

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.01010.P2

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")  
юридический адрес: 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 JOLION
ТИП	MST
МОДИФИКАЦИИ	CC7150BA00B, CC7150BA01B, CC7150BA24C
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус", ОГРН 1147154026238, юридический 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	Общество с ограниченной ответственностью "Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус", юридический и фактический адрес: 301637, Тульская область, Узловский район, ул. Индустриальная, (Индустриальный парк тер., здание 11, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автоцентр на МКАД», УНП 193126788, юридический и фактический адрес: 220070, г. Минск, ул. Ваупшасова, 55, Автосалон, (2 этаж), Республика Беларусь, 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, юридический 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	301637, Тульская область, Узловский район, ул. Индустриальная, (Индустриальный парк тер., здание 11, Российская Федерация
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-RU.MT02.01010.P2 от

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	CC7150BA00B, CC7150BA01B	CC7150BA24C
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
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	4472
– ширина	1841
– высота	1574
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1577 / 1597

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B	CC7150BA24C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1420 / —	1445 / 1506	1625 / —
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	1740 / —	1765 / 1826	1965 / —
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось*	918 / —	944 / 977	1005 / —
– на заднюю ось*	822 / —	821 / 849	960 / —
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы**	710		750
– прицеп с тормозной системой**	1300	1500	

\* - без люка/с люком

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

## Приложение № 1

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B	CC7150BA24C
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, GW4G15K		Great Wall Motor Company Limited, GW4B15D
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1497		1499
– степень сжатия	9.3		11.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	105 (5600...6000)		110 (5500...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (2000...4400)		230 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (MG1UA008)		DELPHI (MT92.1E)
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, F 01R 00M		BOSCH, RE10K0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT25		Great Wall Motor Company Limited, ELT13
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Henan Peace Filter Co., Ltd., с сухим бумажным фильтрующим элементом, GW-AABFCKLQ-02		
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BOSCH, F 01R 00A		BOSCH, F 01R 00A или Zhejiang Wodeer, 3705100XEB05
Свечи (маркировка)	Federal-Mogul (China) Co.,Ltd, RC6WYCBX или TORCH, K7RTI-A		Federal-Mogul, REA6ZWYPB или NGK, ILZKAR8L7G
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWCHZH-C03		Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWCHZH-D03
– 2 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWCHZH-D02		Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWCHZH-E04

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B	CC7150BA24C
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-D17	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-E20	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWPXYQ-E05
– 2 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-D18	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-E21	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWPXYQ-E06

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Wuhu Wanliyang Transmission Co., Ltd., 6MF22B	HYCET Transmission Technology Hebei Co., Ltd., GW7DCT1-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	3.688
II -	2.211	2.684
III -	1.423	1.679
IV -	0.971	1.022
V -	0.757	0.830
VI -	0.659	0.804
VII -	—	0.642
3.X. -	3.583	3.598
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	3.941 или 4.533	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

для модификаций	CC7150BA01B	CC7150BA24C
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	HYCET Transmission Technology Hebei Co., Ltd., HYT7DCT1-A02	HYCET Transmission Technology Hebei Co., Ltd., GW7DCT1-A02
	автоматическая, с возможностью ручного управления	

## Приложение № 1

для модификаций	CC7150BA01B	CC7150BA24C
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.688	3.688
II -	2.684	2.684
III -	1.679	1.679
IV -	1.022	1.022
V -	0.830	0.830
VI -	0.804	0.804
VII -	0.642	0.642
З.Х. -	3.598	3.598
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	

для модификаций	CC7150BA00B, CC7150BA01B	CC7150BA24C
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	независимая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<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 вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС, с электронной системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD)
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
	215/60 R17	96	H
	225/55 R18	98	V
Шина временного использования	T135/90R17	104	M

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; подогрев и электрорегулировка зеркал заднего вида; электростеклоподъемники 4 дверей с автодоводчиком для двери водителя; система помощи при начале движения на уклоне (EPB с функцией Brake Hold); совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; розетка 12 В; регулировка рулевой колонки по высоте; центральный замок с дистанционным управлением; бесключевой доступ; кнопка запуска двигателя; система стабилизации при движении с прицепом (TSA); фронтальные подушки безопасности; крепления ISOFIX на задних сиденьях; иммобилайзер; противоугонная сигнализация; разъем USB в салонном зеркале заднего вида для подключения видео-регистратора; аудиосистема с Android Auto/ Apple Carplay, Bluetooth, с функцией увеличения громкости в зависимости от скорости движения; электронная система контроля устойчивости (ESC); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); сенсорный дисплей 10"; подготовка под установку сцепного устройства по заказу: электропривод механизмов складывания зеркал заднего вида; электрохромное безрамочное салонное зеркало заднего вида (с автозатемнением); электрообогрев ветрового стекла; электроподогрев форсунок омывателя ветрового стекла; передние и задние датчики парковки; ассистент выезда с парковки; камеры сбоку автомобиля (обзор 360); система проецирования информации на ветровое стекло с регулировкой высоты изображения; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль ACC с функцией движения на малых скоростях LSF, системой предупреждения о столкновении FCW, функцией автоматического торможения AEB и системой распознавания знаков/пешеходов/велосипедистов TSR/FR; система мониторинга движения в поперечном направлении/в мертвой зоне STM/DOW с функцией предупреждения о столкновении сзади RCW; боковые подушки и шторки безопасности; беспроводное зарядное устройство; интерактивная мультимедийная система T-Vox с возможностью использования сети internet; сенсорный дисплей 12"; люк в 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-RU.PA01.B.69114/21 с 25.03.2021 по 24.03.2025
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, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*10015*01 от 17.02.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"—	E13*10R06/01*15721*03 от 28.07.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*11R04/02*6131*01 от 09.02.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E13*12R04/05*9735*01 от 09.02.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	E13*139R00/02*0081*02 от 20.08.2021 E13*13HR01/01*6378*01 от 06.08.2021 E13*13HR01/01*6387*00 от 09.02.2021 E13*140R00/03*0080*01 от 10.08.2021 E13*140R00/04*0087*00 от 24.02.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	E13*145R00/00*0040*01 от 09.02.2021 E13*14R09/00*9775*00 от 16.11.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E13*16R06/12*10242*00 от 18.11.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	E13*17RA09/01*6211*00 от 19.11.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	E13*21R01/04*8581*00 от 01.12.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-01	—"	E13*48R06/13*10015*01 от 17.02.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	E13*17RA09/01*6211*00 от 19.11.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	E13*26R03/04*8616*01 от 16.02.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E13*28R00/06*6236*00 от 02.11.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/18*106872*00 от 17.01.2018 E4*30R02/20*113373*00 от 06.12.2018 E4*30R02/21*122652*00 от 02.07.2020 E4*30R02/21*122937*00 от 02.07.2020

