

TC RU E-CN.MI26.00104

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5		
Количество мест для сидения	5		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4695		
- ширина	1885		
- высота	1726		
База, мм	2710		
Колея передних / задних колес, мм	1607...1623 / 1619...1636		
для модификаций:	GAH6470D1R5	GAH6470D1S5	GAH6470D2S5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1592	1616	1636
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1060		
- на заднюю ось	1000		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Guangzhou Qisheng Power Train Co., Ltd., 4A15M1		
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1495		
- степень сжатия	9.8		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	101 (5000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	216 (1450...4250)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronic system Co., LTD, ME17		
Форсунки (тип, маркировка)	United Automotive Electronic systems Co., Ltd, F01R00M127		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	WIT, RHF3		
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	с сухим бумажным элементом, HENGBO, 2010003ARX0000		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	United Automotive Electronic system Co., LTD, ZSK		
Свечи (маркировка)	NGK Spark Plug (ShangHai) Co., Ltd., ILKR8P8		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	Faurecia, 3200677		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Faurecia (Guangzhou) Automotive systems Co., Ltd., Sanshui Branch, 1903240X		
- 2 ступень	Faurecia (Guangzhou) Automotive systems Co., Ltd., Sanshui Branch, 2236168X		

Приложение № 1

для модификаций:	GAH6470D1R5		GAH6470D1S5, GAH6470D2S5	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	GAC Motor Co. Ltd., 6MF26D		AISIN AW CO. Ltd., TF-71SC	
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1		автоматическая вперед – 6, назад – 1	
I -	3.833		4.044	
II -	2.045		2.371	
III -	1.323		1.556	
IV -	1.029		1.159	
V -	0.825		0.852	
VI -	0.707		0.672	
3.X. -	3.667		3.193	
Главная передача (тип)	цилиндрическая		цилиндрическая	
- передаточное число	4.353		4.316	
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с ABS, с EBD, с ESP, с BAS, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колёс			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	225/65R17	102	H	
	235/55R18	100	V	
	235/50R19	99		
	T155/90R17	112	M	
Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением; фронтальная подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шина временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: боковая подушка безопасности для переднего пассажира и водителя, камера заднего вида, беспроводная зарядка			

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Н.Л. Ярмонова

(инициалы, фамилия)

ТС RU E-CN.МЛ26.00104

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 «ГАК МОТОР РУС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.МЛ26.В.00097/20 от 23.04.2020 г. по 22.04.2024 г.
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 № 3-02	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*48R04/18*6258*00 от 18.12.2019 г.
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 электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—«—	E9*10R05/01*22018*00 от 07.11.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—«—	E9*11R04/02*1183*00 от 18.12.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—«—	E9*12R04/05*1165*00 от 20.12.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—«—	E13*13HR00/17*6346*01 от 08.01.2020 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—«—	E9*14R07/08*1411*00 от 23.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*16R06/11*1846*00 от 20.12.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—«—	E9*17R08/04/A*1374*00 от 20.12.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—«—	E9*48R04/18*6258*00 от 18.12.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—«—	E9*21R01/03*1154*00 от 18.12.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—«—	E9*48R04/18*6258*00 от 18.12.2019 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—«—	E9*17R08/04/A*1374*00 от 20.12.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—«—	E9*26R03/03*1274*00 от 18.12.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами Правила ООН № 28-00	сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*28R00/05*6192*00 от 08.11.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*)	сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-0260455 от 22.01.2015 г. E4-30R-0277729 Ext.01 от 05.12.2017 г. E4-30R0-0282791 от 02.03.2015 г. E4-30R-02 93834 от 01.06.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*34R03/02*1357*00 от 03.01.2020 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—«—	E9*35R00/01*1136*00 от 19.12.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—«—	E9*48R04/18*6258*00 от 18.12.2019 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*39R01/01*9917*01 от 08.01.2020 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*43R01/08*1346*00 от 19.12.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—«—	E9*46R04/06*16021*00 от 18.12.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*48R04/18*6258*00 от 18.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*51R02/10*10893*01 от 03.01.2020 г.
Оснащение шинами временного использования Правила ООН № 64-02	—«—	E13*64R02/02*5139*00 от 25.11.2019 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—«—	E13*64R02/02*5139*00 от 25.11.2019 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—«—	E13*79R03/00*2657*00 от 22.11.2019 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*83R06/12/J*16307*00 от 18.12.2019 г. (GAH6470D1S5, GAH6470D2S5) E9*83R06/12/J*16306*00 от 18.12.2019 г. (GAH6470D1R5)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—«—	E9*85R00/08*1888*00 от 18.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—«—	E9*48R04/18*6258*00 от 19.12.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—«—	E9*94R03/01*1200*00 от 20.12.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—«—	E9*95R03/07*1164*00 от 20.12.2019 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—«—	E9*101R01/08*6708*00 от 19.12.2019 г. (GAH6470D1S5, GAH6470D2S5) E9*101R01/08*6707*00 от 18.12.2019 г. (GAH6470D1R5)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—«—	E9*48R04/18*6258*00 от 18.12.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—«—	E9*116R00/05*1329*00 от 03.01.2020 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*)	сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-02 4835 S2WR2 от 06.03.2015 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 13.03.2017 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*)	—«—	E4-117R-02 4835 S2WR2 от 06.03.2015 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 13.03.2017 г.
Соппротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*)	—«—	E4-117R-02 4835 S2WR2 от 06.03.2015 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 13.03.2017 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*121R01/03*1315*00 от 03.01.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Spain	E9*122R00/04*1283*00 от 18.12.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—«—	E9*125R01/01*1132*00 от 19.12.2019 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—«—	E9*127R02/00*1094*00 от 03.01.2020 г.
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	№ ЕАЭС RU C-CN.MJ26.B.00207/20 с 12.05.2020г. по 11.05.2024г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ ЕАЭС RU C-CN.MJ26.B.00206/20 с 12.05.2020г. по 11.05.2024г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ ЕАЭС RU C-CN.MJ26.B.00202/20 с 12.05.2020г. по 11.05.2024г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ ЕАЭС RU C-CN.MJ26.B.00203/20 с 12.05.2020г. по 11.05.2024г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ ЕАЭС RU C-CN.MJ26.B.00205/20 с 12.05.2020г. по 11.05.2024г.
Защита от разбрызгивания из- под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	№ ЕАЭС RU C-CN.MJ26.B.00204/20 с 12.05.2020г. по 11.05.2024г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—«—	????
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ГАК МОТОР РУС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-CN.MJ26.B.00097/20 от 23.04.2020 г. по 22.04.2024 г.

*) 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 № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Н.Л. Ярмонова
(инициалы, фамилия)