

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00929.P4

Срок действия с 08 ноября 2021 г. по 17 сентября 2022 г.

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 H9
ТИП	FKV
МОДИФИКАЦИИ	CC6490WM28, CC6490WM20B, CC6490WM60
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
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	—
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации	Экологический класс
CC6490WM20B	6
CC6490WM28, CC6490WM60	5

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » октября 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00929.P4 от « 29 » октября 2021 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

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	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4856
– ширина	1926
– высота	1900
База, мм	2800
Колея передних/задних колес, мм	1610 / 1610

для модификаций для ТС с количеством мест для сидения	CC6490WM20B		CC6490WM28		CC6490WM60	
	5	7	5	7	5	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2360	2390	2405	2432	2450	2480
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2950					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1400					
– на заднюю ось	1800					
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

для модификаций	CC6490WM20B	CC6490WM28	CC6490WM60
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall, GW4C20B	Great Wall, GW4C20A	Great Wall, GW4D20T
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	1967		1996
– степень сжатия	9.6	10.0	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	160 (5500)	180 (5500)	140 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (1800...3600)	350 (1800...4500)	420 (1400...2400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	UAES (MG1US008)	UAES (MED17)	DELPHI (DCM6.2)
ТНВД (тип, маркировка)	—		DELPHI, DFP 6.1E
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00P	UAES, 0 261 500 330	DELPHI, DF11.5.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT08	Borgwarner Automotive Components (NingBo) Co., LTD, K04	Borgwarner Automotive Components (NingBo) Co., LTD, R2S
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, MAHLE Donghyun Filter System (Tianjin) Co., LTD KV-AAAAGKLQ-01		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, ZSK		—
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (SHANGHAI) CO., LTD - ILKER8C7G или Federal-Mogul (China) Co., Ltd - RER6WYPBX	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd SILKR8E7G	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов		два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	GWCHZH-B01	KW-BAIVRCHZH-01	KW-BAIVRCHZH-03
– 2 ступень	GWCHZH-B02	KW-BAIVRCHZH-02	—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	KV-BAIVRPXYQ-04		KV-BAIVRPXYQ-03
– 2 ступень	KV-BAIVRPXYQ-03		KV-BAIVRPXYQ-04
– 3 ступень	KV-BAIVRPXYQ-04		—

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	CC6490WM20B	CC6490WM28, CC6490WM60
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	GA8HP50Z	8HP70
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.000	4.714
II -	3.200	3.143
III -	2.143	2.106
IV -	1.720	1.667
V -	1.314	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.822	0.839
VIII -	0.640	0.667
3.X. -	3.456	3.317
Главная передача (тип)	коническая	
– передаточное число	3.900	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС и системой помощи при экстренном торможении (BAS), с тормозными механизмами всех колес - дискового типа
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
		265/65R17	
	265/60R18	110	Н

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; биксеноновые фары; светодиодные дневные ходовые огни; передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов; рулевое колесо с кожаной отделкой; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; электростеклоподъемники; подогрев передних сидений; функция
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	удержания автомобиля на уклоне AutoHold; регулировка рулевой колонки по высоте и вылету; multifunctionальное рулевое колесо с обогревом; стеклоподъемники передних и задних дверей с электроприводом; боковые зеркала с обогревом и электроприводом; розетка 220В/150Вт; круиз-контроль; датчик света; датчик дождя; автоматическая регулировка фар; система мультимедиа с 7 динамиками, включая сабвуфер; bluetooth; принудительная блокировка заднего межколёсного дифференциала; система распределения тормозного усилия (EBD); противобуксовочная система (TCS); система предотвращения переворота автомобиля (RMI); система помощи при трогании на подъеме (HHC); система помощи при спуске (HDC); система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS); передние и задние датчики парковки; система крепления детского кресла ISOFIX; иммобилайзер по заказу; подогрев задних сидений; премиальная акустическая система Infinity® с 10-ю динамиками, включая сабвуфер и усилитель звука; электропривод механизма складывания сидений третьего ряда; передние сиденья с функцией массажа и вентиляции; система очистки воздуха в салоне с ионизацией воздуха; система мониторинга слепых зон (BSM); система предупреждения о появлении помехи при движении задним ходом (CTA); система предупреждения о выходе из полосы движения (LDW); зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; обогрев ветрового стекла в зоне покая щеток стеклоочистителя; лазерная подсветка пространства около дверей в виде логотипа Naval в боковых зеркалах; кнопки управления передним пассажирским сиденьем для пассажиров второго ряда; сиденья с отделкой кожей; поясничный упор на водительском сиденье с электроприводом; передние сиденья с подушкой подколенной опоры; "атмосферная подсветка салона" с возможностью изменения цвета; люк или панорамная крыша с электроприводом; омыватель фар
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**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.MT02.B.00907/20 с 15.10.2020 по 14.10.2024
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/12*0524*04 Corr. 01 от 24.04.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	E4*48R06/12*0524*04 Corr.01 от 24.04.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.03392/21 с 21.01.2021 по 20.01.2025
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*11R04/02*11045*02 от 17.12.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*12R04/05*0292*04 от 20.04.2020

