таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	GREAT WALL
КОММЕРЧЕСКОЕ	POER
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	NPW
МОДИФИКАЦИИ	CC1030QS60K, CC1030QS60L, CC1020QS60K, CC1020QS60L
КАТЕГОРИЯ	N_1
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 (4872) 716068, факс: —,
	электронная почта: info@hmmr.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Great Wall Motor Company Limited,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: No. 2266 Chaoyang South Street,
	Baoding City, Hebei Province, 071000, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике:
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 (4872) 716068, факс: —,
<u> </u>	электронная почта: info@hmmr.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	Great Wall Motor Company Limited Chongqing Branch,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: No.666, Fenglong Avenue,
	Yongchuan District, Chongqing City, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ	_
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

Одобрение типа транспортного средства №TC RU E-CN.MT02.01007				
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 Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов Руководитель органа по сертификации Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU Е-CN.МТ02.01007 от Руководитель Руководитель Руководитель Руководитель Руководитель Руководителя Инициалы, фамилия инициалы, фамилия	Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-CN.МТ02.01007</u>	Стр. 2	
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 Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов Руководитель органа по сертификации Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU Е-CN.МТ02.01007 от Руководитель Руководитель В РОССТАНДАРТА Наименование уполномоченного органа Инициалы, фамилия		•	а "О безопасности	
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 Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов Руководитель органа по сертификации Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель Руководитель (заместитель Руководителя) Инициалы, фамилия Инициалы, фамилия				
Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов Руководитель органа по сертификации Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель Руководитель Росстандарта наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия инициалы, фамилия	Приложение № 1. Общие характо Приложение № 2. Перечень доку ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД	еристики транспортного средства иментов, явившихся основанием для оформления ЦСТВА		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов Руководитель органа по сертификации Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель Руководитель Наименование уполномоченного органа Инициалы, фамилия Инициалы, фамилия	Приложение № 3. Описание мар	кировки транспортного средства		
Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов Руководитель органа по сертификации Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель Руководитель РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия	приложение № 4. Оощии вид тра	анспортного средства на однои странице		
Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель Руководитель (заместитель Руководителя) ———————————————————————————————————		•		
Дата оформления ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия	Руководитель органа по сертис	рикации		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия	Лата оформпения		инициалы, фамилия	
Внесена запись в реестр за № ТС RU E-CN.МТ02.01007 от Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия	дата оформиения			
(заместитель Руководителя) наименование уполномоченного органа инициалы, фамилия				
(заместитель Руководителя) — наименование уполномоченного органа государственного управления — инициалы, фамилия	Руководитель	РОССТАНДАРТА		
	(заместитель Руководителя)	*	инициалы, фамилия	

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	капотная, полноприводная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	металлическая грузовая платформа с откидным задним бортом	
пространства		
Кабина	четырехдверная, пятиместная	

Габаритные размеры, мм		
– длина	5403	
– ширина	1934	
– высота	1886	
База, мм	3230	
Колея передних/задних	1596 / 1596	
колес, мм		

для модификаций	CC1030QS60K, CC1030QS60L	CC1020QS60K	CC1020QS60L
Масса транспортного	2120	2155	2095
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	2495	3130	3070
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось	1335	1282	1260
на заднюю ось	1160	1848	1810
Технически допустимая	4745	5380	5320
максимальная масса			
автопоезда, кг*			
Максимальная масса			
прицепа, кг			
 прицеп без тормозной 		750	
системы*			
 прицеп с тормозной 		2250	
системой*			

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	Great Wall, GW4D20M	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
количество и расположение цилиндров	4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1996	
степень сжатия	16.2	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	110 (3600)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 	400 (15002500)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления	DELPHI (3612100XED95)	
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	DELPHI, DFP 6.1E	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, DFI1.20V	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT09	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SOFIMA AUTOMOTIVE FILTER (CHONGQING) CO.,LTD., PW- AABHWKLQ-01	
Система выпуска и	глушитель, нейтрализатор отработавших газов, совмещённый с	
нейтрализации	фильтром твёрдых частиц; система рециркуляции отработавших	
отработавших газов	газов с промежуточным охлаждением (EGR)	
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	GWDYQ-B01	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Exquisite Automotive Components (chongqing) Co.,Ltd, GWPXYQ-B05	
Фильтр твердых частиц	GWKLQ-B01	

