

## Toyota Avalon (Asian Dragon) комплектации

|                            |   |   |  |   |
|----------------------------|---|---|--|---|
| Описание комплектации      | Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.0L Aggressive Edition | Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.5L Deluxe Edition | Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.5L Touring Premium Edition | Toyota Avalon (Asian Dragon) 2023 2.5L Smart Hybrid Engine Limited Ultimate Edition |
| Стоимость с доставкой в РФ | Цена под ключ 42800 \$                                    | Цена под ключ по запросу                              | Цена под ключ по запросу                                       | Цена под ключ по запросу  |

|   |  |                                 |                                 |   |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Производителей                                | FAW Тойота   | FAW Тойота                      | FAW Тойота                      | FAW Тойота                                |
| уровень                                       | Среднеразмерный автомобиль                                   | Среднеразмерный автомобиль      | Среднеразмерный автомобиль      | Среднеразмерный автомобиль                |
| Тип энергии                                   | бензин   | бензин                          | бензин                          | Гибрид без подключаемых модулей           |
| Время выхода на рынок                         | 2023-05  | 2023-05                         | 2023-05                         | 2023-05                                   |
| мотор   | 2,0 л/л4/177 л.с.  | 2,5 л/л4/207 л.с.               | 2,5 л/л4/207 л.с.               | 2,5 л/л4/178 л.с.                         |
| мотор   | —  | —                               | —                               | Гибрид без подключаемого модуля: 120 л.с. |
| Коробка передач                               | Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей) | 8-ступенчатая ручная интеграция | 8-ступенчатая ручная интеграция | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT          |
| Максимальная мощность двигателя (кВт)         | 130  | 152                             | 152                             | 131                                       |
| Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)  | 207  | 244                             | 244                             | 221                                       |
| Максимальная мощность (л.с.)                  | 177  | 207                             | 207                             | 178                                       |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)            | 207  | 244                             | 244                             | 221                                       |
| Максимальная мощность электродвигателя (л.с.) | —  | —                               | —                               | 120                                       |
| Общая мощность двигателя (кВт)                | —  | —                               | —                               | 88  |
| Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)  | —  | —                               | —                               | 202                                       |
| Тип телосложения                              | 4-дверный, 5-местный седан                                   | 4-дверный, 5-местный седан      | 4-дверный, 5-местный седан      | 4-дверный, 5-местный седан                |
| Длина× Ш×В (мм)                               | 4990×1850×1450   | 4990×1850×1450                  | 4990×1850×1450                  | 4975×1850×1450                            |
| Колесная база (мм)                            | 2870   | 2870                            | 2870                            | 2870                                      |
| Максимальная скорость (км/ч)                  | 205  | 210                             | 210                             | 180                                       |
| Официальное ускорение 0-100 км/ч              | —  | —                               | —                               | —   |
| Расход топлива WLTC в                         |  |                                 |                                 |   |

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| комбинированном/<br>смешанном цикле<br>(л/100 км) | 6.11                     | 6.28                     | 6.28                     | 4.71                     |
| Гарантия на<br>автомобиль                         | Четыре года или 10 <> км | Четыре года или 10 <> км | Четыре года или 10 <> км | Четыре года или 10 <> км |
| Гарантийный срок на<br>аккумулятор                | —                        | —                        | —                        | Восемь лет или 20 <> км  |

| <b>Кузова</b>                              |                 |                 |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Тип телосложения                           | Седан           | Седан           | Седан           | Седан           |
| Длина (мм)                                 | 4990            | 4990            | 4990            | 4975            |
| Ширина (мм)                                | 1850            | 1850            | 1850            | 1850            |
| Высота (мм)                                | 1450            | 1450            | 1450            | 1450            |
| Колесная база (мм)                         | 2870            | 2870            | 2870            | 2870            |
| Передняя колея (мм)                        | 1595            | 1595            | 1595            | 1595            |
| Задняя колея (мм)                          | 1605            | 1605            | 1605            | 1605            |
| Вес транспортного<br>средства (кг)         | 1575            | 1595            | 1630            | 1715            |
| Как открывается<br>дверь                   | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери |
| Количество дверей<br>(шт.)                 | 4               | 4               | 4               | 4               |
| Количество<br>посадочных мест<br>(шт.)     | 5               | 5               | 5               | 5               |
| Емкость топливного<br>бака (л)             | 60              | 60              | 60              | 49              |
| Объем багажника (л)                        | —               | —               | —               | —               |
| Максимальный<br>объем багажника (л)        | —               | —               | —               | —               |
| Максимальная масса<br>полной нагрузки (кг) | 2070            | 2070            | 2070            | 2145            |

