

GAC Aion S комплектации

Описание комплектации	AION S 2023 Meizu 580	AION S 2023 Plus 70 Smart Edition lithium iron phosphate	AION S 2023 Plus 80 Tech Edition	AION S 2022 Dazzle 580 Pio 60kWh
Производителей	Айан	Айан	Айан	Айан
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2022-10
мотор	Чисто электрический/136 л.с.	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/204 л.с.	Чисто электрический/136 л.с.
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность (л.с.)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент (Н·м)	–	–	–	–
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	136	204	204	136
Общая мощность двигателя (кВт)	100	150	150	100
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	225	350	225	225
Электрический запас хода NEDC (км)	480	510	610	460
Время зарядки аккумулятора	–	Быстрая зарядка: 0,7 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	–
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	12.5	12.9	12.8	12.9
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина×Ш×В (мм)	4768×1880×1545	4810×1880×1515	4810×1880×1515	4805×1880×1545
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Максимальная скорость (км/ч)	130	160	160	130
Официальное ускорение 0-100 км/ч	–	7.6	6.8	–
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.41	1.46	1.45	–

Гарантия на автомобиль	Четыре года или 15 <> км	Четыре года или 15 <> км	Четыре года или 15 <> км	Четыре года или 15 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 15 <> км	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)

Кузова				
Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4768	4810	4810	4805
Ширина (мм)	1880	1880	1880	1880
Высота (мм)	1545	1515	1515	1545
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Передняя колея (мм)	1600	1600	1600	1600
Задняя колея (мм)	1602	1602	1602	1602
Минимальный дорожный просвет (мм)	—	125	125	—
Минимальный радиус поворота (м)	5.65	5.5	5.5	5.65
Вес транспортного средства (кг)	1665	1660	1750	1705
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	—
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	453	453	453	453
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	—	—	—	2135

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	136	204	204	136
Общая мощность двигателя (кВт)	100	150	150	100
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	225	350	225	225

Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	100	150	165	100
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	225	350	225	225
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	–
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель
Компоновка двигателя	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный
Электрический запас хода NEDC (км)	480	510	610	460
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Литий-железо-фосфатный аккумулятор
Марка сотовой связи	EVE Power/China Innovation Aviation	EVE Power/China Innovation Aviation	Технология Funeng	Китайская инновационная авиация
Емкость аккумулятора (кВтч)	55.2	59.4	68	60
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	–	140.8	–	140.19
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	12.5	12.9	12.8	12.9
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 15 <> км	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль (оговорка об освобождении от ответственности подлежит официальному лицу)
Время зарядки аккумулятора	–	Быстрая зарядка: 0,7 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,75 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD

Коробка передач

сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	215/55 P17	235/45 P18	235/45 P18	215/55 P17
Технические характеристики задних шин	215/55 P17	235/45 P18	235/45 P18	215/55 P17
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	—
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	—
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	—
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	—	—	—	—
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	—	—
Система				

предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	•	—
Помощь в удержании полосы движения	—	—	•	—
Активное торможение/ система активной безопасности	—	—	•	—
Распознавание дорожных знаков	—	—	•	—
Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди- / Сзади-
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	—	ADiGO 2.0	—
Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Круиз-контроль
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—

Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
Автоматическая парковка	—	○	○	—
Удаленная парковка/выезд	—	○	○	—
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	—
Автоматическая парковка	●	●	●	—
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении			Л2	

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	○	○	—
Дистанционный вызов	—	○	○	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Чипы автопилота	—	—	Ренесас	—
Количество камер	—	4	5	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	1	—
Ультразвуковой радар	—	4	4	—

Внешняя конфигурация

Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	○ Открываемый панорамный люк на крыше ● Неоткрываемый панорамный люк на крыше	○ Открываемый панорамный люк на крыше ● Неоткрываемый панорамный люк на крыше	—
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—

Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	—
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	—	•	•	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—
Аккумулятор предварительно прогревается	—	•	•	•

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	• Пластик	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Пластик
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	•	•	—
Размер ЖК-панели приборов	3,5 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	3,5 дюйма
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	—

Устройство ETC	—	○	○	—
----------------	---	---	---	---

Конфигурация защиты от кражи				
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	—