^{** -} по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	CC1030QS60L, CC1020QS60L	CC1030QS60K, CC1020QS60K
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF Transmissions Shanghai Co., Ltd., GA8HP50Z	Zhejiang Zomax Transmission CO.,LTD или GETRAG (Jiangxi) Transmission Co.,Ltd или TANGSHAN AISIN GEAR CO.LTD, ZM6T82BF или 6MTI380FA или R640B1
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модифик	аций	CC1030QS60L, C	C1020QS60L	CC1030	QS60K, CC1020QS60K
– число передач и		вперед – 8, н	азад — 1	ВП	еред – 6, назад – 1
передаточные числа					
	I -	5.000)		4.906
	II -	3.200)		2.839
	III -	2.143			1.721
	IV -	1.720)		1.223
	V -	1.314			1.000
	VI -	1.000)		0.794
	VII -	0.822	,		_
	VIII -	0.640)		<u> </u>
	3.X	3.456			4.439
Главная передача (тип)			конич	еская	
передаточное число			3.9		
Подвеска					
Передняя (описание) Задняя (описание)		независимая, двухрычажная с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
		зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими			
		амортизаторами			
Рулевое управление		с гидроусилителем или с электроусилителем			
(описание)		(WYOOTONYA TOYYO)			
– рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»			
Тормозные системы					
Рабочая (описание)		гидравлическая, дву	хконтурная, с ді	иагональн	ым распределением, с
		вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес -			
		дискового типа, с ABS, с электронной системой курсовой			
		устойчивости (ESC) и системой помощи при экстренном			
		торможении (ВАЅ)			
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)		с электромеханическим приводом к тормозным механизмам задних			
		колес			
			индекс несу	лпей	
			способност		обозначение категори
Шины	обо	эзначение размера	максимал		·
			максимал допустимой н		скорости
	ı		допустимои н	ฉบบงรหท	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Шины	обозначение размера	способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70R17 265/60R18	110	Т или V

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб; подушки	
транспортного средства	безопасности водителя и переднего пассажира; боковые подушки	
	безопасности; датчик света; датчик дождя; сиденья с	
	электроподогревом для первого ряда; система мониторинга давления	
	воздуха в шинах; парктроники; совмещенная система вентиляции,	
	отопления и кондиционирования (система управления климатом) с	
	автоматическим или ручным управлением;	
	электростеклоподъемники; бортовой компьютер; аудиосистема;	
	бесключевой доступ; колеса из легких сплавов; регулировка рулевой	

26		v
Эборудование гранспортного средства продолжение)	колонки по высоте и вылету; многофункцион светодиодные дневные ходовые огни; автома фар; система мультимедиа с 7 динамиками; в принудительная блокировка заднего межколё по заказу: система кругового обзора на 360 гр головного освещения с функцией «Проводи м задних сидений; система мониторинга слепых	тическая регулировка luetooth; эсного дифференциала радусов; система меня домой»; подогрев
	заднего вида с автоматическим затемнением	sen (221.1), e s piemie
уководитель органа по се	ртификации	инициалы, фамилия
		, , , , ,

