

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT02.01189

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, GWM, GWM HAVAL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HAVAL H9, H9
ТИП	P11
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем GW4C20B, с двигателем GW4D24
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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, Baoding 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 Chongqing Branch, место нахождения и фактический адрес: No.666, Fenglong Avenue, Yongchuan District, Chongqing 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.MT02.01189 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, рамный, универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4950
– ширина	1976
– высота	1930
База, мм	2850
Колея передних/задних колес, мм	1635 / 1635

<b>для модификаций</b>	<b>с двигателем GW4C20B</b>	<b>с двигателем GW4D24</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2470	2560
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2965	3070
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1345	1425
– на заднюю ось	1715	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы*	750	
– прицеп с тормозной системой*	2500	

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, GW4C20B	Great Wall Motor Company Limited, GW4D24
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	четырёхтактный с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1967	2370
– степень сжатия	9.6	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	160 (5500)	135 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	380 (1800...3600)	480 (1500...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	UAES/United Automotive Electronic Systems Co.,Ltd, MG1US008	Bosch Powertrain Systems Co., Ltd, 3612100XED10
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch Powertrain Systems Co., Ltd, CB4
Форсунки (тип, маркировка)	UAES/United Automotive Electronic Systems Co.,Ltd, F 01R 00P	Bosch Powertrain Systems Co., Ltd, CRI1-20
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT08	HYCET V-Leader Power Technology (Jiangsu) Co., Ltd, ELT24
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Hennan Peace Filter Co., LTD, GW -AABFCKLQ-08	с сухим бумажным элементом, Hennan Peace Filter Co.,LTD, GW-AABFCKLQ-11
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES/United Automotive Electronic Systems Co.,Ltd, ZSK	—
Свечи (маркировка)	Niterra (Shanghai) Co.,Ltd., ILKER8C7G или Federal-Mogul (China) Co., Ltd, RER6WYPBX	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd, GWCHZH-H18	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd, GWCHZH-F11
– 2 ступень	Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd, GWCHZH-H19	—

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Exquisite Automotive Parts (Chongqing) Co., Ltd, GWPXYQ-G04	Exquisite Automotive Parts (Chongqing) Co., Ltd, GWPXYQ-E15
– 2 ступень	Exquisite Automotive Parts (Chongqing) Co., Ltd, GWPXYQ-E04	Exquisite Automotive Parts (Chongqing) Co., Ltd, GWPXYQ-E16
– 3 ступень	Exquisite Automotive Parts (Chongqing) Co., Ltd, GWPXYQ-E16	—
Фильтр твердых частиц	—	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd, GWKLQ-F08

для модификаций	с двигателем GW4C20B	с двигателем GW4D24
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая, с автоматическим и возможностью ручного управления	
Коробка передач (марка, тип)	ZF Transmissions Shanghai Co., Ltd, GA8HP50Z	HYCET Transmission Technology (Chongqing) Co., Ltd, HYT9AT2-01
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
I -	5.000	5.288
II -	3.200	3.243
III -	2.143	2.252
IV -	1.720	1.636
V -	1.314	1.211
VI -	1.000	1.000
VII -	0.822	0.867
VIII -	0.640	0.717
IX -	—	0.598
3.X. -	3.456	4.648
Раздаточная коробка (тип)	механическая, блокируемая	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	
низшее -	2.640	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.100	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## Приложение № 1

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), с электронной системой помощи при экстренном торможении (BAS), с системой курсовой устойчивости (ESP) и интегрированным управлением тормозной системой (IPB), 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
	265/60R18	114	H
	265/55R19	113	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; передние и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, шторки безопасности; иммобилайзер; обогрев ветрового стекла; подготовка под сцепное устройство; крепления ISOFIX; система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); рейлинги на крыше; ограничитель максимальной скорости по заказу: панорамная крыша или люк
--	--

