

[▶ на главную страницу](#)

## Ford Explorer комплектации

| Описание комплектации   | Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD Rear-Drive Style Edition 7-seater | Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD Style PLUS Edition 7-seater | Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD ST-LINE 7-seater | Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD Kunlun Summit Edition 7-seater |
|---|---|---|--|--|
| Производителей  | Чанган Форд   | Чанган Форд   | Чанган Форд  | Чанган Форд  |
| уровень   | Средние и большие внедорожники  | Средние и большие внедорожники                                  | Средние и большие внедорожники                       | Средние и большие внедорожники                                     |
| Тип энергии   | бензин  | бензин  | бензин   | бензин   |
| Время выхода на рынок   | 2022-09   | 2022-09   | 2022-09  | 2023-05  |
| мотор   | 2,3 т / л4 / 276 л.с.   | 2,3 т / л4 / 276 л.с.   | 2,3 т / л4 / 276 л.с.                                | 2,3 т / л4 / 276 л.с.  |
| Коробка передач   | 10-ступенчатая автоматическая коробка передач                         | 10-ступенчатая автоматическая коробка передач                   | 10 передач в одной                                   | 10 передач в одной   |
| Максимальная мощность двигателя (кВт)                             | 203   | 203   | 203  | 203  |
| Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)                      | 425   | 425   | 425  | 425  |
| Максимальная мощность (л.с.)                                      | 276   | 276   | 276  | 276  |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)                                | 425   | 425   | 425  | 425  |
| Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)                     | —   | —   | —  | —  |
| Тип телосложения  | 5-дверный, 7-местный внедорожник                                      | 5-дверный, 7-местный внедорожник                                | 5-дверный, 7-местный внедорожник                     | 5-дверный, 7-местный внедорожник                                   |
| Длина× Ш×В (мм)   | 5063×2004×1778  | 5063×2004×1778  | 5063×2004×1778                                       | 5066×2004×1797   |
| Колесная база (мм)  | 3025  | 3025  | 3025   | 3025   |
| Максимальная скорость (км/ч)                                      | 200   | 200   | 200  | 180  |
| Официальное ускорение 0-100 км/ч                                  | 7.6   | 7.8   | 7.8  | 8  |
| Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)                    | 8.7   | 8.9   | 9  | —  |
| Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км) | 9.07  | 9.74  | 10.08  | 10.25  |
| 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)                              | 5063            | 5063            | 5063            | 5066            |
| Ширина (мм)                             | 2004            | 2004            | 2004            | 2004            |
| Высота (мм)                             | 1778            | 1778            | 1778            | 1797            |
| Колесная база (мм)                      | 3025            | 3025            | 3025            | 3025            |
| Передняя колея (мм)                     | 1703            | 1703            | 1703            | 1700            |
| Задняя колея (мм)                       | 1705            | 1705            | 1705            | 1700            |
| Минимальный радиус поворота (м)         | 5.9             | 5.9             | 5.9             | 5.9             |
| Вес транспортного средства (кг)         | 2006            | 2090            | 2108            | 2139            |
| Как открывается дверь                   | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери |
| Количество дверей (шт.)                 | 5               | 5               | 5               | 5               |
| Количество посадочных мест (шт.)        | 7               | 7               | 7               | 7               |
| Емкость топливного бака (л)             | 73              | 73              | 73              | 73              |
| Объем багажника (л)                     | —               | —               | —               | —               |
| Максимальный объем багажника (л)        | —               | —               | —               | —               |
| Максимальная масса полной нагрузки (кг) | 2566            | 2650            | 2668            | —               |

| <b>мотор</b>   |                 |                 |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель двигателя   | CAF488WQGR      | CAF488WQGA      | CAF488WQGA      | CAF488WQGA      |
| Смещение (мл)  | 2261            | 2261            | 2261            | 2261            |
| Аббревиатура водоизмещения (L)                           | 2.3             | 2.3             | 2.3             | 2.3             |
| Форма приема   | С турбонаддувом | С турбонаддувом | С турбонаддувом | С турбонаддувом |
| Компоновка двигателя                                     | Продольный      | Продольный      | Продольный      | Продольный      |
| Максимальная мощность (л.с.)                             | 276             | 276             | 276             | 276             |
| Максимальная мощность (кВт)                              | 203             | 203             | 203             | 203             |
| Максимальная скорость вращения (об/мин)                  | 6000            | 6000            | 6000            | 6000            |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)                       | 425             | 425             | 425             | 425             |
| Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин) | 3500            | 3500            | 3500            | 3500            |
| Расположение цилиндров                                   | Рядный          | Рядный          | Рядный          | Рядный          |
| Количество цилиндров (шт.)                               | 4               | 4               | 4               | 4               |
| Количество клапанов на цилиндр (шт.)                     | 4               | 4               | 4               | 4               |

