

Aion V комплектации

Марка, модель, комплектация:	Aion V 2024 Plus 60 Star Edition	Aion V 2024 Plus 70 Star Edition	Aion V 2024 Plus 70 Tech Edition	Aion V 2024 Plus 70 Smart Edition	Aion V 2024 Plus 80 Tech Edition	Aion V 2024 Plus 80 Max
Цена под ключ в РФ:	▶ Стоимость	▶ Стоимость	▶ Стоимость	▶ Стоимость	▶ Стоимость	▶ Стоимость
Мотор:	180 кВт (электродвигатель)	180 кВт (электродвигатель)	180 кВт (электродвигатель)	180 кВт (электродвигатель)	180 кВт (электродвигатель)	180 кВт (электродвигатель)
Тип питания:	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	180	180	180	180	180	180
Коробка передач:	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом
Длина × ширина × высота (мм):	4650×1920×1720	4650×1920×1720	4650×1920×1720	4650×1920×1720	4650×1920×1720	4650×1920×1720
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2023	2023	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость (км/ч):	—	—	—	—	—	—
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	9.5	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—	—	—	—	—
Гарантийная политика на автомобиль:	4 года или 150 000 км	4 года или 150 000 км	4 года или 150 000 км	4 года или 150 000 км	4 года или 150 000 км	4 года или 150 000 км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—	—	—	—

Параметры кузова

Длина автомобиля (мм):	4650	4650	4650	4650	4650	4650
Ширина транспортного средства (мм):	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Высота транспортного средства (мм):	1720	1720	1720	1720	1720	1720
Колесная база (мм):	2830	2830	2830	2830	2830	2830
Снаряженная масса (кг):	1880	1950	1950	1960	1890	1890
Общая масса квазицепи (кг):	—	—	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	150	150	150	160	160	160
Передняя колея (мм):	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Задняя колея (мм):	1645	1645	1645	1645	1645	1645
Угол въезда (°):	18	18	18	18	18	18
Угол прохождения (°):	—	—	—	—	—	—
Угол съезда (°):	22	22	22	22	22	22
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Количество дверей:	5	5	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	7	5	5
Объем переднего багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—
Минимальный объем багажного отделения:	405	405	405	583	405	405

Максимальный объем багажного отделения (л):	—	—	—	—	—	—
мотор						
Тип двигателя:	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	180	180	180	180	180	180
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	—	—	—	—	—	—
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	180	180	180	180	180	180
батарея						
Запас хода на электротяге NEDC (км):	400	500	500	500	600	600
Запас хода на электротяге WLTC (км):	—	—	—	—	—	—
Запас хода на электротяге CLTC (км):	—	—	—	—	—	—
Энергия батареи (кВтч):	54.37кВтч	67.97кВтч	67.97кВтч	69.9кВтч	80кВтч	80кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	—	—	—	—	—	—
Гарантия на аккумуляторную батарею:	—	—	—	—	—	—
Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею:	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченное количество лет/неограниченное количество миль (условия исключения ответственности регулируются официальными условиями)
Тип батареи:	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
обвинение						
Нормальное время полной зарядки:	—	—	—	—	—	—
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—	—
Коробка передач						
Количество передач:	1	1	1	1	1	1
Тип коробки передач:	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число
Название коробки передач:	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей
Рулевое управление шасси						
Режим вождения:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод	Электропривод
Тип передней подвески:	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески:	Торсионно-балочный тип независимой подвески	Торсионно-балочный тип независимой подвески	Торсионно-балочный тип независимой подвески	Торсионно-балочный тип независимой подвески	Торсионно-балочный тип независимой подвески	Торсионно-балочный тип независимой подвески
Блокировка самобло						

кирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—	—	—	—	—

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	255/45 P20	255/45 P20
Технические характеристики задних шин:	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	235/55 P19	255/45 P20	255/45 P20
Запасное колесо:	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин	Только инструменты для ремонта шин

Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности для головы (воздушная завеса):	—	—	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●	●	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●	●	●
Брелок:	●	●	●	●	●	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	—	—	●	—	●	●

