



Voyah Free 318

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Проспект Энергетиков, 53
Telegram: <https://t.me/avtoburg53>
avtoburg53@mail.ru
+7 (931) 964-15-32



АВТОЦЕНТР
АВТОБУРГ[®]
ОНЛАЙН ДИЛЕР

Цвет кузова



Белый



Чёрный

Цвет кузова



Серый



Зелёный

Цвет салона



Чёрный



Серый

Колесные диски



колеса Xinghuan с пятью спицами Fengchi



колеса с пятью спицами Star Ring

Характеристики

Примечание: <input checked="" type="checkbox"/> — присутствует <input type="checkbox"/> — установка опциональна — — отсутствует	Voyah Free 318 Touring Version RWD задний	Voyah Free 318 Discovery Edition AWD полный
Параметры модели		
Длина * ширина * высота (мм)	4905*1950*1645	4905*1950*1645
Колесная база (мм)	2960	2960
Дорожный просвет (мм)	150 (полная нагрузка)/170 (без нагрузки)	Бесплатная регулировка (режим приветствия 113, спортивный режим 141, комфортный режим 160, бездорожье 211)
Максимальная скорость (км/ч)	180	200
Снаряженная масса (кг)	2150	2260
Объем багажного отделения (л)	560-1320Л	560-1320Л
Гарантийный срок на автомобиль	5 лет или 100 000 километров пробега	5 лет или 100 000 километров пробега
Гарантия на аккумуляторную батарею	8 лет или 120 000 километров пробега	8 лет или 120 000 километров пробега
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Объем топливного бака (л)	56Л	56Л
Технические характеристики и размеры передних / задних шин	255/45R20	255/45R20
Максимальная мощность внешнего разряда (кВт)	3.6	3.6
Дизайн		
Цвет внешнего вида	<input checked="" type="checkbox"/> Зеленый/Черный/Белый <input type="checkbox"/> Серый	<input checked="" type="checkbox"/> Зеленый/Черный/Белый <input type="checkbox"/> Серый
Внутренний цвет	Черный /Серый	Черный /Серый
Роскошные замшевые сиденья и дверные панели	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интегрирован через световую ленту	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Механическая бионическая решетка воздухозаборника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Переднее скоростное хвостовое крыло с острым лезвием	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Спортивные колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Спортивная быстрая осанка осанка тела	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Скрытая выдвижная дверная ручка	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Суппорты алого пламени красного цвета (четырепоршневые неподвижные суппорты)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Надежное и комфортное управление автомобилем

Легкое шасси из полностью алюминиевого сплава	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Передний двойной поперечный рычаг и задняя многорычажная подвеска	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100-мм регулируемая пневматическая подвеска	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Облачное сиденье	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Мягкая подушка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Поясничная поддержка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев передних сидений	первые ряды	первые ряды
Массаж переднего сиденья	первые ряды	первые ряды
Вентиляция передних сидений	первые ряды	первые ряды
Память переднего сиденья	главный драйвер	главный драйвер
Коэффициент наклона заднего сиденья	40:60	40:60
Задние подлокотники	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Задний подстаканник	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Способ управления кондиционером воздуха	автоматический	автоматический
Контроль температурной перегородки	двойная зона	двойная зона
Подъем окна автомобиля одной кнопкой	весь автомобиль целиком	весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	весь автомобиль целиком	весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Заднее защитное стекло	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Регулировка рулевого колеса	вверх и вниз + регулировка спереди и сзади	вверх и вниз + регулировка спереди и сзади
Панорамный люк в крыше	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Интеллектуальный панорамный навес с регулируемой яркостью света	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Комплексный датчик обнаружения воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Самоочищающийся кондиционер	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Кондиционирование воздуха/фильтрация пыли	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Импортные скорлупы кокосового ореха активированного углерода фильтрующего элемента	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Galaxy Night Screen встроенный подъемный тройной Экран	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynaudio Hi-Fi - высококачественный звук для кинотеатров	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Высокоэффективные бесшумные шины	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Очень большое место для хранения в заднем багажнике после замены	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Умное волшебное зеркало красоты	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система кондиционирования воздуха PTC/интеллектуальная двухзонная независимая система кондиционирования воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Многофункциональная интеллектуальная очистка воздуха	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Встроенный объемный многоцветный рассеянный свет	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Аромат для автомобильной тематики	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Развлекательная система	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Навигационная система	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Пользовательский режим вождения	удобный, экономичный, с высоким энергопотреблением, снежный, персонализированный	удобный, экономичный, с высоким энергопотреблением, снежный, персонализированный
Минимальный радиус поворота (м)	5.75	5.75
Система контроля тяги TCS / ASR и т.д.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Распределение тормозного усилия EBD/CBC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CRBS координированное восстановление кинетической энергии торможения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Энергетическая трехэлектрическая система		
Чисто электрическая плита (CLTC)	318 км	259 км