Приложение №	2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Harmanapanna u manayawawanna	1
	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-СN.РА01.В.67990/21
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Хавейл Мотор	с 25.03.2021 по 25.03.2025
	Мануфэкчуринг Рус", Российская	6 23:03:2021 No 23:03:2023
	Федерация	
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,	Сообщение,	E13*48R06/12*9921*02
Правила ООН № 3-02	Ministere de la Mobilite et des	от 23.09.2020
Правила ООП № 5-02	Travaux publics, Departament de la	01 23.07.2020
	mobilite et des transports, Великое	
	* '	
1 77 •	Герцогство Люксембург	
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	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-CN.MT25.B.03417/21
внешних источников	Орган по сертификации	с 09.02.2021 по 08.02.2025
электромагнитного излучения	автомототехники - механических	07.02.2021 110 00.02.2023
	транспортных средств, запасных	
и электромагнитная	частей и принадлежностей	
совместимость,		
Правила ООН № 10-03	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	ID A DIT 11X (TC) E	
	RA.RU.11MT25, Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E13*10R06/00*15446*01
внешних источников	Ministere de la Mobilite et des	от 17.03.2021
электромагнитного излучения	Travaux publics, Departament de la	
и электромагнитная	mobilite et des transports, Великое	
совместимость,	Герцогство Люксембург	
Правила ООН № 10-06		
Замки и петли дверей,	"	E13*11R04/02*6112*00
Правила ООН № 11-04		от 28.01.2020
Эффективность тормозных		E13*139R00/02*0059*01
оффективность тормозных систем,		от 18.06.2020
Правила ООН № 13H-00		E13*13HR01/01*6351*01
правила ООП № 1311-00		от 18.06.2020
		E13*140R00/03*0057*01
		or 18.06.2020
M		
Места крепления ремней		E13*14R09/00*9753*01
безопасности,		от 24.06.2020
Правила ООН № 14-09		712 hd CD 0 C/12 hd 04 04 hd 1
Оснащение транспортных	"	E13*16R06/12*10181*01
средств удерживающими		от 24.06.2020
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	"	E13*17RA09/01*6191*00
креплений,		от 30.01.2020
Правила ООН № 17-09		
Передние противотуманные	"	E13*48R06/12*9921*02
фары,		от 23.09.2020
Правила ООН № 19-04		
Фонари заднего хода,	"	"
Правила ООН № 23-00		
Выбросы,	"	E13*24R03/05*6378*00
Правила ООН № 24-03		от 15.06.2020
Подголовники сидений,	"_	E13*17RA09/01*6191*00
Правила ООН № 25-04		от 30.01.2020
Оснащение звуковыми		E13*28R00/05*6199*01
сигнальными приборами,		от 10.06.2020
Правила ООН № 28-00		01 10.00.2020
Защитные свойства кабин,		E13*29R03/05*0053*02
Правила ООН № 29-03		от 06.08.2020
Правила ООП № 29-03 Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4*30R02/19*106227*00
Оснащение шинами ^и , Правила ООН № 30-02		
правила ООП № 30-02	RDW, Нидерланды	от 05.11.2018 E4*30R02/20*101113*00
		ot 05.09.2019
		E4-30R-0276795 Ext.01
		or 23.08.2018
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E13*34R03/02*6444*00
Правила ООН № 34-03	Ministere de la Mobilite et des	от 19.02.2020
	Travaux publics, Departament de la	
	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные	Сообщение,	E13*48R06/12*9921*02
огни,	Ministere de la Mobilite et des	от 23.09.2020
Правила ООН № 38-00	Travaux publics, Departament de la	01 23.03.2020
	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	
Задние противотуманные		"
огни,		
Правила ООН № 38-01		
Механизмы измерения	"	E13*39R01/01*9928*01
скорости,		от 16.06.2020
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	"	E13*43R01/09*9933*01
стёклами,		от 24.08.2020
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	"	E13*46R04/06*9976*00
непрямого обзора,		от 11.02.2020
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	"	E13*48R06/12*9921*02
освещения и световой		от 23.09.2020
сигнализации,		
Правила ООН № 48-06		
Внешний шум,	"	E13*51R03/05*10949*00
Правила ООН № 51-03		от 30.06.2020
Травмобезопасность	"	E13*61R00/03*0595*02
наружных выступов,		от 10.08.2020
Правила ООН № 61-00		
Системы мониторинга	"	E13*141R00/00*0020*02
давления воздуха в шинах,		от 11.08.2020
Правила ООН № 64-02		
Рулевое управление,	"	E13*79R03/01*2665*02
Правила ООН № 79-03		от 10.08.2020
Выбросы,	_"_	E13*83R06/13/M*7121*00 corr. 01
Правила ООН № 83-06		от 12.08.2020
(экологический класс 5)		
Максимальная мощность,	_"_	E13*85R00/10*6551*00
Правила ООН № 85-00		от 11.06.2020
Дневные ходовые огни,		E13*48R06/12*9921*02
Правила ООН № 87-00		or 23.09.2020
Расход топлива и выбросы	_"_	E13*101R01/08*6982*00
углекислого газа. Расход		от 26.06.2020
электроэнергии и запас хода		E13*101R01/08*6985*00
транспортных средств с		от 30.06.2020
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		E12*40D06/12*0021*02
Фары ближнего и дальнего		E13*48R06/12*9921*02
света,		от 23.09.2020
Правила ООН № 112-01		E12*11(D00/07*0072*02
Защита транспортного		E13*116R00/07*0972*02 or 04.08.2020
средства от		01 04.00.2020
несанкционированного		
использования, Правила ООН № 116-00		
правила ООП № 110-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*10685*00 or 01.10.2019 E4*117R02/09*9146*01 or 04.03.2019 E4-117R-029071 S2WR2 Ext. 02 or 24.12.2018
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	"	"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02		
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Мinistere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/12*9921*02 or 23.09.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Мinistère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/04*6117*01 от 08.12.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Міпіstere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*122R00/05*0227*01 ot 10.06.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	_"_	E13*127R02/00*0131*00 ot 28.02.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТС- Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭC RU C-CN.TC03.B.00013/20 c 15.10.2020 по 14.10.2024 EAЭC RU C-CN.TC03.B.00014/20 c 15.10.2020 по 14.10.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	<u></u>	EAЭC RU C-CN.TC03.B.00015/20 c 15.10.2020 по 14.10.2024
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к TP TC 018/2011		EAЭC RU C-CN.TC03.B.00017/20 с 15.10.2020 по 14.10.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭC RU C-CN.TC03.B.00016/20 c 15.10.2020 по 14.10.2024