Манипулирование конфигурацией

Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Помощь на подъеме:	•	•	•	•	•	•
Пологий спуск по крутым склонам:	•	•	•	•	•	•
Автоматическая парковка:	•	•	•	•	•	•
Параллельный ассист:	—	—	—	—	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	—	—	•	—	•	•
Вариативная подвеска:	—	—	—	—	—	—
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—	—	—
Активное торможение:	—	—	•	—	•	•
Внешняя конфигурация						
Люк с электроприводом:	—	—	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	•	•	•	•	•	•
Спортивное окружение:	—	—	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•	•	•
Багажник:	•	•	•	•	•	•
Удаленная загрузка:	—	—	—	—	—	—
Электрический багажник:	○	○	•	•	•	•
Индукционный ствол:	—	—	—	—	—	—
Внутренняя конфигурация						
Кожаный руль:	•	•	•	•	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•	•	•	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—	—	—	—	—	—
Память рулевого колеса:	—	—	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса:	—	—	—	—	—	—
Подрулевые лепестки:	—	—	—	—	—	—

Парковочный радар:	Спереди — / Сзади ●	Спереди — / Сзади ●	Спереди ○ / Сзади ●	Спереди ○ / Сзади ●	Спереди ○ / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Реверсивное видеозображение:	—	—	—	—	—	—
Панорамная камера:	●	●	●	●	●	●
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—	○	○	○	●
Автоматическая парковка:	—	—	○	○	○	●
Круиз-контроль:	●	●	—	●	—	—
Адаптивный круиз:	—	—	●	—	●	●
Бесключевой доступ:	●	●	●	●	●	●
Запуск без ключа:	●	●	●	●	●	●
Дисплей бортового компьютера:	●	●	●	●	●	●
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	●	●	●	●	●	●
Размер ЖК-дисплея прибора:	—	—	—	—	—	—
Цифровой дисплей HUD:	—	—	—	—	—	—
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	—	—	—	—	—	—
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	—	—	●	—	●	●
Устройство ETC:	○	○	○	○	○	●

Конфигурация сидений

Материал сидла:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●	●	●	●
Электрически регулируемое основное сиденье/пассажиры сиденье:	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Электрическая регулировка задних сидений:	—	—	—	—	—	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—	—	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры:	—	—	●	—	●	●
Регулировка плечевой опоры:	—	—	—	—	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—	—	—	—	—
Память основного/дополнительного сиденья:	—	—	Первичный ● / Вторичный —	—	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —
Память задних сидений:	—	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	—	Спереди ● / Сзади —	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	—	Спереди ● / Сзади —	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —

Массаж сидений:	—	—	—	—	—	—
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	•	•	•	•	•	•
Второй ряд индивидуальных сидений:	—	—	—	—	—	—
Движение сиденья второго ряда:	—	—	—	•	—	—
Как откинуть спинку задних сидений:	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Третий ряд сидений:	—	—	—	•	—	—
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•	•	•	•	•	•

Мультимедийная конфигурация

Точки доступа Wi-Fi:	•	•	•	•	•	•
Автомобильная навигационная система:	•	•	•	•	•	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•	•	•
Центральный цветной экран:	•	•	•	•	•	•
Размер центрального экрана:	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма	15,6 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	•	•	•	•	•	•
Вызов службы помощи на дороге:	•	•	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону/карттографирование:	—	—	—	—	—	—
Марка аудио:	—	—	—	—	—	—
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•	•	•
Количество динамиков:	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—	—	—	—	—
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•	•	•
Регулируемая высота фары:	•	•	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•	•	•
Вспомогательное освещение поворотов:	—	—	—	—	—	—
Попутные рулевые фары:	—	—	—	—	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	—	—	•	—	•	•
Устройство для очистки фар:	—	—	—	—	—	—
Декоративное освещение салона:	—	—	—	—	—	—

Изменяющее цвет окружающее освещение:	—	—	•	—	•	•
Стекла/зеркала						
Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Оконный подъемник одним ключом:	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •	Главная — Передняя — Автомобиль •
Функция защиты от заземления окна:	•	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло:	—	—	—	—	—	•
Заднее защитное стекло:	—	—	—	—	—	•
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•	•	•
Электропривод складывания зеркал:	•	•	•	•	•	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	—	—	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида:	—	—	•	—	•	•
Потоковые зеркала заднего вида:	—	—	—	—	—	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—	—	—	—	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле:	—	—	—	—	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	•	•	•	•	•	•
Стеклоочистители с датчиком дождя:	•	•	•	•	•	•
Задние стеклоочистители:	•	•	•	•	•	•
Кондиционер/холодильник						
Режим управления кондиционером:	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •	Автоматически •
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—	—	—	—	•
Задний индивидуальный кондиционер:	—	—	—	—	—	—
Заднее вытяжное отверстие:	•	•	•	•	•	•
Контроль температурных зон:	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	—	—	•	—	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	—	—	•	—	•	•





Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Запросить Цену](#)

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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

[← главная страница](#)

[← смотреть марки](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

РЕЖИМ РАБОТЫ

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

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



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