501 до 5000 мм.
- поз. 6: Тип двигателя:
4 - от 99 до 118 кВт, с принудительным зажиганием.
- поз. 7: Тип кузова:
A - универсал.
- поз. 8: Колесная база:
5 - от 2601 до 2750 мм.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифра от 0 до 9 или латинская буква X.
- 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 Naval Branch, 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 Haval, тип CHV025A, коммерческое наименование Haval M6

