

[▶ на главную страницу](#)

## Changan CS75 PLUS комплектации

Описание комплектации	Changan CS75 PLUS 2023 1nd generation 1.5T 2WD automatic Elite model	Changan CS75 PLUS 2023 1rd generation 1.5T 2WD automatic Premium Type	Changan CS75 PLUS 2023 2rd generation 2.0T 2WD automatic Premium Type	Changan CS75 PLUS 2023 2rd generation 2.0T 2WD automatic Flagship model
Стоимость с доставкой в РФ	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>

Производителей	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль	Чанган Автомобиль
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
мотор	1,5 т / л4 / 188 л.с.	1,5 т / л4 / 188 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.	2,0 т / л4 / 233 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	138	138	171	171
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	300	300	390	390
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	233	233
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	390	390
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
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)	4700×1865×1710 мм	4710×1865×1710 мм	4710×1865×1710 мм	4710×1865×1710 мм
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Максимальная скорость (км/ч)	190	190	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	6.96	6.96	7.9	7.9
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км			

### Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4700	4710	4710	4710
Ширина (мм)	1865	1865	1865	1865

Высота (мм)	1710	1710	1710	1710
Колесная база (мм)	2710	2710	2710	2710
Передняя колея (мм)	1585	1585	1585	1585
Задняя колея (мм)	1585	1585	1585	1585
Минимальный дорожный просвет (мм)	190 (без груза).	170	170	170
Вес транспортного средства (кг)	1575	1575	1670	1670
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)	58	58	58	58
Объем багажника (л)	620	620	620	620
Максимальный объем багажника (л)	1450 (откидывание сиденья)	1450 (откидывание сиденья)	1450 (откидывание сиденья)	1450 (откидывание сиденья)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	—	1950	2045	2045

#### мотор

Модель двигателя	JL473ZQ7	JL473ZQ7	JL486ZQ5	JL486ZQ5
Смещение (мл)	1494	1494	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	188	188	233	233
Максимальная мощность (кВт)	138	138	171	171
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	300	300	390	390
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	1500-4000	1900-3300	1900-3300
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	ДОНС	ДОНС	ДОНС	ДОНС
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	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	чугун	чугун
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

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

#### 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	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
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	225/60 R18	225/55 R19	225/55 R19	225/55 R19
Технические характеристики задних шин	225/60 R18	225/55 R19	225/55 R19	225/55 R19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	21	20	20	20
Угол вылета (°)	25	24	24	24
Продольный угол пропускания (°)	18	18	18	18

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
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Полное транспортное средство	• 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	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	—	•	•	•
Предупреждение о столкновении сзади	—	—	—	•

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние				

подушки безопасности	Первичный ● / Вторичный ●			
Передние/задние боковые подушки безопасности	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-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	—	—	—
Крузинг система	● Крузинг-контроль	● Полноскоростной адаптивный крузинг	● Полноскоростной адаптивный крузинг	● Полноскоростной адаптивный крузинг
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Персонализация
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	—	—	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная	—	—	—	—

подвеска				
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении		Л1	Л1	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	4	4	4	8
Радар миллиметрового диапазона	—	1	1	3
Ультразвуковой радар	4	4	4	4

#### Внешняя конфигурация

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	•	•	•	•

#### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—

Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач			
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
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	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	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/пассажирские сиденья	Начальный● / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки	● Регулировка спинки
Память сиденья с электроприводом	—	○ 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	● Руководство	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	—	—	—	● Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	—	●	●	●
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	—	—	—	• 64 цвета

## Стекло/зеркала

Тип люка	• Одинарный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше	• Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	—	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от заземления окон	—	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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 • Второй пилот	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	• Тип измерения скорости	• Тип измерения скорости	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Автомобильная ассоциация Sycamore TINNOVE			
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	•AutoNavi • Tencent	•AutoNavi • Tencent	•AutoNavi • Tencent	•AutoNavi • Tencent
Телефонное соединение/ сопоставление	• Оригинальное заводское соединение / отображение			
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•ФОТА	•ФОТА	•ФОТА	•ФОТА
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•

Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон</li> <li>● Кондиционер</li> <li>● Световой люк.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон</li> <li>● Кондиционер</li> <li>● Световой люк.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон</li> <li>● Кондиционер</li> <li>● Световой люк.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон</li> <li>● Кондиционер</li> <li>● Световой люк.</li> </ul>
Управление жестами	—	○	—	●
Распознавание лиц	—	○	—	●
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● SD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● SD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● SD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB</li> <li>● 12 В</li> <li>● SD</li> </ul>
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2	Спереди 1/сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Дополнительно: SONY	—	СОНИ
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Обследование/диагностика состояния транспортного средства</li> <li>● Поиск транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Управление окнами</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Подогрев сидений</li> <li>● Обследование / диагностика состояния автомобиля</li> <li>● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Управление окнами</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Подогрев сидений</li> <li>● Обследование / диагностика состояния автомобиля</li> <li>● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Управление дверью</li> <li>● Управление окнами</li> <li>● Запуск автомобиля</li> <li>● Управление кондиционером</li> <li>● Подогрев сидений</li> <li>● Обследование / диагностика состояния автомобиля</li> <li>● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля</li> </ul>

<b>Дополнительный пакет</b>				
Пакет опций решетки радиатора	—	—	—	—
	Содержит: Хрустальная матричная решетка			
Качественный пакет обновления	—	—	—	—
	Включает: сине-белую обивку, стежку сидений, золотую юбку			
Электронная система переключения передач	—	—	—	—
	Включает: Электронное переключение передач			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**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](#)

[← различные услуги](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

### РЕЖИМ РАБОТЫ

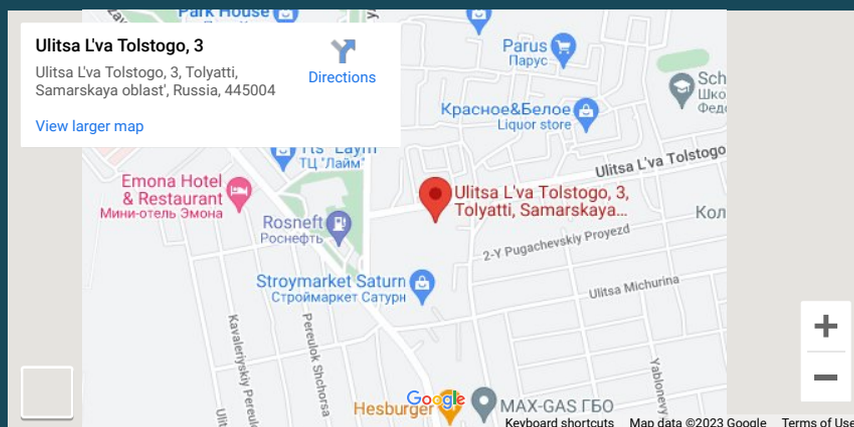
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

### 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