|                                       |                        |                        |                        |                        |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Коэффициент уплотнения                | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     |
| Газораспределительный механизм        | DOHC                   | DOHC                   | DOHC                   | DOHC                   |
| 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      | Алюминиевый сплав      | Алюминиевый сплав      |
| Нормы выбросов                        | Страна VI              | Страна VI              | Страна VI              | Страна VI              |

#### Коробка передач

|                     |   |   |                    |                    |
|---------------------|---|---|--------------------|--------------------|
| сокращение          | 10-ступенчатая автоматическая коробка передач | 10-ступенчатая автоматическая коробка передач | 10 передач в одной | 10 передач в одной |
| Количество передач  | 10  | 10  | 10                 | 10                 |
| Тип коробки передач | Автоматически                                 | Автоматически                                 | Сдача в один       | Сдача в один       |

#### Рулевое управление шасси

|                                    |   |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| Режим вождения                     | Передний и задний привод                                | Передний полный привод                                  | Передний полный привод                                  | Передний полный привод                                  |
| Полноприводная форма               | —   | Своевременный полный привод                             | Своевременный полный привод                             | Своевременный полный привод                             |
| Структура межосевого дифференциала | —   | Многодисковое сцепление                                 | Многодисковое сцепление                                 | Многодисковое сцепление                                 |
| Тип передней подвески              | Подвеска стойки амортизатора с двойным шаровым шарниром | Подвеска стойки амортизатора с двойным шаровым шарниром | Подвеска стойки амортизатора с двойным шаровым шарниром | Подвеска стойки амортизатора с двойным шаровым шарниром |
| 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 | 255/55 P20                 | 255/55 P20                 | 275/45 P21                 | 265/65 P18                 |

|   |                   |                   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Технические характеристики задних шин       | 255/55 P20        | 255/55 P20        | 275/45 P21        | 265/65 P18        |
| Технические характеристики запасного колеса | Не полноразмерный | Не полноразмерный | Не полноразмерный | Не полноразмерный |

#### Внедорожные характеристики

|                            |    |    |    |    |
|----------------------------|----|----|----|----|
| Угол захода на посадку (°) | 22 | 22 | 22 | 23 |
| Угол вылета (°)            | 23 | 23 | 23 | 24 |

#### 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.)                 | •                          | •                          | •                          | •                          |
| Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM 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 • Второй ряд  | • Первый ряд • Второй ряд  | • Первый ряд • Второй ряд  | • Первый ряд • Второй 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 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 / Заместитель • | Первичный / Заместитель • | Первичный / Заместитель • | Первичный / Заместитель • |
| Износостойкие шины                                      | —                         | —                         | —                         | —                         |
| Интерфейс детского кресла ISO FIX                       | •                         | •                         | •                         | •                         |

#### Оборудование для помощи водителю

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Системы вспомогательного вождения            | Второй пилот360                             | Второй пилот360                             | Второй пилот360                             | Второй пилот360                             |
| Круизная система                             | • Адаптивный круиз                          | • Адаптивный круиз                          | • Полноскоростной адаптивный круиз          | • Полноскоростной адаптивный круиз          |
| Передний/задний радар                        | Передний — / Пост-•                         | Передний — / Пост-•                         | Спереди • / Сзади •                         | Спереди • / Сзади •                         |
| Система визуализации парковки                | • Реверсивное видео                         | • Реверсивное видео                         | • Панорамное изображение на 360 градусов    | • Панорамное изображение на 360 градусов    |
| Система визуализации боковых слепых зон      | —   | —   | —   | —   |
| Реверсивная динамическая система напоминаний | —   | —   | •   | •   |
| Переключение режимов движения                | • Стандарт / Комфорт<br>• Эконом<br>• Спорт | • Стандарт / Комфорт<br>• Эконом<br>• Спорт | • Стандарт / Комфорт<br>• Эконом<br>• Спорт | • Стандарт / Комфорт<br>• Эконом<br>• Спорт |
| Переключение режимов рельефа местности       | • Бездорожье                                | • Снег<br>• Бездорожье                      | • Снег<br>• Бездорожье                      | • Снег<br>• Бездорожье                      |
| Автоматическая парковка                      | —   | —   | •   | •   |

