# таможенный союз

# ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0015774

TC RU E-RU.MJI26.00100

Срок действия с\_

06 марта 2020 г.

05 марта 2023 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Автономной некоммерческой организации

«Сертификационный Центр Связь-сертификат» Юридический адрес: Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2,

пом. XI, ком. 60е, оф. 227

Фактический адрес: Российская Федерация, 121467, город Москва, улица Истринская, дом 8,

корпус 3, этаж 1, помещение ХПІ2

Телефон: +7 (495) 617-12-16, факс: +7 (495) 617-12-19, адрес электронной почты: info@sert.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11MJI26

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HAVAL	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HAVAL H5	
ТИП	K1	
МОДИФИКАЦИИ	CC6461KM2E	
КАТЕГОРИЯ	$\mathbf{M}_{1}$	
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 (4872) 716068 Адрес электронной почты: info@hmmr.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус» Место нахождения и фактический адрес: 301637, Тульская область, Узловский район, ул. Индустриальная, (Индустриальный парк тер., здание 11, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хавейл Мотор Рус», Место нахождения и фактический адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, корп. 1, помещение XLIII, комната 5 Российская Федерация	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Место нахождения и фактический адрес: 301637, Тульская область, Узловский район, Уд. Индустриальная, (Индустриальный парк тер., здание 11 до 22	

Одобрение типа транспортного средства №	Стр
The Control of th	

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_ TC RU E-RU.M.Л26.00100

Стр. 2

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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления «14» февраля 2020 г.

Н.Л. Ярмонова

(инициалы, фамилия)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.МЛ26.00100 от

06 марта 2020 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТ

(наименование уполномоненного органа государственного управления

(иодпись)

**А.В. Кулешов** (инициалы, фамилия)

Одобрение типа транспортного средства №	Стр
Company   Comp	
. March 1	
[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	

Стр. 3

Приложение № 1

к одобрению типа транспортного средства № \_

TC RU E-RU.МЛ26.00100

	РИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / BCE
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Гип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, рамный / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4650
- ширина	1800
высота	1745
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1515 / 1520
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1905
Гехнически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2305
Гехнически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей гранспортного средства, начиная с передней оси, кг	
на переднюю ось	1070
на заднюю ось	1235
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd., 4G63S4T
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997
- степень сжатия	9.3:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	130 (5200) / 110 (5600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	250 (24004800) / 250 (24004200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	многоточечный прямой впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT80
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, RE58
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SHANGHAI MHI TURBOCHARGER CO., LTD., TD04HL
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Baoding Great Wall Boxiang Automotive Parts Manufacture
	Company Limited / Freudenberg & Vilene Filter (Changchun)
	Со., Ltd., ССК 1-II, с бумажным элементом
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания маркировка)	MARSHALL, DELPHI, CDQ154
Свечи (маркировка)	ZHUZHOU SPARK PLUG Co., Etc., K7RTAI

Приложение № к одобрению типа транспортного средства №	Стр

		Серия КО № 0015774	
добрение типа транспортного	средства №	Р TC RU E-RU,МЛ26.00100 Стр. 4	
риложение № 1			
Система выпуска и нейтрализа отработавших газов	щии	один глушитель; система нейтрализации отработавших газо	
Нейтрализаторы (маркировка)	- 1 ступень	Baodimg Yima Automotive Fittings C0., Ltd.  K-AAAEICHZH-01	
Глушители (маркировка)	<ul><li>2 ступень</li><li>1 ступень</li></ul>	K-AAAEICHZH-02 Tenneco (Dalian) Exhaust System Co., Ltd., K1-ANTPXYQ-02	
Трансмиссия	wasanin a manana a m	механическая	
Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)		сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной Zhejiang Zhongma Transmission Co., Ltd., Tangshan Aixin gea	
- число передач и передаточные	е числа I -	с ручным управлением вперед - 6, назад - 1 4.179	
Главная передача (тип) передаточное число		2.33 1.436	
		0.838 0.696	
		4,22 гипоидная 4.1	
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	независимая, торсионная, двухрычажная с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, пружинная с гидравлическими телескопическими		
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип)	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости с гидроусилителем «шестерня- рейка»		
<b>Тормозные системы</b> Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес - дискового типа, с ABS, ESP		
Запасная (описание) Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес		