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*13HR00/17*0493*07 от 29.04.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E4*14R07/08*0577*03 от 01.08.2018
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E4*16R06/10*0410*03 от 01.08.2018
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E4*17R08/03*0513*03 от 01.08.2018
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"—	E4*48R06/12*0524*04 Corr. 01 от 24.04.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	—"—
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E4*21R01/04*0254*05 от 19.11.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E4*48R06/12*0524*04 Corr.01 от 24.04.2020
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*24R00*24R03*6269*00 от 26.05.2017
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R08/03*0513*03 от 01.08.2018
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E4*26R03/03*0294*04 от 20.04.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E4*28R00/05*0588*03 от 01.08.2018
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 30R-0210388 от 24.01.2013 E11 30R-0210389 от 12.10.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0264218 от 07.09.2012 E4-30R-0267062 от 11.02.2013
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"—	E4*34R02/05*0309*03 от 01.08.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E4*34R03/02*0628*00 от 20.04.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E4*35R00/01*0155*02 от 01.08.2018

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*48R06/12*0524*04 от 24.04.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E4*39R01/01*0593*06 от 01.04.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E4*43R01/08*0911*03 от 31.01.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	25-E9-45R-01.1056 Ext.01 от 27.07.2018
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*46R04/04*4560*03 от 01.08.2018
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E4*48R06/12*0524*04 Corr. 01 от 24.04.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E4*51R02/10*2617*03 от 03.08.2018 E4*51R02/10*2618*03 от 03.08.2018
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E4*51R03/05*3211*01 от 17.12.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E4*64R02/02*0500*02 от 03.08.2018
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"—	E4*79R02/00*0512*03 от 01.08.2018
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E4*79R03/01*1120*00 от 21.04.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E4*83R06/10/J*1753*02 от 02.08.2018 E4*83R06/10/J*1754*04 от 26.11.2018
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"—	E4*83R07/10/ZD*2071*01 от 17.12.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E4*85R00/07*1135*01 от 01.08.2018 E4*85R00/07*1136*02 от 01.08.2018 E4*85R00/10*1542*01 от 17.12.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E4*48R06/12*0524*04 Corr. 01 от 24.04.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-01	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*101R01/07*0799*03 от 05.03.2018 E4*101R01/07*1233*01 от 05.03.2018 E4*101R01/07*1234*03 от 26.11.2018 E4*101R01/08*1526*01 от 17.12.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—" —	E4*116R00/05*0276*02 от 01.08.2018 E4*116R00/06*0496*00 от 27.05.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021190 S2WR2 Ext.1 от 13.05.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-021343 S2WR2 от 12.11.2014 E4-117R-025787 S2WR2 от 06.01.2014
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021190 S2WR2 Ext.1 от 13.05.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-021343 S2WR2 от 12.11.2014 E4-117R-025787 S2WR2 от 06.01.2014
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-021190 S2WR2 Ext.1 от 13.05.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-021343 S2WR2 от 12.11.2014 E4-117R-025787 S2WR2 от 06.01.2014
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	—" —	E4*48R06/12*0524*04 Corr. 01 от 24.04.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—" —	E4*121R01/04*0176*05 от 19.11.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	E4*122R00/05*0178*03 от 30.03.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-00	—" —	E4*48R06/12*0524*04 Corr. 01 от 24.04.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—" —	E4*125R01/01*0098*02 от 03.08.2018

Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*127R01/00*0053*03 от 18.05.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02706/20 с 15.09.2020 по 14.09.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MJ26, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MJ26.B.00069/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00062/21 с 13.09.2021 по 12.09.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02707/20 с 15.09.2020 по 14.09.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MJ26, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MJ26.B.00072/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00046/21 с 08.06.2021 по 07.06.2025

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.11MJ26, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MJ26.B.00073/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MJ26.B.00071/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MJ26.B.00070/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MJ26.B.00068/19 с 04.06.2019 по 03.06.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - 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.02089/20 с 19.03.2020 по 18.03.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02568/20 с 05.08.2020 по 04.08.2024