| <b>мотор</b>                                  |                      |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Модель двигателя                              | M20Э                 | A25Г                 | A25Г                 | A25X                 |
| Смещение (мл)                                 | 1987                 | 2487                 | 2487                 | 2487                 |
| Аббревиатура<br>водоизмещения (L)             | 2                    | 2.5                  | 2.5                  | 2.5                  |
| Форма приема                                  | Вдохните естественно | Вдохните естественно | Вдохните естественно | Вдохните естественно |
| Компоновка<br>двигателя                       | Горизонтальный       | Горизонтальный       | Горизонтальный       | Горизонтальный       |
| Максимальная<br>мощность (л.с.)               | 177                  | 207                  | 207                  | 178                  |
| Максимальная<br>мощность (кВт)                | 130                  | 152                  | 152                  | 131                  |
| Максимальная<br>скорость вращения<br>(об/мин) | 6600                 | 6600                 | 6600                 | 5700                 |
| Максимальный<br>крутящий момент<br>(Н·м)      | 207                  | 244                  | 244                  | 221                  |
| Максимальная                                  |                      |                      |                      |                      |

|   |                        |                        |                        |                              |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| частота вращения крутящего момента (об/мин) | 4400-5000              | 4200-5000              | 4200-5000              | 3600-5200                    |
| Расположение цилиндров                      | Рядный                 | Рядный                 | Рядный                 | Рядный                       |
| Количество цилиндров (шт)                   | 4                      | 4                      | 4                      | 4                            |
| Количество клапанов на цилиндр (шт.)        | 4                      | 4                      | 4                      | 4                            |
| Коэффициент уплотнения                      | —                      | 13                     | 13                     | 14                           |
| Газораспределительный механизм              | DOHC                   | DOHC                   | DOHC                   | DOHC                         |
| Диаметр отверстия (мм)                      | —                      | —                      | —                      | —                            |
| Ход поршня (мм)                             | —                      | —                      | —                      | —                            |
| Технология, специфичная для двигателя       | VVT-iE                 | VVT-iE                 | VVT-iE                 | VVT-iE                       |
| Форма топлива                               | бензин                 | бензин                 | бензин                 | Масляно-электрический гибрид |
| Обозначение топлива                         | Номер 92 (ранее No 93) | Номер 92 (ранее No 93) | Номер 92 (ранее No 93) | Номер 92 (ранее No 93)       |
| Способ подачи масла                         | Гибридное опрыскивание | Гибридное опрыскивание | Гибридное опрыскивание | Гибридное опрыскивание       |
| 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                    |

| <b>Двигатель/аккумулятор</b>                           |   |   |   |                                       |
|--|---|---|---|---------------------------------------|
| Тип двигателя  | — | — | — | Синхронизация с постоянными магнитами |
| Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)          | — | — | — | 120                                   |
| Общая мощность двигателя (кВт)                         | — | — | — | 88                                    |
| Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)           | — | — | — | 202                                   |
| Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)        | — | — | — | 88                                    |
| Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м) | — | — | — | 202                                   |
| Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)          | — | — | — | —                                     |
| Максимальный   |   |   |   |                                       |

|   |   |   |   |                                 |
|---|---|---|---|---------------------------------|
| крутящий момент заднего двигателя (Н·м)           | — | — | — | —                               |
| Режим вождения                                    | — | — | — | Гибрид без подключаемых модулей |
| Количество приводных двигателей                   | — | — | — | Один двигатель                  |
| Компоновка двигателя                              | — | — | — | Фронтальный                     |
| Общая мощность системы (Ps)                       | — | — | — | 218                             |
| Общая мощность системы (кВт)                      | — | — | — | 160                             |
| Тип батареи                                       | — | — | — | Тройная литиевая батарея        |
| Емкость аккумулятора (кВтч)                       | — | — | — | —                               |
| Плотность энергии батареи (Втч / кг)              | — | — | — | —                               |
| Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/км) | — | — | — | —                               |
| Гарантийный срок на аккумулятор                   | — | — | — | Восемь лет или 20 км            |