Шины	обозначение	индекс несущей способности	обозначение
)	размера	для максимально допустимой нагрузки	категории скорости
	235/65R17	104	T T
	235/70R16	106 . //55	T Summer of T
	P235/65R17	104	

사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는	
Одобрение типа транспортного средства №	Стр.
마이트 마이트 마이트 마이트 마이트 마이트 마이트 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	
사용 전 시간 시간 시간 시간 시간 시간 시간 시간 등록	
(1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2) 2	
마이 사용 이 에 에 에 에 가는 사람이 되었다. 이 사용 이 사용 등 기를 가는 것을 하는 것을 하는 	
에 보고 있다. 그런 사람들은 사람들이 되었다. 그런 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	
(1)	
(2018) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
1	
50 M (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_\_ TC RU E-RU.МЛ26.00100

Стр. 5

### Приложение № 1

Оборудование
транспортного
средства

система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер с хладагентом R134A, передние подушки безопасности, центральный замок, система «парктроник» с камерой заднего вида, противотуманные фары, система громкой связи Bluetooth, система автоматической коррекции фар, система предупреждения о не выключенных фарах

по заказу: легкосплавные диски, рейлинги на крыше, люк на крыше, датчик дождя, кожаный салон, система «парктроник» с камерой переднего вида. датчик света, системы круиз-контроля, электронная система регулировка фар, функция автоматического затемнения зеркала заднего вида, электронная система регулировки сиденья водителя, домкрат, 220v

Руководитель органа по сертификации



Н.Л. Ярмонова

(инициалы, фамилия)



Одобрение типа транспортного средства №	Стр
одооронне типа гранопортного ородотра за <sub>мененови</sub> съветности предоставления	Cip.

Приложение № 2

к одобрению типа транспортного средства №

TC RU E-RU.MJI26.00100

Стр. \_\_6\_

## 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 = 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.МЛ26.В.00080/20 с 28.01.2020г. по 27.01.2024г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	<del>(_</del>	<b>—</b> ———————————————————————————————————
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011		——————————————————————————————————————
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011		——————————————————————————————————————
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		<b>—</b> ———————————————————————————————————
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-062293 Ext.09 or 12.11.2019r.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00		——————————————————————————————————————
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02		——————————————————————————————————————
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и		E11 10R-054675 Ext.10 от 07.11.2019г.
электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05		
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04		E11 11R-04 0592 Ext.04 Cross of 07.11.2019r
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04		E11 12R-040 <b>8</b> 54Ext.08 от 06.11.2019 Б
Э́ффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00		E11 13HR01/01*6937*00 от 01.11.2019r

Приложение № Стр. К одобрению типа транспортного средства №		
к одобрению типа транспортного средства №	Приложение №	Стр.
	к одобрению типа транспортного средства №	The second of th
	마이 마이 시스 시에 마이 마이 시에 스마이 아스 프로그램 등록	
	마이트 마이트 마이트 마이트 마이트 마이트 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	
	마이트 전 시간 시간 시간 시간 등에 되는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 그 	
	보는 사용하는 것이 되었다. 그는 사용하는 것이 되었다. 그는 사용하는 것은 것은 것을 받는 것을 받는 	
	사용 사용 사용 사용 사용 사용 사용 사용 사용 수 있는 것이 되었다. 	
	사용 등을 보고 있다. 	
	에 있는 사람들이 되었다. 그는 사람들은 사람들이 가장 보고 있는 것이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 	
		Y = 1 = ( )
	1	

# Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_ TC RU E-RU.M. Д26.00100 \_\_\_\_\_