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 Мануфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00907/20 с 15.10.2020 по 14.10.2024

* 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

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 правой передней двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под ветровым стеклом с левой стороны по ходу движения.
 - 3.3. На правом лонжероне рамы за правым передним колесом.
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	F	F	0	?	A	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XZG - Общество с ограниченной ответственностью «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус», Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа привода:
F - полный.
- поз. 5: Обозначение длины кузова:
F - от 4501 до 5000 мм.
- поз. 6: Тип генератора:
0 - для топливных двигателей.
- поз. 7: Обозначение типа двигателя:
7 - бензиновый (мощность от 159 до 175 кВт);
8 - бензиновый (мощность от 176 до 197 кВт);
G - дизель (мощность от 139 до 158 кВт).
- поз. 8: Обозначение типа 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

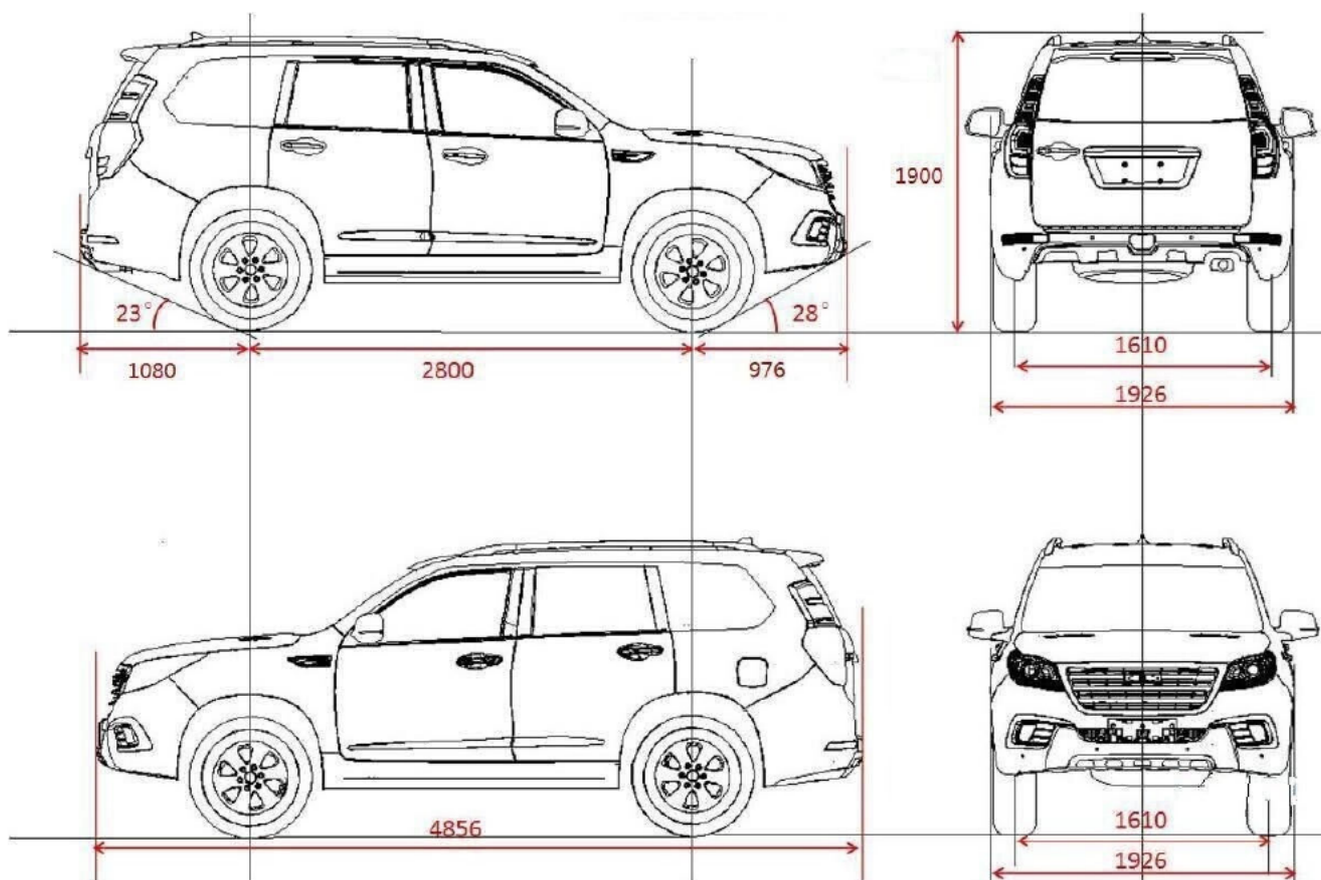
А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