|   |    |    |    |                                |
|---|----|----|----|--------------------------------|
| Технология старт-стоп двигателя   | •  | •  | •  | •                              |
| Помощь при подъеме в гору   | •  | •  | •  | •                              |
| Автоматическая парковка   | •  | •  | •  | •                              |
| Крутые склоны спускаются  | —  | •  | •  | •                              |
| Регулируемая регулировка подвески                                       | —  | —  | —  | —                              |
| Электромагнитная индукционная подвеска                                  | —  | —  | —  | —                              |
| Пневматическая подвеска   | —  | —  | —  | —                              |
| Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста | —  | —  | —  | Самоблокирующийся дифференциал |
| Уровень помощи при вождении   | Л2 | Л2 | Л2 | Л2                             |

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

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

#### 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  | 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                              |
| 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  |
| Устройство ETC                                     | ○   | ○   | ○   | ○   |

### Конфигурация защиты от кражи

|                                      |                |                |  |  |
|--------------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| Электронный противоугонный двигатель | •              | •              | •  | •  |
| Внутренний центральный замок         | •              | •              | •  | •  |
| Тип ключа                            | • Ключ брелока | • Ключ брелока | • Дистанционный ключ<br>• Ключ Bluetooth | • Дистанционный ключ<br>• Ключ Bluetooth |

|  |              |              |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Автоматическая блокировка автомобиля       | •            | •            | •            | •            |
| Подъемные окна с дистанционным управлением | •            | •            | •            | •            |
| Удаленная загрузка                         | •            | •            | •            | •            |
| Система бесключевого запуска               | •            | •            | •            | •            |
| Система бесключевого доступа               | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |

| Конфигурация сиденья                                    |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Материал сиденья  | Искусственная кожа                                   | Искусственная кожа                                   | Сочетание кожи и замши                               | Сочетание кожи и замши                               |
| Сиденья в спортивном стиле                              | —  | —  | —  | —  |
| Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень       | • Первый ряд   | • Первый ряд   | • Первый ряд   | • Первый ряд   |
| Регулировка наклона подушки переднего сиденья           | • Сиденье водителя                                   | • Сиденье водителя                                   | • Первый ряд   | • Первый ряд   |
| Регулировка передней поясничной опоры                   | • Первый ряд   | • Первый ряд   | • Первый ряд   | • Первый ряд   |
| Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья | Первичный • / Вторичный •                            | Первичный • / Вторичный •                            | Первичный • / Вторичный •                            | Первичный • / Вторичный •                            |
| Регулировка сиденья второго ряда                        | • Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка | • Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка | • Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка | • Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка |
| Память сиденья с электроприводом                        | —  | —  | • Сиденье водителя                                   | • Сиденье водителя                                   |
| Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит          | —  | —  | •  | •  |
| 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                              |
| Задние сиденья откидываются с электроприводом           | —  | —  | •  | •  |
| Форма расположения                                      | 2+3+2  | 2+3+2  | 2+3+2  | 2+3+2  |



|                                      |                     |                     |                     |                     |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| сидений                              |                     |                     |                     |                     |
| 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                 | ● Зона 3         | ● Зона 3         | ● Зона 3         | ● Зона 3         |
| 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 | — | — | • 7 цветов | • 7 цветов |

| <b>Стекло/зеркала</b>   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Тип люка  | • Открываемый панорамный люк на крыше                     | • Открываемый панорамный люк на крыше                     | • Открываемый панорамный люк на крыше                     | • Открываемый панорамный люк на крыше                     |
| 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                            | • Полное транспортное средство                            |
| Функция защиты от защемления окон   | • Полное транспортное средство                            | • Полное транспортное средство                            | • Полное транспортное средство                            | • Полное транспортное средство                            |
| 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-  |
| Защитное стекло с задней стороны  | •   | •   | •   | •   |
| 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<br>стеклоочистителей | • Тип с датчиком дождя | • Тип с датчиком дождя | • Тип с датчиком дождя | • Тип с датчиком дождя |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

