

BYD Frigate 07 2023 цена и комплектации

	BYD Frigate 07 2022	BYD Frigate 07 2022	BYD Frigate 07 2022	BYD Frigate 07 2022	BYD Frigate 07 2022	BYD Frigate 07 2023	BYD Frigate 07 2022
Марка, модель, комплектация:	BYD Frigate 07 2022 3 DM-i 100KM Deluxe	3 DM-i 100KM Prestig	3 DM-i 100KM flagshi	3 DM-i 205KM Prestig	3 DM-i 205KM flagshi	BYD Frigate 07 2023 DM-p 175KM 4WD flagship	3 DM-p 175KM 4WD Pi lot
Цена под ключ в РФ:	39200\$	41100\$	43100\$	45200\$	47100\$	51000\$	56000\$
Мотор:	(1,5 л турбо + э лектродвигател ь)	(1,5 л турбо + э лектродвигател ь)	(1,5 л турбо + э лектродвигател ь)	(1,5 л турбо + э лектродвигател ь)	(1,5 л турбо + э лектродвигател ь)	(1,5 л турбо + э лектродвигател ь)	(1,5 л турбо + э лектродвигател ь)
Тип питания:	Подключаемый гибри д	Подключаемый гибри д	Подключаемый гибри д	Подключаемый гибри д	Подключаемый гибри д	Подключаемый гибри д	Подключаемый гибри д
Коробка передач:	Электронный в ариатор	Электронный в ариатор	Электронный в ариатор	Электронный в ариатор	Электронный в ариатор	Электронный в ариатор	Электронный в ариатор
Длина × ширина × высота (мм):	4820×1920×1750	4820×1920×1750	4820×1920×1750	4820×1920×1750	4820×1920×1750	4820×1920×1750	4820×1920×1750
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2023
Максимальная скорость (км/ч):	180	180	180	180	180	180	180
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	8.5	8.5	8.5	8.9	8.9	4.7	4.7
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—	—	—	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	—	—	—	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	2.1	2.1	2.1	1.42	1.42	1.62	1.62
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.7	6.7
Гарантийная политика на автомобиль:	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км	6 лет или 150 000 км
Гарантийная политика первого владельца:	—	—	—	—	—	—	—
Параметры кузова							
Длина автомобиля (мм):	4820	4820	4820	4820	4820	4820	4820
Ширина транспортного средства (мм):	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Высота транспортного средства (мм):	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Колесная база (мм):	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820
Снаряженная масса (кг):	2047	2047	2047	2140	2140	2270	2270
Общая масса к							

Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
Способ подачи масла:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/остановка двигателя:	—	—	—	—	—	—	—

мотор

Тип двигателя:	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация	Постоянные магниты/синхронизация
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	145	145	145	145	145	295	295
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	316	316	316	316	316	656	656
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	145	145	145	145	145	145	145
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	316	316	316	316	316	316	316
Максимальная мощность заднего мотора (кВт):	—	—	—	—	—	150	150
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	—	—	—	—	—	340	340

батарея

Запас хода на электротяге NE DC (км):	100	100	100	205	205	175	175
Запас хода на электротяге WLTC (км):	82	82	82	170	170	150	150
Запас хода на электротяге CLTC (км):	—	—	—	—	—	—	—
Комбинированная дальность полета NEDC (км):	—	—	—	—	—	—	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—	—	—
Дальность полета в смешанном цикле (км):	—	—	—	—	—	—	—
Энергия батареи (кВтч):	18,3 кВтч	18,3 кВтч	18,3 кВтч	36,8 кВтч	36,8 кВтч	36,8 кВтч	36,8 кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	21.5	21.5	21.5	22.1	22.1	22.8	22.8

Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 150 000 км	8 лет или 150 000 км	8 лет или 150 000 км	8 лет или 150 000 км	8 лет или 150 000 км	8 лет или 150 000 км	8 лет или 150 000 км
Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею:	Неограниченно е количество лет/неограниченое количество миль (условия исключения от ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченно е количество лет/неограниченое количество миль (условия исключения от ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченно е количество лет/неограниченое количество миль (условия исключения от ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченно е количество лет/неограниченое количество миль (условия исключения от ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченно е количество лет/неограниченое количество миль (условия исключения от ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченно е количество лет/неограниченое количество миль (условия исключения от ответственности регулируются официальными условиями)	Неограниченно е количество лет/неограниченое количество миль (условия исключения от ответственности регулируются официальными условиями)
Тип батареи:	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор

обвинение

Нормальное время полной зарядки:	5.5ч	5.5ч	5.5ч	5.5ч	5.5ч	5.5ч	5.5ч
Быстрая полная зарядка:	—	—	—	—	—	—	—
Быстрая зарядка до 80% времени автономной работы:	0.37ч	0.37ч	0.37ч	0.33ч	0.33ч	0.33ч	0.33ч

Коробка передач

Количество передач:	—	—	—	—	—	—	—
Тип коробки передач:	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор	Электронный вариатор
Название коробки передач:	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач

