

Авита07 2024 Max расширенная версия

основная информация

| | |
|--------------------------------|--|
| производитель | Avita Technology |
| уровень | внедорожники среднего размера |
| тип энергии | программа приращения |
| стандарт охраны окружающей | Китай VI |
| время выхода на рынок | 2024.09 |
| чистый электрический пробег | 230 |
| время быстрой зарядки (часов) | 0.25 |
| медленное время зарядки | 7 |
| процент быстрой зарядки | 30-80 |
| максимальная мощность (кВт) | 231 |
| максимальный крутящий момент | 367 |
| двигатель | 1,5T 156 лошадиных сил L4 |
| двигатель (PS) | 314 |
| коробка передач | односкоростная коробка передач электромобиля |
| длина * Ширина * Высота (мм) | 4825*1980*1620 |
| структура тела | 5 дверей, 5 сидячих внедорожников |
| максимальная скорость (км / ч) | 190 |
| официальное ускорение 0-100 | 6.6 |
| всеобъемлющий расход топлива | 0.66 |

кузов автомобиля

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| длина (мм) | 4825 |
| ширина (мм) | 1980 |
| высота (мм) | 1620 |
| колесная база (мм) | 2940 |
| манометр переднего колеса | 1680 |
| расстояние между задними | 1690 |
| угол приближения (°) | 17 |
| угол вылета (°) | 21 |
| структура тела | SUV |
| режим открытия дверей | открыть дверь плоской |
| количество дверей (единиц) | 5 |
| количество мест (ед.) | 5 |
| объем багажного отделения (L) | 500-1325 |
| коэффициент ветростойкости | 0.259 |
| качество оборудования (кг) | 2240 |

двигатель

| | |
|---|--------------------------|
| модель двигателя | JL469ZQ1 |
| смещение (мл) | 1497 |
| водоизмещение (L) | 1.5 |
| форма приема | турбонаддув |
| форма расположения цилиндров | L |
| расположение двигателя | горизонтальное положение |
| количество цилиндров (штук) | 4 |
| количество клапанов на цилиндр (единиц) | 4 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| газораспределительный | DOHC |
| максимальная лошадиная сила | 156 |
| максимальная мощность (кВт) | 115 |
| максимальная полезная | 110 |
| тип энергии | программа приращения |
| режим поставки нефти | прямое впрыскивание |
| материал головки цилиндра | алюминиевый сплав |
| материал блока цилиндров | алюминиевый сплав |
| стандарт охраны окружающей | Китай VI |

электродвигатель

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| тип заднего двигателя | ATDM01 |
| общая мощность двигателя (кВт) | 231 |
| общая мощность двигателя PS | 314 |
| общий крутящий момент | 367 |
| максимальная мощность | 231 |
| максимальный крутящий момент | 367 |
| количество ведущих двигателей | одиночный двигатель |
| моторная компоновка | заднее положение |
| потребление электроэнергии | 19.3 |

коробка передач

| | |
|---------------------|---|
| количество блоков | 1 |
| тип коробки передач | коробка передач с фиксированным передаточным числом |

шасси / колесо

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Способ привода | задний привод |
| тип передней подвески | Двухформовая независимая подвеска |
| тип задней подвески | Мультизвенная независимая подвеска |
| тип Assist | электроэнергия |
| конструкция кузова автомобиля | тип подшипника нагрузки |
| тип переднего тормоза | тип вентилируемого диска |
| тип заднего тормоза | тип вентилируемого диска |
| тип стояночного тормоза | электронная парковка |
| материал обода колес | алюминиевый сплав |
| спецификация передних шин | 255/50 R20 |
| технические требования к | 255/50 R20 |

конфигурация безопасности

| | |
|--|----------------------------|
| Основная/пассажирская подушка безопасности | ● Водитель |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | ● Пассажирский |
| Передние/задние головные подушки безопасности (шторки) | ● Передний ряд |
| функция контроля давления в | ● Задний ряд |
| напоминание о непристегнутом | ● Передний ряд |
| | ● Задний ряд |
| | ● дисплей давления в шинах |
| | ● весь автомобиль |

конфигурация управления

| | |
|--|--------------|
| | ● упражнения |
|--|--------------|

| | |
|--------------|---|
| форма сдвига | <ul style="list-style-type: none"> ● экономика ● стандарт / комфорт ● Настройка / персонализация ● переключение электронных карманных передач |
|--------------|---|