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6474*02 от 23.02.2021 E13*34R03/02*6475*01 от 15.02.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E13*35R00/01*0131*00 от 12.11.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E13*48R06/13*10015*01 от 17.02.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E13*39R01/01*9970*02 от 06.08.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E13*43R01/09*9970*01 от 02.03.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E13*46R04/08*10031*00 от 10.11.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E13*48R06/13*10015*01 от 17.02.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E13*51R03/06*11005*00 от 09.11.2020 E13*51R03/06*11006*02 от 27.07.2021 E13*51R03/06*11028*00 от 01.03.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E13*141R00/00*0032*01 от 09.02.2021
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	—"—	E13*64R03/01*5149*01 от 09.02.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E13*79R03/02*2697*01 от 09.03.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E13*83R06/13/J*7153*01 от 20.07.2021 E13*83R06/13/J*7161*01 от 12.05.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E13*85R00/10*6593*00 от 02.12.2020 E13*85R00/10*6608*00 от 12.02.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"—	E13*48R06/13*10015*01 от 17.02.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*94R03/01*6409*01 от 25.02.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E13*95R03/07*9774*01 от 25.02.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E13*101R01/08*7049*00 от 15.02.2021 E13*101R01/09*7034*01 от 25.03.2021 E13*101R01/09*7035*02 от 20.07.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"	E13*48R06/13*10015*01 от 17.02.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E13*116R00/07*1004*00 от 24.11.2020 E13*116R00/07*1005*00 от 24.11.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*11138*01 от 27.08.2020 E4-117R-023305 S2WR2 Ext. 04 Corr. 05 от 12.09.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	E4*117R02/10*11138*01 от 27.08.2020 E4-117R-023305 S2WR2 Ext. 04 Corr. 05 от 12.09.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/04*6140*00 от 08.12.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E13*122R00/06*0246*01 от 08.02.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E13*125R01/01*6031*01 от 04.03.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E13*127R02/00*0147*01 от 09.02.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00028/21 с 04.03.2021 по 03.03.2025 EAЭС RU C-RU.TC03.B.00040/21 с 05.05.2021 по 04.05.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00027/21 с 04.03.2021 по 03.03.2025 EAЭС RU C-RU.TC03.B.00041/21 с 05.05.2021 по 04.05.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00026/21 с 04.03.2021 по 03.03.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00025/21 с 04.03.2021 по 03.03.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00020/21 с 15.02.2021 по 14.02.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00019/21 с 15.02.2021 по 14.02.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00038/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03543/21 с 05.03.2021 по 04.03.2025

## Приложение № 2

1	2	3
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-RU.PA01.B.69114/21 с 25.03.2021 по 24.03.2025

\* 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

SERTAUTO.RU

## 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:  
В проеме левой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На кузове под ветровым стеклом с левой стороны по ходу движения.
  - 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
X	Z	G	?	E	0	4	A	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XZG** - Общество с ограниченной ответственностью «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус», Российская Федерация.
- поз. 4: Тип привода транспортного средства:  
**E** - передний привод, 4x2;  
**F** - полный привод, 4x4.
- поз. 5: Длина транспортного средства:  
**E** - длина от 4001 мм до 4500 мм.
- поз. 6: Тип силовой установки:  
**0** - двигатель внутреннего сгорания.
- поз. 7: Тип двигателя:  
**4** - бензиновый (мощность от 99 до 118 кВт).
- поз. 8: Тип кузова:  
**A** - универсал.
- поз. 9: Контрольный символ:  
цифра от 0 до 9 или 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:  
**A** - Российская Федерация, Тульская область, Узловский район, ул. Индустриальная (Индустриальный парк тер., здание 11).

**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка Haval, тип MST, модификации CC7150BA00B, CC7150BA01B, CC7150BA24C  
коммерческое наименование Haval JOLION