| Конфигурация мультимедиа  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Название системы транспортного средства                               | СИНХРОНИЗАЦИЯ+   | СИНХРОНИЗАЦИЯ+   | СИНХРОНИЗАЦИЯ+   | СИНХРОНИЗАЦИЯ+   |
| Центральный цветной экран   | •  | •  | •  | •  |
| Режим работы экрана   | • Сенсорный тип  | • Сенсорный тип  | • Сенсорный тип  | • Сенсорный тип  |
| Размер центрального экрана  | 27 дюймов  | 27 дюймов  | 27 дюймов  | 27 дюймов  |
| Спутниковая навигационная система                                     | •  | •  | •  | •  |
| Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени | •  | •  | •  | •  |
| Брендинг навигационной карты  | • Байду  | • Байду  | • Байду  | • Байду  |
| Телефонное соединение/ сопоставление                                  | —  | —  | —  | —  |
| Интернет транспортных средств   | •  | •  | •  | •  |
| Сети 4G/5G  | • 4G   | • 4G   | • 4G   | • 4G   |
| Удаленное онлайн-обновление OTA                                       | •  | •  | •  | •  |
| Точки доступа Wi-Fi   | •  | •  | •  | •  |
| Вызовы помощи на дороге   | —  | —  | —  | —  |
| Система управления распознаванием голоса                              | • Мультимедийная система<br>• Навигация<br>• Телефон • Кондиционер<br>•Световой люк. | • Мультимедийная система<br>• Навигация<br>• Телефон • Кондиционер<br>•Световой люк. | • Мультимедийная система<br>• Навигация<br>• Телефон • Кондиционер<br>•Световой люк. | • Мультимедийная система<br>• Навигация<br>• Телефон • Кондиционер<br>•Световой люк. |
| Управление жестами  | —  | —  | —  | —  |
| Bluetooth/ автомобильный телефон                                      | •  | •  | •  | •  |
| Автомобильное телевидение   | —  | —  | —  | —  |
| Задний ЖК-экран   | —  | —  | —  | —  |
| Задняя центральная система управления                                 | —  | —  | —  | —  |
| Тип интерфейса  | •USB<br>• 12 В<br>• Type-C   | •USB<br>• 12 В<br>• Type-C   | •USB<br>• 12 В<br>• Type-C   | •USB<br>• 12 В<br>• Type-C   |
| Количество интерфейсов USB/Type-C                                     | Спереди 3/Сзади 2  | Спереди 3/Сзади 2  | Спереди 3/Сзади 2  | Спереди 3/Сзади 2  |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Блок питания 220 В/230 В                              | —   | —   | —   | —   |
| Разъем питания багажника 12 В                         | •   | •   | •   | •   |
| CD/DVD  | —   | —   | —   | —   |
| Марка динамиков                                       | —   | —   | Банг и Олуфсен  | Банг и Олуфсен  |
| Количество спикеров                                   | Стандарт: 6   | Стандарт: 6   | Стандарт: 14  | Стандарт: 14  |
| Система активного шумоподавления                      | —   | —   | —   | —   |
| Пульт дистанционного управления мобильным приложением | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт</li> </ul> |

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 постановкой на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

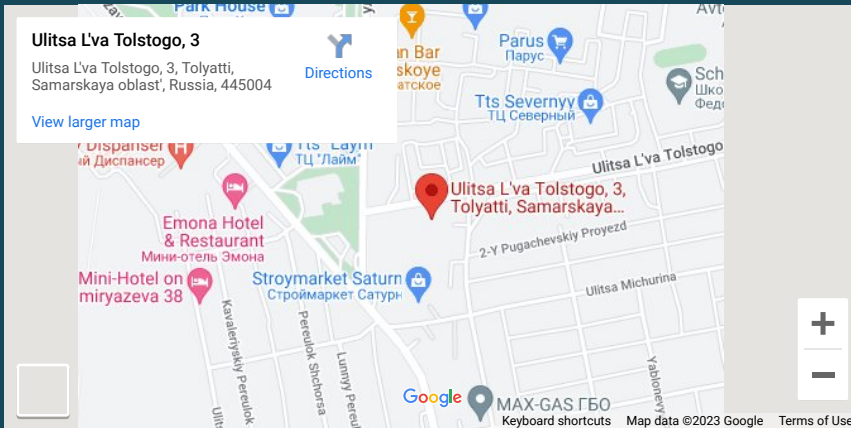
### РЕЖИМ РАБОТЫ

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](mailto: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