Рулевое управление шасси

Режим вождения:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма:	—	—	—	—	—	Электрический полный привод	Электрический полный привод
Межосевая дифференциальная структура:	—	—	—	—	—	—	—
Строение корпуса:	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:	Электропривод	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	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самотормозящего дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—	—	—	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—	—	—	—	—	—
Блокировка самотормозящего дифференциала:	—	—	—	—	—	—	—

госа 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	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	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	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	235/55 P19	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20
Технические характеристики задних шин:	235/55 P19	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20	245/50 P20
Запасные колеса:	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	Только инструменты для ремонта шин

Конфигурация безопасности

Основные/пассажирские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●	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 ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—	—	—	—	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности переднего пассажира:	—	—	—	—	—	—	—
Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—	—	—	—	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—	—	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла:	●	●	●	●	●	●	●
Устройство контроля давления в шинах:	●	●	●	●	●	●	●
Продолжите движение с нулевым давлением в шинах:	—	—	—	—	—	—	—
Наконечники непристегнутого ремня безопасности:	●	●	●	●	●	●	●
Блокировка иммобилайзера двигателя:	●	●	●	●	●	●	●
Внутренний центральный замок:	●	●	●	●	●	●	●

ок:							
Брелок:	•	•	•	•	•	•	•
Советы при вождении в сложном состоянии:	—	—	•	—	•	•	•

Манипулирование конфигурацией

Антиблокировочная система ABS:	•	•	•	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.):	•	•	•	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BA S/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:	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка	Мягкая и жесткая регулировка
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—	—	—	—	—	—
Активное торможение:	—	•	•	•	•	•	•

Внешняя конфигурация

Люк с электроприводом:	—	—	—	—	—	—	—
Панорамный люк на крыше:	•	•	•	•	•	•	•
Спортивное окоружение:	—	—	—	—	—	—	—
Диски из алюминийевого сплава:	•	•	•	•	•	•	•
Багажник:	•	•	•	•	•	•	•
Удаленная загрузка:	•	•	•	•	•	•	•
Электрический багажник:	•	•	•	•	•	•	•
Индукционный ствол:	—	—	—	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Кожаный руль:	•	•	•	•	•	•	•
---------------	---	---	---	---	---	---	---

Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз / далеко и близ	Вверх и вниз / далеко и близ	Вверх и вниз / далеко и близ	Вверх и вниз / далеко и близ	Вверх и вниз / далеко и близ	Вверх и вниз / далеко и близ	Вверх и вниз / далеко и близ
	ко ●	ко ●	ко ●	ко ●	ко ●	ко ●	ко ●
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 ●	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:	8,8 дюйма	8,8 дюйма	8,8 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	—	—	●	—	●	●	●
Источник питания 220 В/230 В:	—	—	—	—	—	—	—
Встроенный видеорегистратор:	●	●	●	●	●	●	●
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	●	●	●	●	●	●	●
Устройство ETC:	—	—	—	—	—	—	—

Конфигурация сидений

Материал сиденья:	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного типа:	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	●	●	●	●	●	●	●
Электрически							

регулируемое основное сиденье/пассажирское сиденье:	Первичный ● / Вторичный ●	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 —	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —	Первичный ● / Вторичный —
Память задних сидений:	—	—	—	—	—	—	—
Подогрев сидений:	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:	—	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Массаж сиденья:	—	—	—	—	—	—	—
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	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади ●	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	15,6 дюйма
Размер экрана второго пилота:	—	—	—	—	—	—	—
Система голосового управления:	●	●	●	●	●	●	●
Вызов службы							

помощи на дороге:	•	•	•	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону/картографирование:	—	—	—	—	—	—	—
Марка аудио:	—	—	Динаудио Дана	—	Динаудио Дана	Динаудио Дана	Динаудио Дана
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•	•	•	•
Количество спикеров:	8 звуковых сигналов	11 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	11 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов	12 звуковых сигналов

Конфигурация освещения

Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	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 •	Спереди • / Сзади •
Оконный подогреватель одним лучом:	Главная — Перекладная — Автомобиль •	Главная — Перекладная — Автомобиль •	Главная — Перекладная — Автомобиль •	Главная — Перекладная — Автомобиль •	Главная — Перекладная — Автомобиль •	Главная — Перекладная — Автомобиль •	Главная — Перекладная — Автомобиль •
Функция защиты от защемления окна:	•	•	•	•	•	•	•
Многослойное акустическое стекло:	•	•	•	•	•	•	•
Заднее защитное стекло:	•	•	•	•	•	•	•
Зеркала с электроприводом:	•	•	•	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•	•	•	•
Электропривод складывания зеркал:	•	•	•	•	•	•	•

Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	—	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —	Внутри • / Снаружи —
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 •	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	Две зоны
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	•	•	•	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха:	—	•	•	•	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Задать Вопрос](#)

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

[← 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