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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MT02.B.00067/24 с 23.04.2024 по 22.04.2028
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-01	—"	—"
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	—"	E4*10R06/02*5400*00 от 18.04.2024 E4*10R06/02*5401*00 от 18.04.2024
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	E4*11R04/02*1006*00 от 16.04.2024
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-05	—"	E4*12R05/00*0539*00 от 06.05.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	E4*139R00/02*0162*00 от 17.04.2024 E4*13HR01/04*1007*00 от 19.04.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*140R00/05*0167*00 от 17.04.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	E4*145R00/02*0123*00 от 16.04.2024 E4*14R09/02*1174*00 от 16.04.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E4*16R06/12*9613*00 от 16.04.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	E4*17R09/01*1083*00 от 16.04.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-05	—"	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E4*21R01/04*0472*00 от 23.03.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	E4*24R03/10*1502*00 от 29.03.2024
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E4*17R09/01*1083*00 от 16.04.2024
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	—"	E4*26R04/00*0645*00 от 16.04.2024
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E4*28R00/06*1150*00 от 27.03.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"	E4*30R02/22*130904*00 от 27.07.2021 E4*30R02/24*142340*00 от 17.05.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	E4*34R03/03*0808*00 от 18.04.2024
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-01	—"	E4*35R01/00*0271*00 от 22.04.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-01	—"	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E4*39R01/02*1367*00 от 16.04.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	E4*43R01/10*2394*00 от 22.04.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*46R04/09*6663*00 от 06.05.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-07	—"—	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E4*51R03/09*3946*00 от 17.04.2024 E4*51R03/09*3947*00 от 17.04.2024
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E4*141R01/02*0150*00 от 16.04.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-04	—"—	E4*79R04/04*1520*00 от 23.04.2024
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E4*83R06/18/J*2425*00 от 18.04.2024 E4*83R06/18/J*2426*00 от 23.04.2024
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E4*85R00/12*2111*00 от 29.03.2024 E4*85R00/12*2144*00 от 23.03.2024
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"—	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	E4*89R00/03*0490*00 от 18.04.2024 E4*89R00/03*0499*00 от 19.04.2024
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04	—"—	E4*94R04/02*0581*00 от 23.04.2024
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-05	—"—	E4*95R05/02*0497*00 от 18.04.2024
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E4*101R01/12*1897*00 от 18.04.2024 E4*101R01/12*1898*00 от 23.03.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-01	—"—	E4*116R01/01*0662*00 от 15.04.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/12*12360*00 от 27.07.2021 E4*117R02/14*8761*12 от 08.09.2023
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Угловые фонари, Правила ООН № 119-02	—"—	E4*48R07/05*1223*00 от 06.05.2024
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E4*121R01/06*0626*00 от 17.04.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E4*122R00/06*0587*00 Corr.01 от 12.04.2024
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-02	—"—	E4*125R02/03*0285*00 от 06.05.2024
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E4*127R02/00*0193*00 от 24.04.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.06554/24 с 09.04.2024 по 08.04.2028
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.06555/24 с 09.04.2024 по 08.04.2028
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.06556/24 с 09.04.2024 по 08.04.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.MT25.B.06557/24 с 09.04.2024 по 08.04.2028
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.06558/24 с 09.04.2024 по 08.04.2028
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-CN.MT25.B.06559/24 с 09.04.2024 по 08.04.2028
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 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.00702/24 с 17.05.2024 по 16.05.2028
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-CN.MT02.B.00067/24 с 23.04.2024 по 22.04.2028

\* 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 центральной стойке кузова, с правой или левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.
  - 3.3. На правом лонжероне рамы, за передним колесом.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>L</b>	<b>G</b>	<b>W</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>?</b>	<b>A</b>	<b>6</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>J</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- 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:  
**F** - полный привод, 4x4.
- поз. 5: Длина транспортного средства:  
**F** - от 4501 мм до 5000 мм.
- поз. 6: Тип двигателя:  
**7** - от 159 кВт до 175 кВт, с принудительным зажиганием;  
**F** - от 119 кВт до 138 кВт, с воспламенением от сжатия.
- поз. 7: Тип кузова:  
**A** - универсал.
- поз. 8: Колесная база:  
**6** - от 2751 мм до 2900 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 колёсных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**J** - Great Wall Motor Company Limited Chongqing Branch.

**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Haval, GWM, GWM Haval, тип P11, модификации с двигателем GW4C20B и с двигателем GW4D24, коммерческие наименования Haval H9, H9

