

[▶ 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 | ▶ Узнать стоимость | ▶ Узнать стоимость | ▶ Узнать стоимость | ▶ Узнать стоимость |

| | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 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 | Три года или 10 <> км | Три года или 10 <> км | 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) | 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 | 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 ● | 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- |
| Износостойкие шины | — | — | — | — |
| Интерфейс детского кресла ISO FIX | ● | ● | ● | ● |

Оборудование для помощи водителю

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Системы вспомогательного вождения | — | — | — | — |
| Крузизная система | ● Крузиз-контроль | ● Полноскоростной адаптивный круз | ● Полноскоростной адаптивный круз | ● Полноскоростной адаптивный круз |
| 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 | Вверх и вниз + спереди и сзади | Вверх и вниз + спереди и сзади | Вверх и вниз + спереди и сзади |
| Рулевое колесо электрически регулируется | — | — | — | — |

| Форма смены | Электронное переключение рычагов переключения передач | Электронное переключение рычагов переключения передач | Электронное переключение рычагов переключения передач | 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 | Автомобильная ассоциация Sycamore TINNOVE | Автомобильная ассоциация Sycamore TINNOVE | 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 | • Оригинальное заводское соединение / отображение | • Оригинальное заводское соединение / отображение | • 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"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. | <ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. | <ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. | <ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ● Световой люк. |
| Управление жестами | — | ○ | — | ● |
| Распознавание лиц | — | ○ | — | ● |
| Bluetooth/автомобильный телефон | ● | ● | ● | ● |
| Автомобильное телевидение | — | — | — | — |
| Задний ЖК-экран | — | — | — | — |
| Задняя центральная система управления | — | — | — | — |
| Тип интерфейса | <ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● SD | <ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● SD | <ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● SD | <ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● SD |
| 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"> ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Поиск транспортного средства / поиск транспортного средства | <ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование / диагностика состояния автомобиля ● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля | <ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование / диагностика состояния автомобиля ● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля | <ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Управление окнами ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Подогрев сидений ● Обследование / диагностика состояния автомобиля ● позиционирование автомобиля / поиск автомобиля |

| Дополнительный пакет | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 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

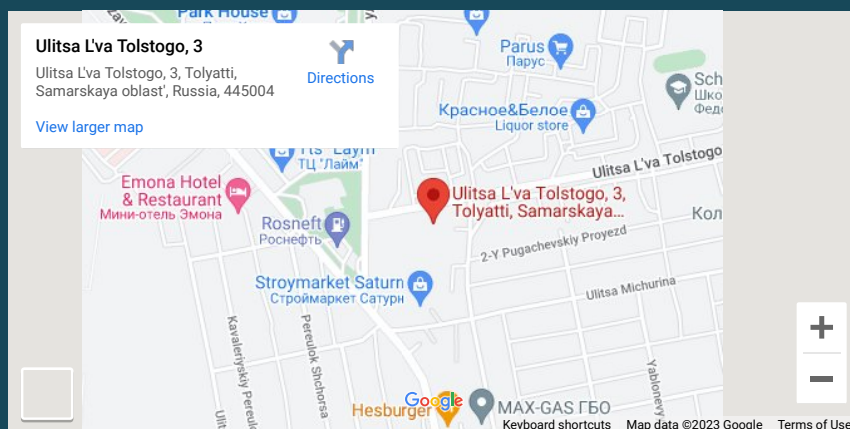
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

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