#### Коробка передач

|                     |  |                                 |                                 |  |
|---------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| сокращение          | Бесступенчатая коробка передач CVT (аналоговая 10 скоростей) | 8-ступенчатая ручная интеграция | 8-ступенчатая ручная интеграция | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT                   |
| Количество передач  | 10   | 8                               | 8                               | —  |
| Тип коробки передач | Бесступенчатая коробка передач                               | Сдача в один                    | Сдача в один                    | Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT) |

#### 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 E-типа | Многорычажная независимая подвеска E-типа | Многорычажная независимая подвеска E-типа | Многорычажная независимая подвеска E-типа |
| 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 | 215/55 P17                 | 215/55 P17                 | 235/45 P18                 | 235/45 P18                 |

|   |                   |                   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| передних шин                                |                   |                   |                   |                   |
| Технические характеристики задних шин       | 215/55 P17        | 215/55 P17        | 235/45 P18        | 235/45 P18        |
| Технические характеристики запасного колеса | Не полноразмерный | Не полноразмерный | Не полноразмерный | Не полноразмерный |

| <b>Активная конфигурация безопасности</b>          |                            |                            |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 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               | • Первый ряд               | • Первый ряд               | • Первый ряд               |
| Помощь в параллельных линиях                       | —                          | —                          | •                          | •                          |
| Система предупреждения о выходе из полосы движения | •                          | •                          | •                          | •                          |
| Помощь в удержании полосы движения                 | •                          | •                          | •                          | •                          |
| Полоса движения держится по центру                 | •                          | •                          | •                          | •                          |
| Активное торможение/система активной безопасности  | •                          | •                          | •                          | •                          |
| Распознавание дорожных знаков                      | —                          | —                          | —                          | —                          |
| Советы по утомленному вождению                     | —                          | —                          | —                          | —                          |
| Система ночного видения                            | —                          | —                          | —                          | —                          |
| Предупреждение 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                  | Начальный ● / Вице-       | Начальный ● / Вице-       | Начальный ● / Вице-       | Начальный ● / Вице-       |
| Износостойкие шины                                      | —                         | —                         | —                         | —                         |
| Интерфейс детского кресла ISO FIX                       | ●                         | ●                         | ●                         | ●                         |

### Оборудование для помощи водителю

|  |                                    |   |   |   |
|--|------------------------------------|---|---|---|
| Системы вспомогательного вождения            | Чувство безопасности Тойоты        | Чувство безопасности Тойоты                 | Чувство безопасности Тойоты                 | Чувство безопасности Тойоты                 |
| Круизная система                             | ● Полноскоростной адаптивный круиз | ● Полноскоростной адаптивный круиз          | ● Полноскоростной адаптивный круиз          | ● Полноскоростной адаптивный круиз          |
| Передний/задний радар                        | Спереди- / Сзади-                  | Спереди- / Сзади-                           | Спереди ● / Сзади ●                         | Спереди ● / Сзади ●                         |
| Система визуализации парковки                | —                                  | ● Реверсивное видео                         | ● 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 |
| Автоматическая парковка                      | —                                  | —   | —   | —   |
| Технология старт-стоп двигателя              | ●                                  | ●   | ●   | —   |
| Система рекуперации энергии                  | —                                  | —   | —   | ●   |
| Помощь при подъеме в гору                    | ●                                  | ●   | ●   | ●   |
| Автоматическая парковка                      | ●                                  | ●   | ●   | ●   |
| Крутые склоны спускаются                     | —                                  | —   | —   | —   |
| Регулируемая регулировка подвески            | —                                  | Мягкая и жесткая регулировка                | Мягкая и жесткая регулировка                | —   |
| Электромагнитная                             |                                    |   |   |   |

|                             |    |    |    |    |
|-----------------------------|----|----|----|----|
| индукционная подвеска       | —  | —  | —  | —  |
| Пневматическая подвеска     | —  | —  | —  | —  |
| 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                   | — | — | — | — |
| Предупреждение о движении на низкой скорости | — | — | — | • |

