

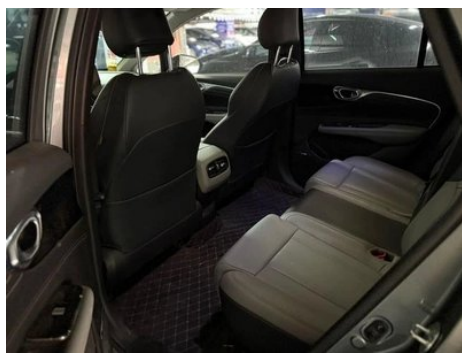
Отчет о Деталях Автомобиля

AION V 2021 AION V Plus 70 Zhizhiang
Technology Edition Фосфат лития-железа

Основная Информация

Марка	AION
Пробег	63,000 km
Цвет	Серебристо-серый
Первая регистрация	2022-03-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Наружная накладка левого порога, Царапина. 3. Наружная накладка правого порога, Царапина.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	AION V 2021 Plus 70 Zhizhiang Technology Edition Фосфат лития-железа
Дата выпуска	2021.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	165
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Тип кузова	SUV
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4650*1920*1720
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.9
Максимальная скорость (км/ч)	185
Снаряженная масса (кг)	2040
Полная масса (кг)	2450
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	500
Электродвигатель (л.с.)	224
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.7

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
---------------	-----------------------------------

Электродвигатель (продолжение)

Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	165
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	350
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	165
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	350
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Передняя
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	71.8
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	224
Производитель ячеек батареи	Литиевая батарея AVIC
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	141
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	15.3
Функция быстрой зарядки	Поддержка

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 15,6 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер
Распознавание лиц	•

Тело

Длина (мм)	4650
Ширина (мм)	1920
Высота (мм)	1720
Колесная база (мм)	2830
Передняя колея (мм)	1630
Задняя колея (мм)	1645
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	150
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	405
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	22
Минимальный радиус поворота (м)	6
Максимальный уклон подъема (%)	30
Максимальный угол подъема (°)	16.7

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; • вентиляция
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
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)	• Отображение давления в шинах

Активная безопасность (продолжение)

Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Режим охраны	○

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
Кондиционер с тепловым насосом	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/55 R19
Размер задних шин	235/55 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• Расследуемого
Сенсорный свет для чтения	•

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Baidu
Дистанционная парковка	○
Системы помощи водителю	•ADiGO
Высокоточная карта	○

Функции вождения (продолжение)

Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	•
Помощь при парковке	○

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрическое складывание; • Память настроек зеркал; • Подогрев зеркал
--------------------------	---

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Выброс наружу	<ul style="list-style-type: none">•
---------------	---

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Элегантный серый: # BEBEBE, Черный, Голографическое серебро: #000000/# DCDCDC, Свободная пепел: #969696, Тифни Блю: #5AF0F0, Черный, Тифни Блю: #000000/#5AF0F0, Черный, Призрачный фиолетовый: #000000/# DCB4DC, Черный, Полярный, Белые: #000000/# FFFFFFFF, Черный, Квантовая, Красный: #000000/# C42A2C, Черный, Звездный зеленый: #000000/# C8E6C8; Phantom Purple: # DCB4DC, Полярный, Белый: # FFFFFFFF, Скоростное серебро: # AAAAAA, Квантовая, Красный: # C42A2C; Голографическое серебро: # D2D9DE; Звездный зеленый: # C8E6C8; Ночная тень, Черный: #000000
Цвет салона	Черный серый (Жизненное пространство), #000000/#BEBEBE, Оранжевый серый (Оранжевый серый пейзаж), #E6C878/#BEBEBE, Черный (Конная ночь), #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Кора
--------------------------	--

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение электронных ручек
Устройство ETC	○

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (OTA)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">• 4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверьми автомобиля, • Управление зарядкой, • Управление кондиционером; • Подогрев сидений, • Запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/ поиск автомобиля
Точки доступа Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

Система рекуперации энергии	•
------------------------------------	---

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение
Прозрачный корпус/540-градусное изображение	○
Количество камер в автомобиле	• 1

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	• Передний ряд

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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