Стр. 7

## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней	сообщение,	E11 14R-070505 Ext.01
	Vehicle Certification Agency,	от 24.04.2014г.
безопасности,	United Kingdom	0121.01.20111.
Правила ООН № 14-07		E11.16D 065076 E + 07
Оснащение транспортных	((	E11 16R-065876 Ext.07
средств удерживающими		от 11.11.2019г.
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их		E11 17R-080553 Ext.02
креплений,		от 10.04.2014г.
Правила ООН № 17-08		E11 40D 062202 E 4 00
Передние противотуманные	<del>((</del>	E11 48R-062293 Ext.09
фары,		от 12.11.2019г.
Правила ООН № 19-02		
Травмобезопасность		E11 21R-010283 Ext.08
внутреннего оборудования,		от 11.11.2019г.
Правила ООН № 21-01		
Фонари заднего хода,		E11 48R-062293 Ext.09
		от 12.11.2019г.
Правила ООН № 23-00		32 - 32   2-7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
Подголовники сидений,		E11 17R-080553 Ext.02
Правила ООН № 25-04		от 10.04.2014г.
Травмобезопасность	<del>((</del>	E11 26R-035161 Ext.03
наружных выступов,		от 15.11.2019г.
Правила ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми	——————————————————————————————————————	E11 28R-000416 Ext.05
сигнальными приборами		от 11.11.2019г.
Правила ООН № 28-00	сообщение,	E4 20B 0224016 E-+ 02
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*)	RDW, The Netherlands	E4-30R-0224916 Ext.03
Правила ООП № 30-02	ND W, The rectionands	от 05.01.2013г.
		E4-30R-0224922 Ext.02
		от 05.01.2013г.
Пожарная безопасность,	сообщение,	E11 34RII-030089 Ext.02
Правила ООН № 34-02	Vehicle Certification Agency,	от 08.11.2019г.
Правила ООП № 34-02	United Kingdom	
Расположение педалей		E11 35R-000044 Ext.02
управления,		от 05.11.2019г.
Правила ООН № 35-00		
		E11 48R-062293 Ext.09
Задние противотуманные	<del></del> «	от 12.11.2019г.
огни,		01 12.11.20191.
Правила ООН № 38-00		E11 20D 010544 E-4 00
Механизмы измерения	<del></del> «	E11 39R-010544 Ext.08
скорости,		от 11.11.2019г.
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	—«—	E11 43R-015255 Ext.05 ECRO
стеклами,		от 26.04.2017г
Правила ООН № 43-01		18/3/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Оснащение устройствами	——————————————————————————————————————	E11 46R-046336 Ext.05
		or 24.04.2014 22
непрямого обзора,		0124.04.201116
Правила ООН № 46-04		E11 40D 0(2202 E 400
Оснащение устройствами	<del>_</del> (	E11 48R-062293 Ext.09
		от 12.11.2019г.
освещения и световой		
освещения и световои сигнализации,		

Одобрение типа транспо	рртного средства №	Стр

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_ TC RU E-RU-MЛ26.00100

Стр.\_8\_\_\_

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум,	сообщение,	E11 51R-023373 Ext.07
Правила ООН № 51-02	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	от 11.11.2019г.
Системы мониторинга		E11*141R00/00*0233*00
давления воздуха в шинах,		от 05.11.2019г.
Правила ООН № 64-02		
Рулевое управление,	——((—	E11 79R-010446 Ext.03
Правила ООН № 79-01		от 05.11.2019г.
Выбросы,		E11*83R06/09/J*10148*00
Правила ООН № 83-06		от 11.11.2019г.
(экологический класс 5)		01 11.11.20191.
Максимальная мощность,	——————————————————————————————————————	E11 85R-001659 Ext.02
Правила ООН № 85-00		от 14.11.2019г.
		E11 48R-062293 Ext.09
Дневные ходовые огни,	<del>((</del>	от 12.11.2019г.
Правила ООН № 87-00		E11 94R-030164 Ext.07
Защита водителя и	<del>(_</del>	
пассажиров при фронтальном		от 12.11.2019г.
столкновении,		
Правила ООН № 94-03		E11 101D 012257 E.4 02
Расход топлива и выбросы	<del></del> ((	E11 101R-013257 Ext.02
углекислого газа. Расход		от 14.11.2019г.
электроэнергии и запас хода		
гранспортных средств с		
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		
Фары ближнего и дальнего		E11 48R-062293 Ext.09
света,		от 12.11.2019г.
Правила ООН № 112-00		
Защита транспортного	<del></del> (( <del></del>	E11 116RLI-000210 Ext.04
средства от		от 08.01.2015г.
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	сообщение,	E4-117R-025119-S2WR2 Ext.02
шин,	RDW, The Netherlands	от 02.07.2015г.
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2* <sup>)</sup>		
Сцепление шин на мокром		<del>«</del>
покрытии,		### ##################################
Правила ООН № 117-02*)		
Сопротивление качению	——————————————————————————————————————	<del>-</del> «
шин,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2* <sup>)</sup>		
Органы управления	сообщение,	E11 121R-010303 Ext.02
транспортных средств –	Vehicle Certification Agency,	от 11.11.2019г.
идентификация,	United Kingdom	
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,		E11 122R-001646 Ext.00
Правила ООН № 122-00		
Передняя обзорность,		ot 15.09.2014r
Правила ООН № 125-01		от 10.11.20197.2
Обеспечение защиты		
пешеходов,	"	E11 127R02/00*1161*00 or 13.11.20[9]
Правила ООН № 127-02		
Transma OOTT ME 127-02		