вспомогательное / интеллектуальное вождение

| | |
|------------------|------------------------------------|
| круизная система | ● полноскоростной адаптивный круиз |
|------------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------|------|
| вспомогательный уровень | ● L2 |
|-------------------------|------|

| | |
|---|----------------------------|
| вспомогательный участок дороги автопилота | ○ участок городской дороги |
|---|----------------------------|

| | |
|-------------------------|----------------|
| вспомогательная система | ● Умный адъюн. |
|-------------------------|----------------|

| | |
|----------------------------|--|
| изображение Driving Assist | ● панорамное изображение на 360 градусов |
|----------------------------|--|

| | |
|------------------|------|
| количество камер | ● 11 |
|------------------|------|

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| передний / задний парковочный радар | ● Передний ряд ● Задний ряд |
|-------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|---------------------------|------|
| количество ультразвуковых | ● 12 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| количество радаров | ● 3. |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|-----|
| количество лидаров | ● 1 |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------------|-------------|
| Количество линий ЛИДАР | ● Линия 192 |
|------------------------|-------------|

| | |
|----------------|-----------------|
| Лидарный бренд | ● Huawei Huawei |
|----------------|-----------------|

| | |
|----------------------|----------------|
| Тип камеры переднего | ● Двойной глаз |
|----------------------|----------------|

| | |
|---------------------|-----|
| Камера в автомобиле | ● 2 |
|---------------------|-----|

конфигурация внешнего вида

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| тип светового люка | ● не может открыть панорамный свет |
|--------------------|------------------------------------|

| | |
|-----------|--|
| тип ключа | <ul style="list-style-type: none"> ● ключ Bluetooth ● ключ дистанционного управления |
|-----------|--|

| | |
|--------------------------|-------------------|
| функция ввода без ключей | ● весь автомобиль |
|--------------------------|-------------------|

внутренняя конфигурация

| | |
|-----------------------------|--------|
| экран дисплея водительского | ● цвет |
|-----------------------------|--------|

| | |
|------------------------------|--------------|
| размер жидкокристаллического | ● 35.4 дюйма |
|------------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| материал рулевого колеса | ○ дермы ● Кортикальный слой |
|--------------------------|--------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Регулировка положения рулевого колеса | ● электрические вверх и вниз + регулировка спереди и сзади |
|---------------------------------------|--|

конфигурация сидений

| | |
|------------------|----------------------------|
| материал сиденья | ○ дермы ● имитация кожи |
|------------------|----------------------------|

| | |
|--|---|
| Способ регулировки водительского сиденья | <ul style="list-style-type: none"> ● Регулировка опоры для ног ● поддержка талии (4 направления) ● высокая и низкая регулировка (4 направления) ● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка опоры для ног ● поддержка талии (4 направления) |
|--|---|

| | |
|--|---|
| электрические правила для главного / пассажирского | <ul style="list-style-type: none"> ● высокая и низкая регулировка (4 направления) ● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади |
|--|---|

| | |
|---------------------------|--|
| функция переднего сиденья | <ul style="list-style-type: none"> ● Водитель ● Пассажирский |
|---------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Регулировка сиденья второго | ● Громкоговорители |
|-----------------------------|--------------------|

| | |
|---------------------|--|
| заднее сиденье вниз | <ul style="list-style-type: none"> ● подголовников (только для водителя) ● массаж ● вентиляция ● отопление |
|---------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Передний/задний центральный поручень | <ul style="list-style-type: none"> ● пассажирское сиденье ● положение вождения ● Регулировка спинки ● пропорциональное опрокидывание |
|--------------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| функция памяти электрического сиденья | ● Передний ряд |
|---------------------------------------|----------------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Регулировка сиденья второго | ● Задний ряд |
|-----------------------------|--------------|

| | |
|---------------------|----------------|
| заднее сиденье вниз | ● Передний ряд |
|---------------------|----------------|

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Передний/задний центральный поручень | ● Задний ряд |
|--------------------------------------|--------------|

конфигурация освещения

| | |
|-----------------------|-------|
| низкий источник света | ● LED |
|-----------------------|-------|

| | |
|------------------------------|-------|
| источник света высокого луча | ● LED |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|------------------|
| внутренняя лампа окружающей | ● многоцветность |
|-----------------------------|------------------|

