



Polar Stone 01(Jishi) HYBRID

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



Чёрный



Голубой

Цвет кузова



Белый



Зелёный

Цвет кузова



Тёмно-серый



Светло-серый

Цвет салона



Чёрный



Белый

Цвет салона



Коричневый

Колесные диски



20-дюймовые черные



20-дюймовые серебристые

Колесные диски



21-дюймовые черные



21-дюймовые серебристые

Характеристики

Примечание: <input type="checkbox"/> — присутствует <input type="checkbox"/> — установка опциональна <input type="checkbox"/> — отсутствует	Всемогущая 7-местная версия (2-2-3)	Эксклюзивная 6-местная версия (2-2-2)
Цвет внешнего вида		
Зеленый дикий лес	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Облачная завеса серого цвета	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ледниковое серебро	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полярно - белый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Юаньфэн Синий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Специальное издание Black Samurai Полностью черный внешний комплект (включая внешнюю отделку из вольфрамовой стали)	3,000 ¥	3,000 ¥
Внутренний цвет		
Янтарно-оранжевый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ланолиновый белый	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Жемчужно-черный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Колесные шины		
21-дюймовые двухцветные диски и четырехсезонные шины (Время автономной работы WLTC pure electric составляет 235 километров)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21-дюймовые черные диски и четырехсезонные шины (Время автономной работы WLTC pure electric составляет 235 километров)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20-дюймовые двухцветные диски и вездеходные шины (Время автономной работы WLTC pure electric составляет 200 километров)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20-дюймовые черные диски и вездеходные шины (Время автономной работы WLTC pure electric составляет 200 километров)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Полноразмерная внешняя запасная шина (включая чехол для запасной шины)	6,000 ¥	6,000 ¥
Комплект для прицепа (доступен только для моделей запасных шин)	2,399 ¥	2,399 ¥
Основные параметры		
Размер автомобиля (без запасного колеса)	5050 мм × 1980 мм × 1869 мм	5050 мм × 1980 мм × 1869 мм
Расстояние между осями всего транспортного средства	3010 мм	3010 мм
Время разгона 0-100 км/ч	5,5 секунды	5,5 секунды
Максимальная скорость	190 км/ч	190 км/ч
Энергетическая модель	Приоритет чистой электроэнергии, приоритет топлива, масляно-электрический гибрид	Приоритет чистой электроэнергии, приоритет топлива, масляно-электрический гибрид
Высокоэффективная система электропривода "три в одном" спереди	Мощность: 150 кВт Крутящий момент: 340 Н·м	Мощность: 150 кВт Крутящий момент: 340 Н·м
Высокоэффективная система электропривода "три в одном" сзади	Мощность: 200 кВт Крутящий момент: 400 Н·м	Мощность: 200 кВт Крутящий момент: 400 Н·м
Общая мощность/ крутящий момент системы привода	Мощность: 350 кВт Крутящий момент: 740 Н·м	Мощность: 350 кВт Крутящий момент: 740 Н·м
Срок службы батареи WLTC pure electric	235 километров	235 километров
Срок службы встроенного аккумулятора WLTC oil-electric	1115 километров	1115 километров
Срок службы батареи CLTC pure electric	282 километра	282 километра
Длительный срок службы батареи CLTC oil-electric	1338 километров	1338 километров
Высокоэффективный расширитель диапазона	Четырехцилиндровый двигатель массой 1,5 Т	Четырехцилиндровый двигатель массой 1,5 Т
Этикетка топлива	№ 95	№ 95
Экологические стандарты	Страна Шесть Б	Страна Шесть Б
Емкость топливного бака	70 литров	70 литров
Медленный заряд переменного тока время зарядки (7 кВт)	8,6 часа (0-100%)	8,6 часа (0-100%)
Быстрая зарядка постоянным током время зарядки (пиковая мощность 100 кВт)	28,9 минуты (0-80%)	28,9 минуты (0-80%)
Функция разряда V2L	2,2 кВт	2,2 кВт
Питание от аккумулятора	56,01 кВт · ч	56,01 кВт · ч