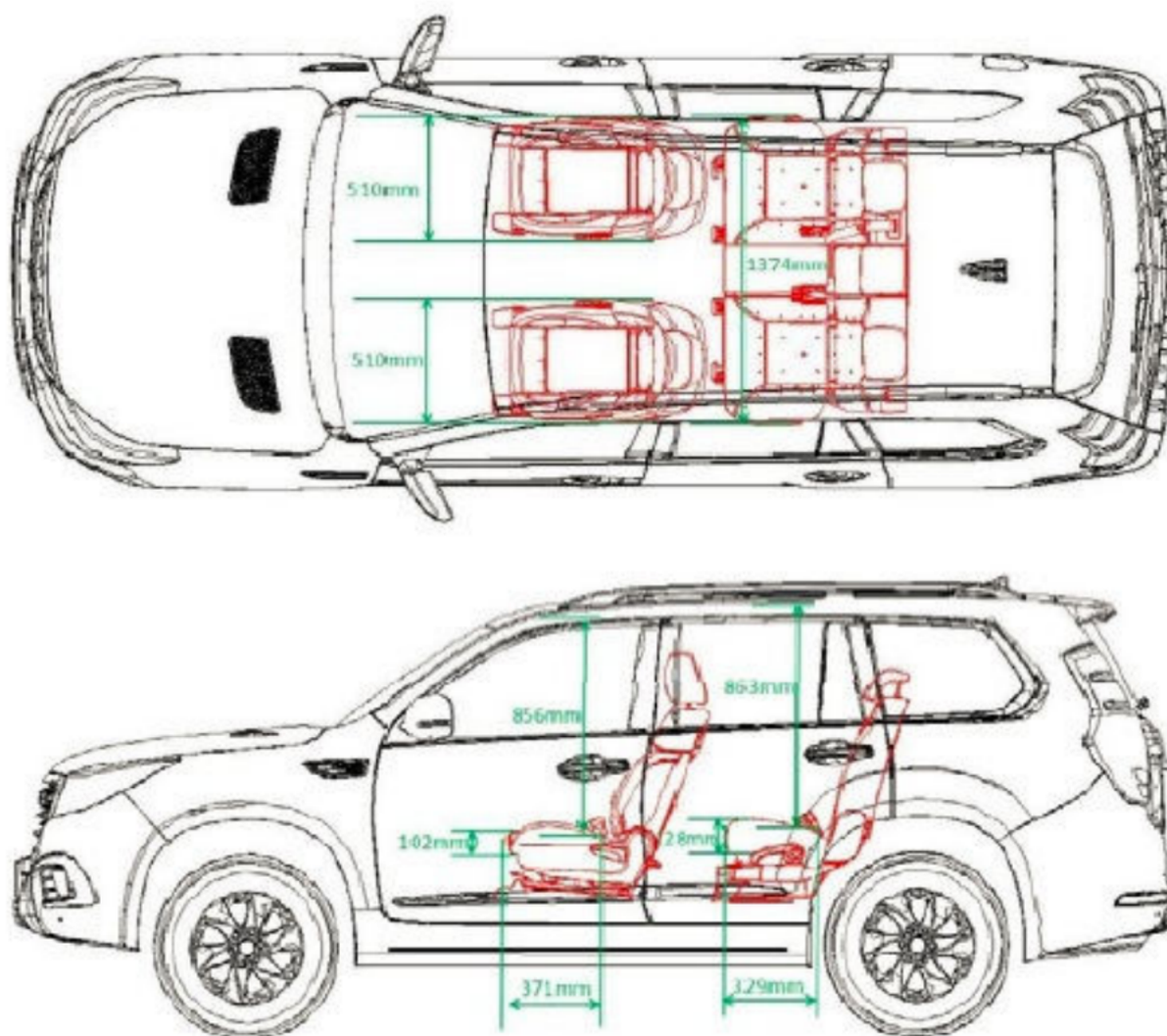
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Haval, тип FKV, модификации CC6490WM28, CC6490WM60, CC6490WM20B,
коммерческое наименование Haval H9



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Haval, тип FKV, модификации CC6490WM28, CC6490WM60, CC6490WM20B,
коммерческое наименование Haval H9 (планировка салона 5 мест)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **HAVAL**, тип **FKV**, модификации **CC6490WM28, CC6490WM60, CC6490WM20B**,
коммерческое наименование **HAVAL H9** (планировка салона 7 мест)