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-CN.TC03.B.00012/20
действующие в отношении	Орган по сертификации Общества с	с 09.10.2020 по 08.10.2024
транспортных средств,	ограниченной ответственностью	
пункт 14 приложения № 3 к	«ТС-Тест»,	
TP TC 018/2011	RA.RU.11TC03,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройством	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-CN.MT25.B.03432/21
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 15.02.2021 по 14.02.2025
оперативных служб,	автомототехники - механических	
пункт 16 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	
TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-CN.PA01.B.67990/21
приложение № 7 к	ответственностью "Хавейл Мотор	с 25.03.2021 по 25.03.2025
TP TC 018/2011	Мануфэкчуринг Рус", Российская	
	Федерация	

^{*} 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.01007

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 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 кузове, в проеме передней правой передней двери на средней стойке кузова.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под лобовым 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
L	G	W	D	?	Е	1	9	?	?	J	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

LGW - Great Wall Motor Company Limited, Китайская Народная Республика.

поз. 4: Обозначение типа привода:

D - полный.

поз. 5: Обозначение технически допустимой максимальной массы транспортного средства:

А - 2501-3500 кг;

В - 1500-2500 кг.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:

Е - дизель (99-118 кВт).

поз. 7: Обозначение типа кузова:

1 - пикап с открытой/закрытой цельнометаллической бортовой платформой.

поз. 8: Обозначение колесной базы:

9 - 3201-3500 мм.

поз. 9: Контрольный символ:

цифра от 0 до 9 или буква «Х».

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, Китайская Народная Республика.

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u> Приложение № 3	Стр. 13
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.	
Руководитель органа по сертификации	инициалы, фамилия

Приложение № 4

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.MT02.01007</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка GREAT WALL, тип NPW, модификации CC1030QS60K, CC1030QS60L, CC1020QS60K, CC1020QS60L, коммерческое наименование POER