стекло / зеркало заднего вида

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| функция внешнего зеркала заднего вида | ● зеркальная память заднего вида |
|---------------------------------------|----------------------------------|

| | |
|----------------|---|
| заднее зеркало | <ul style="list-style-type: none"> ● запирайте автомобиль и складывайте автоматически ● электрическое складывание ● нагрев зеркал заднего вида ● автоматическое обратное переворачивание ● электрическое регулирование |
|----------------|---|

| | |
|---------------------|------------------------|
| индуктивная функция | ● тип индукции осадков |
|---------------------|------------------------|

| | |
|-------------------|----------------|
| переднее / заднее | ● Передний ряд |
|-------------------|----------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| электрическое окно | ● Задний ряд |
|--------------------|--------------|

| | |
|--|-------------------|
| функция окна вверх и вниз с косметическое зеркало в автомобиле | ● весь автомобиль |
|--|-------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| функция внутреннего зеркала | <ul style="list-style-type: none"> ● главный водитель + огни ● Копилот + огни ● автоматический антиблик |
|-----------------------------|--|

умный Интернет

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| цветной ЖК-экран центрального | ● сенсорный ЖК-экран |
|-------------------------------|----------------------|

| | |
|-------------------|--------------|
| размер LCD экрана | ● 15.6 дюйма |
|-------------------|--------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| интеллектуальная система | ● HarmonyOS |
|--------------------------|-------------|

| | |
|----------------------------------|---|
| голосовой помощник, сеть 4G / 5G | <ul style="list-style-type: none"> ● маленькая башня ● 5G |
|----------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|------------------|
| распознавание пробуждения в | ● четыре региона |
|-----------------------------|------------------|

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● подогрев сидений ● окно автомобиля ● вентиляция сидений ● массаж сидений |
|--|---|

- мультимедийная система
- навигация
- телефон
- кондиционер
- управление дверью
- управление системой кондиционирования воздуха
- запрос / диагностика состояния транспортного средства
- местонахождение транспортного средства / поиск автомобиля
- управление окнами
- запуск транспортного средства
- подогрев сидений
- вентиляция сидений

- управление зарядами

аудиовизуальные развлечения

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| мультимедийный / зарядный интерфейс | ● Type-C |
| количество USB / Type-C Interfac | ● USB |
| функция беспроводной зарядки | ● 2 спереди / 1 сзади |
| торговая марка | ● Передний ряд |
| число выступающих | ● Meridian Сокровища Англии |
| | ● 25 громкоговорителей |

кондиционер / холодильник

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| режим контроля температуры | ● автоматический кондиционер |
|----------------------------|------------------------------|

remarks

| | |
|------|-----|
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |
| **** | *** |

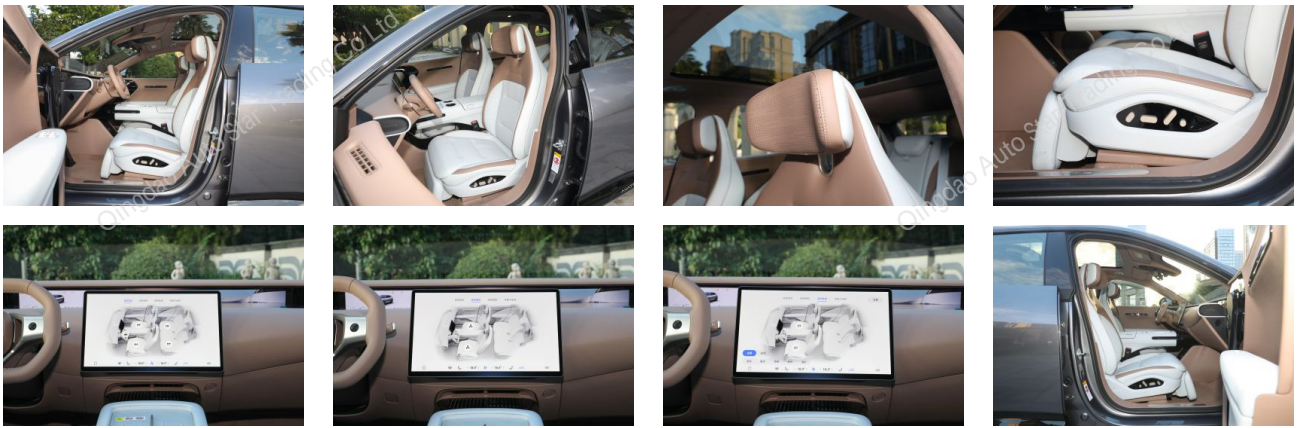
Appearance



Interior decoration



Space



remarks:

- стандартная конфигурация
- отбор и сопоставление
- нет.

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd

Qingdao Auto Star Trading Co Ltd