

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 объем цилиндров, см ³ | 1967 | | 1996 |
| – степень сжатия | 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, F01R00P | UAES, MED17 | — |
| 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 | KW-BAIVRCHZH-01 | | KW-BAIVRCHZH-03 |
| – 2 ступень | 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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Трансмиссия | гидромеханическая |
| Коробка передач (марка, тип) | 8HP70 |
| | автоматическая |
| – число передач и передаточные числа | вперед – 8, назад – 1 |
| I - | 4.714 |
| II - | 3.143 |
| III - | 2.106 |
| IV - | 1.667 |
| V - | 1.285 |
| VI - | 1.000 |
| VII - | 0.839 |
| VIII - | 0.667 |
| 3.X. - | 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 | 112 | H |
| | 265/60R18 | 110 | |

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 удержания автомобиля на уклоне AutoHold; регулировка рулевой |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Приложение № 1

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Оборудование транспортного средства (продолжение) | 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 лобового стекла в зоне покоя 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

инициалы, фамилия