Тип батареи питания	Трехкомпонентная литиевая батарея с использованием огнестойких материалов и технологии защиты от перегрева	Трехкомпонентная литиевая батарея с использованием огнестойких материалов и технологии защиты от перегрева
Способ охлаждения силовой батареи	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Система ходовой части		
Тип передней подвески	Весь алюминиевый сплав-двойной поперечный рычаг	Весь алюминиевый сплав-двойной поперечный рычаг
Тип задней подвески	Цельноалюминиевый сплав-многорычажный рычаг типа Н	Цельноалюминиевый сплав-многорычажный рычаг типа Н
Материал переднего и заднего подрамника	Весь алюминиевый сплав	Весь алюминиевый сплав
Тип амортизатора удара	Непрерывное активное переменное демпфирование DCC	Непрерывное активное переменное демпфирование DCC
Вентилируемый дисковый тормоз на 4 колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Инструмент для быстрого ремонта шин (стандартный для моделей без запасных шин)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рекуперация энергии торможения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электроусилитель рулевого управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Режим дорожного движения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Специальный дорожный режим-снег	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Специальный дорожный режим - Горная дорога	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Специальный дорожный режим - грязный	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Специальный режим дорожного покрытия-песок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Специальный режим дорожного покрытия - переход вброд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внутренняя конфигурация		
Многофункциональное рулевое колесо из кожи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обогрев рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехпозиционная регулировка рулевого колеса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронный замок безопасности для детей на задней двери	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Левый и правый солнцезащитные козырьки и зеркала для макияжа (с подсветкой)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Высокоэффективный фильтрующий элемент для кондиционирования воздуха	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Трехзонный автоматический кондиционер с постоянной температурой воздуха	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Два или три ряда независимых воздуховыпускных отверстий	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ящик для хранения под центральной консолью (с подсветкой)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Встроенный очиститель воздуха (с контролем PM2.5 и дисплеем)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция отрицательного иона кондиционера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Освещение центрального подлокотника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
256-цветное окружающее освещение в автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автомобильная сенсорная светодиодная лампа для чтения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Четырехдверное автомобильное окно, поднимающееся одной кнопкой с защитой от заземления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Интеллектуальный ключ дистанционного управления (×1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Дистанционное управление мобильным телефоном	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Бессенсорная клавиша Bluetooth мобильного телефона	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система входа без ключа (для всего автомобиля)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая блокировка при выходе из автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Освещение заднего багажного отделения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Кресло

Основная регулировка сиденья водителя	Электрический 14-ходовой (Подставка для ног 2-х сторонняя, регулировка подушки сиденья, подъем и опускание сиденья спереди и сзади, угол наклона спинки сиденья, поясничная поддержка 4-х сторонняя)	Электрический 14-ходовой (Подставка для ног 2-х сторонняя, регулировка подушки сиденья, подъем и опускание сиденья спереди и сзади, угол наклона спинки сиденья, поясничная поддержка 4-х сторонняя)
Регулировка сиденья второго пилота	Электрический 10-ходовой (Регулировка подушки сиденья спереди и сзади, угол наклона спинки, 4-позиционная поясничная поддержка)	Электрический 10-ходовой (Регулировка подушки сиденья спереди и сзади, угол наклона спинки, 4-позиционная поясничная поддержка)