Одобрение типа транспортного средства №	Стр.
## 1	
## 1	
. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
- 1	
사용 사	
[1] 1	
(1)	
-	
	(2005년 2월 1일 시간 1
### ##################################	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
사용 기계	
	5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.M.Л26.00100</u>

Стр. 9

#### Приложение № 2

1	2	3				
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.11MJ26, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.МЛ26.В.00165/20 с 13.02.2020г. по 12.02.2024г.				
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		EAЭC RU C-RU.МЛ26.В.00166/20 с 13.02.2020г. по 12.02.2024г.				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		EAЭC RU C-RU.МЛ26.В.00167/20 с 13.02.2020г. по 12.02.2024г.				
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	((	EAЭC RU C-RU.МЛ26.В.00168/20 с 13.02.2020г. по 12.02.2024г.				
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	——————————————————————————————————————	EAЭC RU C-RU.МЛ26.В.00169/20 с 13.02.2020г. по 12.02.2024г.				
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		EAЭC RU C-RU.МЛ26.В.00170/20 с 13.02.2020г. по 12.02.2024г.				
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		EAЭC RU C-RU.МЛ26.В.00171/20 с 13.02.2020г. по 12.02.2024г.				
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-RU.МЛ26.В.00080/20 c 28.01.2020г. по 27.01.2024г.				

<sup>\*)</sup> Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

сертификатов

Руководитель органа по сертификации

에서 있는 것이 되었다. 그런 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	гр

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МЛ26.00100

Стр. 10

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней. Единый знак обращения продукции на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя: На перегородке, отделяющий салон от моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы за правым передним колесом

3.3. На кузове под лобовым стеклом, с левой стороны по ходу движения

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1 🗆																
X	Z	G	F	F	0	?	A	?	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «XZG» –

ООО «Хавейл Мануфэкчуринг Мотор Рус», Российская Федерация

поз. 4: код типа привода транспортного средства:

 $\langle F \rangle$  полный – 4x4,

поз. 5: код длины транспортного средства:

«F» - от 4501 мм до 5000 мм

поз. 6: код типа генератора: «0» – для топливных двигателей

поз. 7: код типа двигателя в зависимости от типа топлива и максимальной мощности:

«4» - от 99 кВт до 118 кВт, с принудительным зажиганием

«5» - от 119 кВт до 138 кВт, с принудительным зажиганием

поз. 8: код типа кузова: «А» - универсал

поз. 9: контрольный символ: цифры от 0 до 9 или буква «Х»;

поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: код сборочного завода: «А» - Общество с ограниченной ответственностью

«Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус», Российская Федерация

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



(инициалы, фамилия)

Технической денти образивания об

Гриложение №	Стр
одобрению типа транспортного средства №	CIP.
The state of the s	Construction of the Constr
# 1	
-	

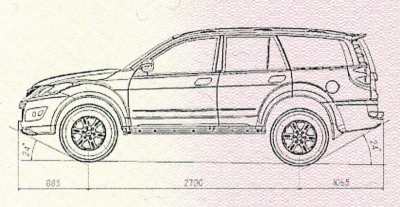
Приложение № 4

Стр. 11

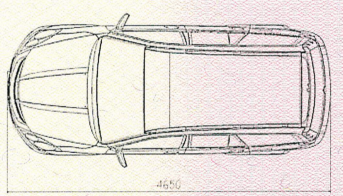
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.МЛ26.00100

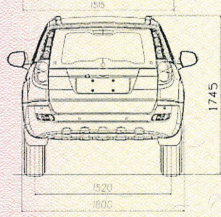
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка HAVAL, тип K1, коммерческое наименование HAVAL H5, модификация CC6461KM2E











Приложение № к одобрению типа транспортного средства №	Стр