

Kia Sportage (2023) комплектации

Описание комплектации	Kia Sportage 2023 2.0T WD Deluxe Edition	Kia Sportage 2023 2.0T WD Premium Edition	Kia Sportage 2023 2.0T WD Flagship Edition	Kia Sportage 2023 2.0L HEV two-wheel drive Flagship Edition
Производителей	Юэда Киа	Юэда Киа	Юэда Киа	Юэда Киа
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	Гибрид без подключаемых модулей
Время выхода на рынок	2022-11	2022-11	2022-11	2022-11
мотор	2,0 т / л4 / 236 л.с.	2,0 т / л4 / 236 л.с.	2,0 т / л4 / 236 л.с.	2,0 л/л4/150 л.с.
мотор	–	–	–	Гибрид без подключаемого модуля/60,1 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	173.6	173.6	173.6	110
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	353	353	353	186
Максимальная мощность (л.с.)	236	236	236	150
Максимальный крутящий момент (Н·м)	353	353	353	186
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	60.1
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	44.2
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	–	264
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина×Ш×В (мм)	4670×1865×1678 гг.	4670×1865×1680 гг.	4670×1865×1680 гг.	4670×1865×1680 гг.
Колесная база (мм)	2755	2755	2755	2755
Максимальная скорость (км/ч)	210	210	210	160
Официальное ускорение 0-100 км/ч	–	–	–	–
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле	8.03	8.03	8.03	5.6

(л/100 км)				
Гарантия на автомобиль	–	–	–	–

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4670	4670	4670	4670
Ширина (мм)	1865	1865	1865	1865
Высота (мм)	1678	1680	1680	1680
Колесная база (мм)	2755	2755	2755	2755
Передняя колея (мм)	1615	1615	1615	1615
Задняя колея (мм)	1622	1622	1622	1622
Минимальный дорожный просвет (мм)	156	156	156	165
Минимальный радиус поворота (м)	5.9	5.9	5.9	5.9
Вес транспортного средства (кг)	1724	1724	1724	1622
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	54	54	54	52
Объем багажника (л)	529	529	529	545
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2185	2185	2185	2080

мотор				
Модель двигателя	Г4НН	Г4НН	Г4НН	G4NR
Смещение (мл)	1975	1975	1975	1999
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	Вдохните естественно
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	236	236	236	150
Максимальная мощность (кВт)	173.6	173.6	173.6	110
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент	353	353	353	186

(Н·м)				
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1500-4000	5000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	Масляно-электрический гибрид
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	–	–	–	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	60.1
Общая мощность двигателя (кВт)	–	–	–	44.2
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	–	–	–	264
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	–	–	44.2
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	–	–	264
Максимальная				

мощность заднего двигателя (кВт)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—	—	—
Режим вождения	—	—	—	Гибрид без подключаемых модулей
Количество приводных двигателей	—	—	—	Один двигатель
Компоновка двигателя	—	—	—	Фронтальный
Общая мощность системы (Ps)	—	—	—	200
Общая мощность системы (кВт)	—	—	—	147
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	—	—	—	350
Тип батареи	—	—	—	Тройная литиевая батарея
Марка сотовой связи	—	—	—	Реактивный путь
Емкость аккумулятора (кВтч)	—	—	—	—
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км)	—	—	—	—
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—	—	—

Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	8	8	8	6
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний привод
Полноприводная форма	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	—
Структура межосевого дифференциала	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	—
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент

управления				
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	235/60 R18	235/55 R19	235/55 R19	235/60 R18
Технические характеристики задних шин	235/60 R18	235/55 R19	235/55 R19	235/60 R18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	не

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	18	18	18	18
Угол вылета (°)	25	25	25	25

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	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	•	•	•	•
Активное торможение/ система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение об открытии двери DOW	—	○	•	•
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•

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

Круизная система	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео ○ 360-градусное панорамное изображение	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
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
Переключение режимов рельефа местности	● Снег	● Снег	● Снег	● Снег
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Система рекуперации энергии	—	—	—	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л1	Л2	Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Тип люка	—	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
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	—	—	—	—
Предупреждение о движении на низкой скорости	—	—	—	•

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
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	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения	—	—	—	—

автомобиля				
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	—	—	—	●
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный ● / Вице-	Главная ● / Вторичная ○	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	○	●	●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки
Память сиденья с электроприводом	—	○ Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя

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	–	–	–	–
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	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
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	—	—	• Разноцветный	• Разноцветный

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло
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	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	—	Киа Коннект	Киа Коннект	Киа Коннект
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	●	●	●
Брендинг навигационной карты	—	● Байду	● Байду	● Байду
Телефонное соединение/ сопоставление	● Карлайф	● Карлайф	● Карлайф	● Карлайф
Интернет транспортных средств	—	●	●	●
Сети 4G/5G	—	● 4G	● 4G	● 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	—	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—

Тип интерфейса	• USB • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / 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	–	–	Харман/Кардон Харман Кардон	Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	–	–	–	–
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	–	•	•	•

Дополнительный пакет				
Стильная дизайнерская сумка	–	○	–	○
	В комплекте: двухцветный кузов, 18-дюймовые темно-серые диски из алюминиевого сплава			
Интеллектуальный пакет безопасности	–	○	–	–
	В том числе: панорамное изображение SVM360°, боковое изображение сзади BVM, помощь в предотвращении столкновений в слепых зонах BCA (ограничено запуском), предупреждение о предотвращении столкновения в слепых зонах BCW, помощь в предотвращении перекрестного столкновения сзади RCCA, предупреждение о перекрестном столкновении сзади RCCW, напоминание о забвении заднего пассажира ROA, предупреждение о безопасном выходе SEW			
Пакет комфортных кресел	–	–	–	–
	Включает: стеганные кожаные сиденья, сиденье переднего пассажира с электроприводом (6-позиционное), подогрев передних и задних сидений, переднее вентилируемое сиденье, память сиденья водителя, сиденье переднего пассажира задняя регулировка с электроприводом (кнопка босса)			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

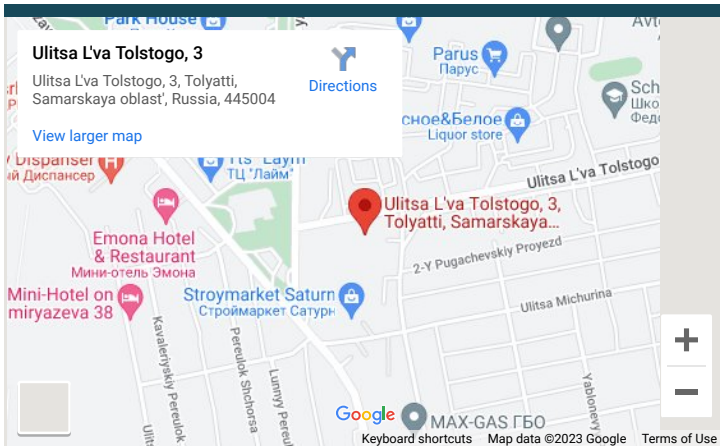
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



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



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