Два ряда независимых сидений	Электрический 8-позиционный (Передняя и задняя части сиденья, угол наклона спинки, 4-позиционная поясничная опора)	—
Два ряда авиационных сидений	—	Электрический 12-ходовой (Регулировка спереди и сзади, регулировка подушки сиденья, регулировка спинки, регулировка подставки для ног, поясничная поддержка 4-позиционная)
Обогрев сидений (регулируется на трех передачах)	Первый ряд, второй ряд	Первый ряд, второй ряд (с подогревом подставки для ног)
Вентиляция сидений (регулируется тремя передачами)	Первый ряд	Первый ряд, второй ряд
Массаж поясничной опоры сиденья	Первый ряд, второй ряд	Первый ряд, второй ряд (8-точечная подушка безопасности, многорежимный массаж)
Роскошная авиационная обивка подголовника	4 шт.	4 шт.
Два ряда авиационных подголовников с регулируемыми боковинами	—	<input type="checkbox"/>
Комфортный режим одним щелчком мыши для авиационных кресел	—	<input type="checkbox"/>
Второй ряд авиационных сидений оснащен электроприводом, и в них легко садиться	—	<input type="checkbox"/>
Количество мест в трех рядах	3	2
Эксклюзивный режим кемпинга	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Идеальный режим кровати размера "king-size" (два или три ряда плоских кроватьей)	<input type="checkbox"/>	—
Удобный режим маленькой кровати (один или два соединенных ряда)	<input type="checkbox"/>	—
Режим отдыха	Первый ряд, второй ряд	Первый ряд, второй ряд
Функция приветствия сиденья	Главный драйвер	Главный драйвер
Кнопка "Босс второго пилота"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регулируемый угол наклона трех рядов сидений (семь передач)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Центральный подлокотник переднего ряда с подстаканником	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подстаканники для сидений второго и третьего рядов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Весь автомобиль лежит ровно на полу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ворсистые коврики для всего автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Конфигурация кабины пилота		
Неиндуктивный пуск	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электронное устройство	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Голосовое взаимодействие в кабине пилота (голосовое изображение)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цифровой микрофон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Многотональное распознавание зон	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Свободный диалог во всем автомобиле * Будет открыт через OTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Полный озвучивание сцены	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Можно сказать, что это можно увидеть	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Чип Cockpit (Qualcomm Snapdragon 8155)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12,3-дюймовый приборный экран	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
большой экран центрального управления с разрешением 15,7 дюйма 3К	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15,6-дюймовый потолочный развлекательный экран высокой четкости в задней части салона	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-дюймовое потоковое зеркало заднего вида с узкими краями	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрическое открывание и закрывание развлекательного экрана в задней части салона (4 передачи)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Процесс защиты от отпечатков пальцев при испарении	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Технология мультитач экрана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Технология защиты экрана от бликов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Технология защиты экрана прибора от подглядывания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическая регулировка яркости экрана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Небьющееся стекло автомобильного класса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Функция K song в автомобиле	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Развлекательный экран в задней части салона поддерживает проекцию экрана (проводную и беспроводную).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Звук автомобильного динамика	14 докладчиков	14 докладчиков

Функция двустороннего Wi-Fi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bluetooth 5.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	15 Вт × 2	15 Вт × 2
Передний порт для зарядки	Тип-A+Тип-C	Тип-A+Тип-C
Два ряда зарядных портов	Тип-A+Тип-C (45 Вт DP поддерживает проекцию на экран)	Тип-A+Тип-C (45 Вт DP поддерживает проекцию на экран)
Два ряда 12-вольтовых источников питания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Три ряда зарядных портов	Тип-A ×2	Тип-A ×2
Порт для зарядки в центральном подлокотнике	Тип-A (Поддержка передачи данных)	Тип-A (Поддержка передачи данных)
Источник питания 220 вольт в багажнике	2,2 кВт	2,2 кВт
Регистратор вождения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Связь 5G	Оператор с двумя sim-картами (Mobile + Unicom)	Оператор с двумя sim-картами (Mobile + Unicom)

Внешняя конфигурация

Светодиодные фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодный задний фонарь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Светодиодные фары дальнего света	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматические фары	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматический дальний и ближний свет (распознавание камеры)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Динамические указатели поворота переднего и заднего направления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Высокий стоп-сигнал (светодиодный)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задний противотуманный фонарь (светодиодный)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фонарь заднего хода (светодиодный)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Световой индикатор дыхания зарядного порта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наружная подсветка дверной ручки (с эффектом дыхания)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Задняя дверь с электрическим всасыванием, открывающаяся сбоку	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Переднее лобовое стекло, автоматический стеклоочиститель	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Стеклоочиститель заднего лобового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрический обогрев наружного зеркала заднего вида	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внешнее зеркало заднего вида складывается автоматически, имеет электрическую регулировку и память положения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматическое устранение бликов во внешнем зеркале заднего вида (со стороны водителя)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Двухслойное посеребренное изолирующее стекло для переднего лобового стекла	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Первый ряд двухслойного бесшумного стекла	<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