

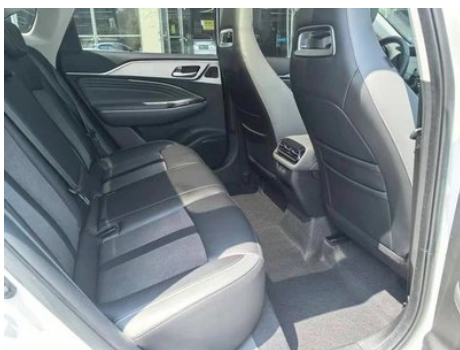
# Отчет о Деталях Автомобиля

Aion S 2022 Plus 80 Технологический раздел  
Тройной литий

## Основная Информация

Марка	AION
Пробег	55,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-04-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Aion S Plus 2022 80 Технологический раздел
Дата выпуска	2022.01

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	165

## Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	350
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4810*1880*1515
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.8
Максимальная скорость (км/ч)	160
Снаряженная масса (кг)	1750
Полная масса (кг)	2180
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	602
Время быстрой зарядки (ч)	0.75
Электродвигатель (л.с.)	224
Диапазон быстрой зарядки (%)	80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.48

## Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
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	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	69.9

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	224
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Фу Нэн Технологии
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)</b>	170
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	13.1
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Замена батареи</b>	Не поддерживается

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 14,6 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4810
<b>Ширина (мм)</b>	1880
<b>Высота (мм)</b>	1515
<b>Колесная база (мм)</b>	2750
<b>Передняя колея (мм)</b>	1600
<b>Задняя колея (мм)</b>	1602
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	125
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5

## Тело (продолжение)

<b>Объем багажника (л)</b>	453
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	0.211
<b>Угол въезда (°)</b>	13
<b>Угол съезда (°)</b>	14
<b>Минимальный радиус поворота (м)</b>	5.5
<b>Максимальный уклон подъема (%)</b>	30
<b>Максимальный угол подъема (°)</b>	16.7

## Коробка передач

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

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Балка кручения, независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Электрический усилитель
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Кожа/ткань
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная •/Заместитель-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Заднее сиденье складное</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Сиденья спортивного типа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul>
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система автономного экстренного торможения (АЕВ)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	-
<b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Предупреждение о низкой скорости</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Активная безопасность (продолжение)

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	•

## Пассивная безопасность

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

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/45 R18
Размер задних шин	235/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
Сенсорный свет для чтения	•

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

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	• Gaud
Дистанционная парковка	○
Системы помощи водителю	•ADiGO
Высокоточная карта	○
Удаленный вызов	○
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; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Скрытая электрическая дверная ручка	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Не открывайте панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Ночная тень #000000 Порошок ледяной розы #C6A7A9 Черный Порошок ледяной розы #000000 #C6A7A9 Черный Полярный белый #000000 #FFFFFF Черный Квантовый красный #000000 #C42A2C Черный Голографическое серебро #000000 #DCDCDC Полярный белый #FFFFFF Скоростное серебро #AAAAAA Квантовый красный #C42A2C Голографическое серебро #D2D9DE
-------------	--

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

<b>Цвет салона</b>	Серый Звездное кольцо #BEBEBE #FF8C00 Серый Лунный белый #787878 #BEBEBE Та камень #000000
--------------------	---

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	• Кора
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	• Цвет
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	•
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	• 10,25 дюйма
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Автоматическая антибликовая
<b>Переключение передач</b>	• Переключение электронных ручек
<b>Устройство ETC</b>	○

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (OTA)</b>	•
<b>Сеть 4G/5G</b>	•4G
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	• Управление дверями Управление стеклоподъемниками Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	•

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
<b>Автоматическая парковка</b>	•

## Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

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

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Парковка загоризонтальной памяти (1 Юань Содержит 150 М Супер длинная дистанция памяти Парковка (HAVP) Высокоизысканная карта Автономная парковка (PAVP) А Учиться В Использование модели самозволюции Ясновидение Облачный режим мониторинга Антибликовое зеркало заднего вида (Приносить USB Port) Пульт дистанционного управления в один клик) Пульт дистанционного управления в один клик (1 Юань Содержит FAPA Умная парковка RPA Парковка с дистанционным управлением 540° Интеллектуальные изображения (Прозрачное шасси) Расширенные кабельные тормозные системы iBooster)
----------------------	--

---

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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