Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации «Сертификационный Центр Связь - сертификат»

| MAPKA | Great Wall |
|---|---|
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | WINGLE 7 |
| тип | K2 |
| ШАССИ | - /- |
| МОДИФИКАЦИИ | CC1032PA62B |
| КАТЕГОРИЯ | N1 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| код окп / тн вэд | в оригинале* |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «Хавейл Мотор Мануфэкчуринг Рус» Место нахождения и фактический адрес: 301637, Тульская область, Узловский район, ул. Индустриальный парк тер., здание 11 |
| 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 No. 2266 Chaoyang South Street, Baoding City, Hebei Province, 071000, Китай |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | в оригинале* |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | No. 2266 Chaoyang South Street, Baoding City, Hebei Province, 071000, Китай |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | в оригинале* |

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

| | истики транспортного средства | |
|---|--|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 4/ все полноприводная | |
| Схема компоновки транспортного средства | | |
| Расположение двигателя | переднее, продольное | |
| Исполнение загрузочного пространства | пикап с открытой / закрытой цельнометаллической борто платформой | |
| Кабина | цельнометаллическая, пятиместная, четырёхдверная | |
| Габаритные размеры, мм | | |
| - длина | 5395 | |
| - ширина | 1800 | |
| - высота | 1760 | |
| База, мм | 3350 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1515 / 1525 | |

| Для модификаций с двигателями мод.: | 4K22D4M | GW4D20D |
|--|---|------------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1890 | 1992 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2865 | 2967 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей | | |
| транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | |
| - на переднюю ось | 1160 | 1228 |
| - на заднюю ось | 1705 | 1739 |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг | 3615 | 3717, 3967, 5467 |
| Максимальная масса прицепа, кг* | | |
| - прицеп без тормозной системы | 750 | 750 |
| - прицеп с тормозной системой | буксировка прицепа с тормознойсистемой не предусмотрена | 1000; 2500 |

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

Приложение № 1

| для ТС экологического класса | 5 | 6 | |
|---|--|---|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Great Wal, GW4D20D | Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd, 4K22D4M | |
| | четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом | четырехтактный, с принудительным зажиганием | |
| количество и расположение цилиндров | 4, ря | дное | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1996 | 2378 | |
| - степень сжатия | 16.3 | 10.1 | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 105 (4000) | 110 (5500) | |
| - максимальный крутящий момент, H·м (мин ⁻¹)** | 315 (14002800) | 220 (4000) | |
| Топливо | дизельное | бензин с октановым числом не менее 92 | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топ- лива | Многоточечный впрыск | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC17C53 | Delphi, MT62.1U | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CR/CP13H3/R85/10-789S | - | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, CRI2-16 | Delphi, RE14A0 | |
| Нагнетатель воздуха | Honeywell Automotive Parts | | |
| (тип, маркировка) | Services (Shanghai) Co., Ltd., GTC1446VZ | - | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Changchun Automotive Filter Co., Ltd., CCK2-II, с сухим бумажным элементом | с сухим бумажным элементом, MAHLE Filter System (Tianjin) Co., Ltd, CCK2-I | |
| Система зажигания (тип) | - | микропроцессорная | |
| | | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Delphi/Fengcheng Keer sion Manufacturing Co PTC | | |
| Свечи (маркировка) | Zhuzhou Torch Spark Plug Ltd. LDK7RTII | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель; система нейтрализации отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | | | |
| - 1 ступень | Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd. K-AAAEICHZH-03 | Baoding Yima Automotive Fittings CO., Ltd., GWCHZH-D09 | |
| Глушители (маркировка) | | | |
| - 1 ступень | Tenneco (China) Co., Ltd., K2-I | Exquisite Automotive Systems Co., LTD, GWPXYQ-B03 | |
| Фильтр твёрдых частиц | Baoding Yima Automotive Fit- tings CO., Ltd., K-AAAEIKBQ-01 | - | |

^{** -} по Правилам ООН № 85

4

Приложение № 1

| для ТС с двигателем | 4K22D4M | GW4D20D |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое с диафрагменной пружинной | |
| Коробка передач (марка, тип) | TANGSHAN AISIN GEAR Zhejiang Zomax Transmiss CO.LTD, R523A1 CO., LTD, ZM036BF | |
| | с ручным управлением | |
| - число передач и передаточные числа | вперед -5 , назад -1 | вперед – 6, назад – 1 |
| I - | 4.452 | 4.179 |
| II - | 2.619 | 2.330 |
| III - | II - 1.517 1.436 | |
| IV - | 1.000 | 1.000 |
| V - | 0.854 | 0.838 |
| VI - | - | 0.696 |
| 3.X | 4.473 | 4.220 |
| Главная передача (тип) | гипоидная | |
| - передаточное число | 4.556 4.100 | |

| Подвеска | |
|-------------------------------|--|
| Передняя (описание) | независимая, торсионная, двухрычажная с гидравлическими аморти- |
| | заторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими аморти- |
| | заторами |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем |
| - рулевой механизм (тип) | шестерня-рейка |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод |
| | гидравлический, с вакуумным усилителем, с ABS, с ESC, с BAS; |
| | тормозные механизмы передних и задних колес - дискового типа |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес |

| Шины | обозначение | инлекс несущей спо- | обозначение |
|------|-------------|---------------------|--------------------|
| | размера | собности лля макси- | категории скорости |
| | | мально лопустимой | • |
| | | нагрузки | |
| | 235/70R16 | 106 | T |

| Оборудование транспортного средства | устройство вызова экстренных оперативных служб, кондиционер с хладагентом R134A, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, камера заднего вида, датчик света, датчик дождя, сиденья с электроподогревом, |
|--|---|
| | система мониторинга давления воздуха в шинах |

| Руководитель органа по сертификации | | Н.Л. Ярмонова |
|-------------------------------------|-----------|---------------------|
| | (подпись) | (инициалы, фамилия) |