Широкий ассортимент (CLTC)	1458 км	1357 км
Общий расход топлива (WLTC)	0,5 л/100 км	0,6 л/100 км
Расход топлива при подаче (WLTC)	6,19л/100 км	6,69 л/100 км
Янтарная аккумуляторная система нового поколения	▣	▣
Емкость аккумулятора (1/3 C)	43 кВт * ч	43 кВт * ч
Тепловой КПД двигателя	≥42%	≥42%
Форма впуска двигателя	турбонаддув (15 сверхвысоких степеней сжатия + установленный по центру двойной цикл фрезерования глубины VVT)	турбонаддув (15 сверхвысоких степеней сжатия + установленный по центру двойной цикл фрезерования глубины VVT)
Способ подачи моторного масла	непосредственный впрыск топлива в цилиндре мощностью 350 бар	непосредственный впрыск топлива в цилиндре мощностью 350 бар
Материал блока цилиндров	полностью алюминиевый блок цилиндров	полностью алюминиевый блок цилиндров
Экологические стандарты двигателя	страна bb	страна bb
Тип двигателя	синхронизация с постоянным магнитом	синхронизация с постоянным магнитом
Максимальный КПД двигателя	97.9%	97.9%
Структура системы электропривода	двигатель + редуктор + контроллер три в одном	двигатель + редуктор + контроллер три в одном
Тип привода	электрический задний привод	электрический полный привод
Количество электроприводов	задний одиночный двигатель	двойной двигатель
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	220	220
Максимальная мощность двигателя (кВт)	110	110
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	410	720
Общая мощность двигателя (кВт)	200	360
Время разгона 0-100 км/ч (с)	7.6	4.5
Тормозной путь 100-0 км/ч (м)	35.95	35.95

Система безопасности

Vaidu Apollo L2.9 Усовершенствованная Интеллектуальная система помощи при вождении 2.0	—	▣
Высокоточная карта	—	▣
Интеллектуальная система помощи пилоту NOA	—	▣

Система экстренной помощи при рулевом управлении ESA	—	<input type="checkbox"/>
Запускает автоматическую смену полосы движения TLC	—	<input type="checkbox"/>
Активная система помощи при смене полосы движения ALC	—	<input type="checkbox"/>
Напоминание о сигнале светофора GLA	—	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальная система напоминания об ограничении скорости	—	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный контроль ограничения скорости ISLC	—	<input type="checkbox"/>
Карта памяти HPP	—	<input type="checkbox"/>
Удаленная парковка RPA	—	<input type="checkbox"/>
Адаптивная круизная система ACC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интегрированная круизная система ICA (TJA +HWA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Соблюдение полосы движения LKA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о выезде с полосы движения LDW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о смене полосы движения LCA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разумное уклонение от движения по полосе IEF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Однополосный высокоскоростной вспомогательный HWA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Распознавание дорожных знаков TSR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о прямом столкновении FCW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о старте автомобиля перед FVSR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о пешеходном движении вперед FCTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о заднем столкновении RCW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупреждение о пересечении дороги сзади RCTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Парковочная радарная система PDC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обнаружение слепых зон BSD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полностью автоматическая система парковки APA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Автоматическое аварийное торможение AEB	☐	☐
Автомобильный смарт-чип	Qualcomm Snapdragon 8155	Qualcomm Snapdragon 8155
Распознавание голосовых субрегионов при пробуждении	четырёхцветная зона	четырёхцветная зона
Система управления распознаванием речи	☐	☐
Функция без голосового пробуждения	☐	☐
Непрерывное распознавание речи	☐	☐
Можно сказать, что это можно увидеть	☐	☐
Функция управления жестами	☐	☐
Управление экраном fly несколькими пальцами	☐	☐
Точка доступа Wi-Fi	☐	☐
Обновление OTA	☐	☐
распознавание лица	☐	☐
Распознавание голосовых отпечатков	☐	☐
Подключение к мобильному телефону / картографирование	хикар	хикар
Сеть 4G / 5G	4G/5G	4G/5G
Автомобильная сеть	☐	☐
Bluetooth/ автомобильный телефон	☐	☐
Плавающая панель быстрой зарядки мощностью 50 Вт	☐	☐
Количество портов USB/Type C (шт)	спереди 2 сзади 2	спереди 2 сзади 2
Интерфейс питания 12 В В багажного отделения	☐	☐
Детская ткань OEKO-TEX, благоприятная для кожи	☐	☐
Клей и краска на водной основе для интерьера всего автомобиля	☐	☐
Вспомогательный НАС для подъема в гору	☐	☐
Крутой склон, медленный спуск HDC	☐	☐
Автоматическая парковка AUTOHOLD	☐	☐
Режим стража	☐	☐
Антиблокировочная система ABS	☐	☐

Система помощи при торможении EBA/BA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система стабилизации кузова ESP/DSC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
панорамное изображение на 360 градусов AVM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Активное торможение/активная безопасность AEB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сигнализация переднего и заднего парковочного радара	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальные фары (автоматическое переключение дальнего и ближнего света) IHBC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система раннего предупреждения об открытии двери DOW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мониторинг усталости при вождении и раннее предупреждение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обнаружение усталости DMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прозрачное шасси	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пятизвездочный стандарт безопасности C-NCAP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Корпус клетки высокой жесткости и прочности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доля высокопрочной стали	75 %	75 %
Доля сверхвысокопрочной стали	42 %	42 %
Доля термоформованной стали	31 %	31 %
Противоударная балка двери с алюминиево-кремниевым покрытием (МПа)	2000	2000
Сталь со статическим сопротивлением кручению (кНм/°)	39.3	39.3
150 авторитетных сертификатов испытаний на безопасность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокоэффективный огнезащитный и огнезащитный функциональный слой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Композитная рама из высокопрочного алюминиевого сплава	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сверхвысокая прочность нижней защитной пластины 1500 МПа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Облачный менеджер заряда батареи BMS продолжительностью 7x24 часа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Адрес: г. Санкт-Петербург,
Проспект Энергетиков, 53
Telegram: <https://t.me/avtoburg53>
avtoburg53@mail.ru
+7 (931) 964-15-32



АВТОЦЕНТР
АВТОБУРГ®
ОНЛАЙН ДИЛЕР