#### Внутренняя конфигурация

|                          |           |        |        |        |
|--------------------------|-----------|--------|--------|--------|
| Материал рулевого колеса | • Пластик | • 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  | Механическое переключение рычагов переключения передач | Механическое переключение рычагов переключения передач | Механическое переключение рычагов переключения передач | Механическое 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                          | 7 дюймов   | 7 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   |
| Устройство ETC                                     | —  | —  | —  | •  |

#### Конфигурация защиты от кражи

|  |                |                |  |  |
|--|----------------|----------------|--|--|
| Электронный противоугонный двигатель       | •              | •              | •  | •  |
| Внутренний центральный замок               | •              | •              | •  | •  |
| Тип ключа                                  | • Ключ брелока | • Ключ брелока | • Дистанционный ключ • Цифровой ключ UWB | • Дистанционный ключ • Цифровой ключ UWB |
| Автоматическая блокировка автомобиля       | •              | •              | •  | •  |
| Подъемные окна с дистанционным управлением | •              | •              | •  | •  |
| Удаленная загрузка                         | —              | —              | —  | —  |
| Система бесключевого запуска               | •              | •              | •  | •  |



|                                    |              |              |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Система<br>бесключевого<br>доступа | ● Первый ряд | ● Первый ряд | ● Первый ряд | ● Первый ряд |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

| Конфигурация сиденья  |                     |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|
| Материал сиденья  | ткань               | Искусственная кожа +<br>натуральная кожа | Искусственная кожа +<br>натуральная кожа | Искусственная кожа +<br>натуральная кожа |
| Сиденья в<br>спортивном стиле   | —                   | —  | —  | —  |
| Передние сиденья<br>отрегулированы на<br>низкий уровень                   | ● Сиденье водителя  | ● Сиденье водителя                       | ● Сиденье водителя                       | ● Первый ряд                             |
| Регулировка наклона<br>подушки переднего<br>сиденья                       | —                   | ● Сиденье водителя                       | ● Сиденье водителя                       | ● Первый ряд                             |
| Регулировка<br>передней<br>поясничной опоры                               | —                   | ● Сиденье водителя                       | ● Сиденье водителя                       | ● Первый ряд                             |
| Электрически<br>регулируемые<br>основные/<br>пассажирские<br>сиденья      | Первичный / Вице-   | Первичный ● / Вторичный ●                | Первичный ● / Вторичный ●                | Первичный ● / Вторичный ●                |
| Сиденье переднего<br>пассажира<br>регулируется сзади с<br>электроприводом | —                   | ●  | ●  | ●  |
| Регулировка сиденья<br>второго ряда                                       | —                   | —  | —  | ● Регулировка спинки                     |
| Сиденья второго<br>ряда имеют<br>электрическую<br>регулировку             | —                   | —  | —  | ●  |
| Память сиденья с<br>электроприводом                                       | —                   | —  | —  | ● Сиденье водителя                       |
| Подогрев передних/<br>задних сидений                                      | Спереди- / Сзади-   | Спереди- / Сзади-                        | Спереди ● / Сзади —                      | Спереди ● / Сзади ●                      |
| Вентиляция<br>передних/задних<br>сидений                                  | Спереди- / Сзади-   | Спереди- / Сзади-                        | Спереди ● / Сзади —                      | Спереди ● / Сзади —                      |
| Массаж передних/<br>задних сидений  | Спереди- / Сзади-   | Спереди- / Сзади-                        | Спереди- / Сзади-                        | Спереди- / Сзади-                        |
| Откидывающаяся<br>форма задних<br>сидений                                 | —                   | Пропорции проставляются                  | Пропорции проставляются                  | —  |
| Центральное,<br>переднее/заднее<br>сиденье                                | Спереди ● / Сзади ● | Спереди ● / Сзади ●                      | Спереди ● / Сзади ●                      | Спереди ● / Сзади ●                      |
| Задние<br>подстаканники   | ●                   | ●  | ●  | ●  |

| Конфигурация кондиционера   |                  |                  |                  |                  |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Регулировка<br>кондиционера | ● Автоматический | ● Автоматический | ● Автоматический | ● Автоматический |

| Контроль температурной зоны                 | • Двойная зона | • Двойная зона | • Двойная зона | • Зона 3 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------|
| 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         | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД |
| 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      | —         | —         | •         | •         |

| Стекло/зеркала |
|----------------|
|                |

| Тип люка  | ● Одинарный люк на крыше                                  | ● Одинарный 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                            | ● Полное транспортное средство                            |
| Функция защиты от заземления окон   | ● Полное транспортное средство                            | ● 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-  |
| Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле                                     | —   | —   | —   | ●   |
| Солнцезащитное зеркало  | ● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение | ● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение | ● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение | ● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение |
| Задние дворники   | —   | —   | —   | —   |
| Датчики стеклоочистителей   | —   | —   | ● Тип с датчиком дождя                                    | ● Тип с датчиком дождя                                    |