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Сочетание кожи и ткани	Сочетание кожи и ткани	Сочетание кожи и ткани	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	•	•	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный / Вице-	Начальный • / Вице-	Начальный • / Вице-	Первичный / Вице-
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади —

Задние подстаканники	—	•	•	—
----------------------	---	---	---	---

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	•	•	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	галоген
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	галоген
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	•	—
Дневные ходовые огни	—	•	•	—
Автоматические фары	—	—	•	—
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	—	•	•
Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	—
Декоративное освещение	—	—	—	—

интерьера				
-----------	--	--	--	--

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Первый ряд	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Сиденье водителя
Функция защиты от защемления окон	● Первый ряд	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Сиденье водителя
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	●	●	●	●
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	●	●	●	—
Зеркала складываются электрически	—	●	●	—
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	●	●	—
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри● / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	—	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	—
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	—	● Тип с датчиком дождя	—

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	—	Подключенная экосистема ADiGO 4.0	Подключенная экосистема ADiGO 4.0	—
Чип автомобильной машины	—	Ренессас M3	Ренессас M3	—
Центральный цветной экран	●	●	●	●

Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12,3 дюйма	14,6 дюйма	14,6 дюйма	8 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	●	●	—
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	●	●	—
Телефонное соединение/ сопоставление	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Карлайф	● Карлайф	● CarPlay ● Карлайф
Интернет транспортных средств	—	●	●	—
Сети 4G/5G	—	● 4G	● 4G	—
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точки доступа Wi-Fi	—	●	●	—
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	—
Система управления распознаванием голоса	—	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Телефон ● Кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB-порт	● USB ● Type-C	● USB ● Type-C	● USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 1 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 2
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Пульт дистанционного управления мобильным приложением	—	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Управление окнами • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля 	—
---	---	--	--	---

Дополнительный пакет				
Двухцветная подвесная крыша	—	—	—	—
Содержит: Двухцветная подвесная крыша				
Удаленная парковка в одно касание	—	—	—	—
Включает в себя: интеллектуальную парковку FAPA, удаленную парковку RPA, интеллектуальное изображение 540° (прозрачное шасси), усовершенствованную систему торможения iBooster				
Загоризонтная парковка памяти	—	—	—	—
Включает в себя: 150-метровую сверхдальнюю парковку с памятью (HAVP), автономную парковку с картой высокой четкости (PAVP), режим самоэволюции для А и В, режим облачного мониторинга ясного видения, антибликовое покрытие внутреннего зеркала заднего вида (с USB-портом), удаленную парковку				
Интеллектуальная система помощи при вождении ADiGO 2.0	—	—	—	—
Включает в себя: Система помощи при движении в пробках TJA, Интеллектуальная система помощи при круизе ICA, Адаптивный круиз-контроль ACC, Система автоматического торможения AEB, FCW, Система удержания полосы движения LKA, Система предупреждения о выходе из полосы движения LDW, Интеллектуальный HMA дальнего света, Распознавание дорожных знаков TSR, Антибликовое зеркало заднего вида (с USB-портом), Усовершенствованный iBooster с функцией торможения по проводам				
5G Pioneer Suite	—	—	—	—
Включает: услугу Wi-Fi 5G (с Wi-Fi в автомобиле)				
Интеллектуальное изображение 540° (прозрачное шасси)	—	—	—	—
Содержит: интеллектуальное изображение 540° (прозрачное шасси)				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

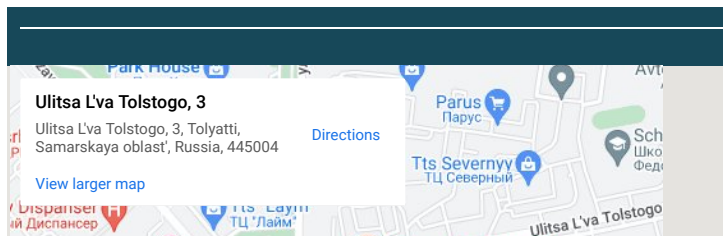
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

РЕЖИМ РАБОТЫ



445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

Понед.-Пятн. 09:00 — 19:00
Субб.-Воск. 09:00 — 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс