

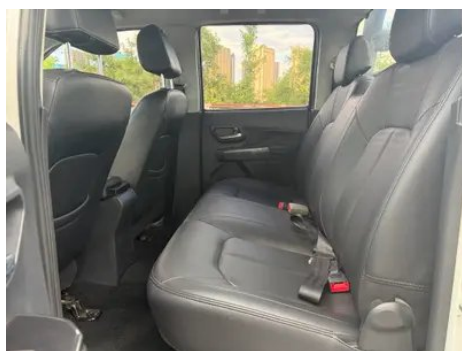
# Отчет о Деталях Автомобиля

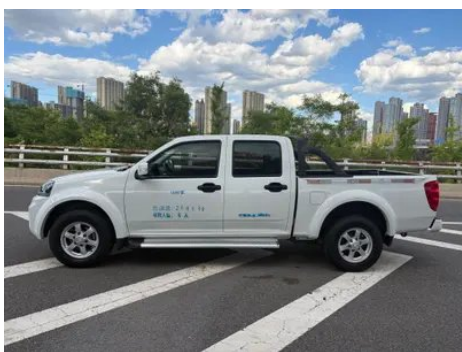
Great Wall Wingle 5 2017 2.4L Европейская версия бензинового двухприводной элитного большого двухрядного 4G69S4N

## Основная Информация

Марка	Great Wall
Пробег	23,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2018-04-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Модифицировано.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Great Wall Wingle 5 2017 2.4L Европейская версия бензинового двухприводной элитного большого двухрядного 4G69S4N
<b>Дата выпуска</b>	2016.12

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Пикап
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	90
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	200
<b>Трансмиссия</b>	5 передач ручной
<b>Тип кузова</b>	Пикап
<b>Двигатель</b>	2.4L 122 Мощность лошадиная сила L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5395×1800×1730
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	140
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1680
<b>Полная масса (кг)</b>	-

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	10.2
--	------

### двигатель

Модель двигателя	4G69S4N
Рабочий объем (мл)	2378
Рабочий объем (л)	2.4
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	SOHC
Максимальная мощность (л.с.)	122
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5250
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2500-3000
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Чугун

### Экран/Система

Центральный экран управления цветной	•
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•

### Тело

Длина (мм)	5395
Ширина (мм)	1800
Высота (мм)	1730
Колесная база (мм)	3350
Передняя колея (мм)	-

## Тело (продолжение)

<b>Задняя колея (мм)</b>	-
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Дорожный просвет (мм)</b>	194
<b>Метод открывания задней двери</b>	Открытая дверь
<b>Размеры грузового отсека (мм)</b>	1680x1460x480

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	5 передач ручной
<b>Количество передач</b>	5
<b>Тип трансмиссии</b>	Механическая коробка передач (MT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, заднеприводный (FR)
<b>Тип передней подвески</b>	Двойная поперечная рычажная торсионная пружина независимая подвеска
<b>Тип задней подвески</b>	Независимая подвеска стальной пружины
<b>Тип усилителя руля</b>	Гидравлический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-

## Конфигурация сидений (продолжение)

Задний подстаканник	-
---------------------	---

### Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	-
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	-
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	-
Система контроля давления в шинах (TPMS)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	-
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

### Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	-
Контроль температурной зоны	-

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	-
Передние/задние боковые подушки безопасности	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	-
Размер передних шин	235/70 R16
Размер задних шин	235/70 R16
Размер запасного колеса	-

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4-5 рогов
----------------------	-------------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
Светодиодные дневные ходовые огни	-

## Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Передние противотуманные фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка
--------------------------	-----------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

## Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	-
Задний дворник	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Полностью ЖК-панель приборов	-

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
--	-----------------------

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	-
-------------------------	---

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
-----------------------------------	-------------------

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•SD
------------------------------	-----

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.