#### Конфигурация мультимедиа

|                           |                 |                 |                 |                 |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Центральный цветной экран | ●               | ●               | ●               | ●               |
| Режим работы экрана       | ● Сенсорный тип | ● Сенсорный тип | ● Сенсорный тип | ● Сенсорный тип |

| Размер центрального экрана  | 8 дюймов  | 10.1 дюймов   | 10.1 дюймов   | 10.1 дюймов   |
|---|---|---|---|---|
| Спутниковая навигационная система                                     | —   | •   | •   | •   |
| Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени | —   | •   | •   | •   |
| Брендинг навигационной карты  | —   | • Байду   | • Байду   | • Байду   |
| Телефонное соединение/ сопоставление                                  | • CarPlay<br>• CarLife<br>• HiCar   | • Оригинальное заводское соединение / отображение   | • Оригинальное заводское соединение / отображение   | • Оригинальное заводское соединение / отображение   |
| Интернет транспортных средств   | —   | •   | •   | •   |
| Сети 4G/5G  | —   | • 4G  | • 4G  | • 4G  |
| Вызовы помощи на дороге   | —   | •   | •   | •   |
| Система управления распознаванием голоса                              | —   | • Мультимедийная система<br>• Навигация<br>• Телефон • Кондиционер  | • Мультимедийная система<br>• Навигация<br>• Телефон • Кондиционер  | • Мультимедийная система<br>• Навигация<br>• Телефон • Кондиционер  |
| 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 2 / Сзади 2   | Спереди 2 / Сзади 2   | Спереди 2 / Сзади 2   | Спереди 2 / Сзади 2   |
| Блок питания 220 В/230 В  | —   | —   | •   | •   |
| Разъем питания багажника 12 В   | —   | —   | —   | —   |
| CD/DVD  | —   | —   | —   | —   |
| 👉 Марка динамиков   | —   | —   | —   | JBL   |
| Количество спикеров   | Стандарт: 8   | Стандарт: 8   | Стандарт: 8   | Стандарт: 14  |
| Система активного шумоподавления                                      | —   | —   | —   | —   |
| Пульт дистанционного управления мобильным приложением                 | • Обследование/диагностика состояния транспортного средства •<br>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства | • Обследование/диагностика состояния транспортного средства •<br>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства | • Обследование/диагностика состояния транспортного средства •<br>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства | • Обследование/диагностика состояния транспортного средства •<br>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства |

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"

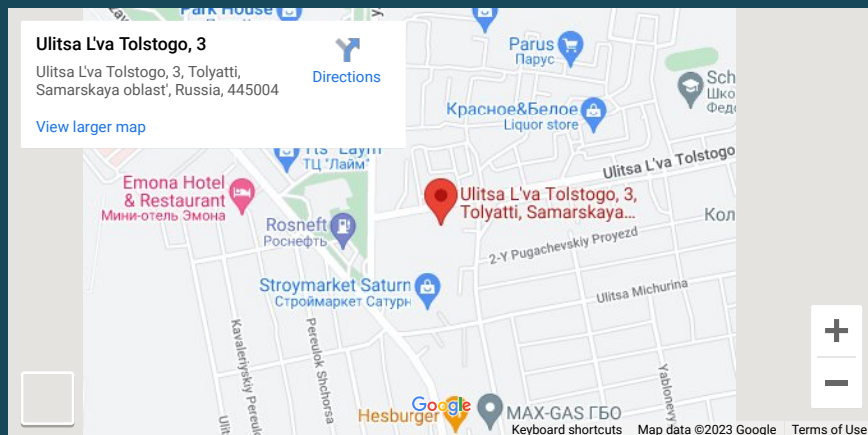
445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

### 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





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