

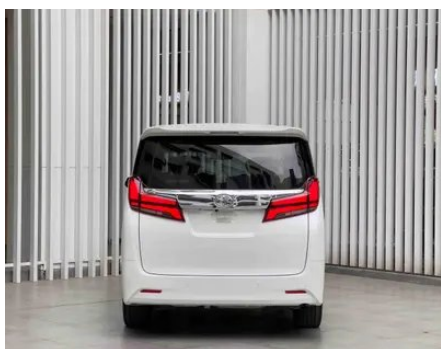
# Отчет о Деталях Автомобиля

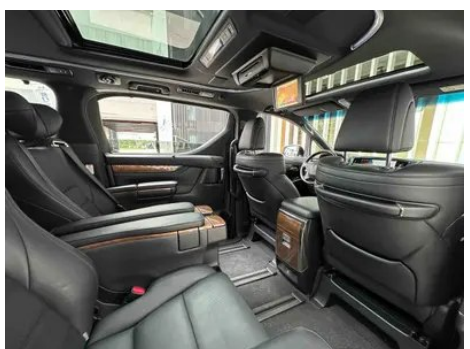
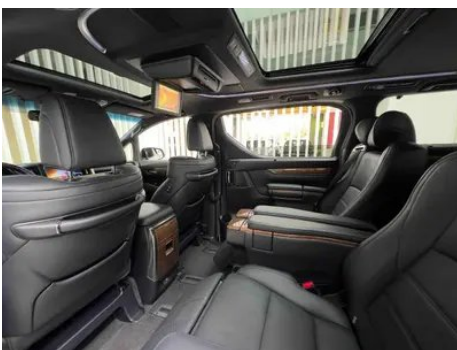
## Toyota Alphard 2015 3.5L Премиум-версия

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 100,000 km |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2020-03-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | Toyota Alphard 2015 3.5L Премиум-версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2015.06                                 |

### Основные параметры

|   |   |
|---|---|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Крупногабаритный MPV  |
| <b>Тип энергии</b>                        | Бензин  |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>        | 202   |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b> | 340   |
| <b>Трансмиссия</b>                        | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| <b>Тип кузова</b>                         | MPV   |
| <b>Двигатель</b>                          | 3.5L 275 Мощность лошадиная сила V6                           |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>              | 4925*1850*1890  |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>              | -   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>       | 200   |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>             | 2165  |
| <b>Полная масса (кг)</b>                  | -   |

### двигатель

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>   | 2GR-FE            |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 3456              |
| <b>Рабочий объем (л)</b>  | 3.5               |
| <b>Тип впуска</b>         | Естественный вдох |

## двигатель (продолжение)

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Компоновка цилиндров</b>                             | V                                  |
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 6                                  |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                                  |
| <b>Степень сжатия</b>                                   | 10.8                               |
| <b>Газораспределительный механизм</b>                   | DOHC                               |
| <b>Диаметр цилиндра (мм)</b>                            | 94                                 |
| <b>Ход поршня (мм)</b>                                  | 83                                 |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 275                                |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 6200                               |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4700                               |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                                  |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95                           |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Многоточечный электрический впрыск |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав                  |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Алюминиевый сплав                  |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Горизонтальное                     |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | Двойной VVT-i                      |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 8 дюймов</li></ul>           |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• DVD на одном диске</li></ul> |
| <b>Задний ЖК-экран</b>                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                    |

## Тело

## Тело (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Длина (мм)                                       | 4925 |
| Ширина (мм)                                      | 1850 |
| Высота (мм)                                      | 1890 |
| Колесная база (мм)                               | 3000 |
| Передняя колея (мм)                              | 1575 |
| Задняя колея (мм)                                | 1570 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм)        | 165  |
| Тип открывания дверей                            | -    |
| Количество дверей                                | 5    |
| Количество мест                                  | 7    |
| Объем топливного бака (л)                        | 75   |
| Объем багажника (л)                              | -    |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -    |

## Коробка передач

|                    |   |
|--------------------|---|
| Аббревиатура       | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 6   |
| Тип трансмиссии    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)          |

## Рулевое управление шасси

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson         |
| Тип задней подвески   | Множатная независимая подвеска         |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                |
| Строение тела         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Материал сидений              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа;</li><li>• Искусственная кожа</li></ul>   |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2)</li></ul> |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •                             |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | •  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | •  |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание                       |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •                                       |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | •  |
| <b>Функции сидений второго ряда</b>                           | • Отопление; • вентиляция                          |
| <b>Независимые сиденья второго ряда</b>                       | •  |
| <b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>                | •  |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | • |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b> | • |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | • |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | • |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | • |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Крепления ISOFIX для детских кресел              | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)  | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя           | - |

## Кондиционер/холодильник

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | •                            |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | •                            |
| Контроль температурной зоны   | •                            |
| Автомобильный очиститель воздуха                                    | -                            |
| Салонный фильтр PM2.5   | -                            |

## Пассивная безопасность

|  |  |
|--|--|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель •                   |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | До •/после-                              |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •                             |
| Подушка безопасности для колена  | • Коленная подушка безопасности водителя |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/50 R18                     |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Размер задних шин       | 235/50 R18       |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Название бренда динамика        | •JBL              |
| Количество говорящих            | • $\geq 12$ рогов |
| Внутреннее окружающее освещение | •                 |

## Функции вождения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | -                                 |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                 |
| Система помощи при движении по полосе     | -                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | •                                 |
| Помощь при парковке                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Источник света ближнего света     | •LED     |
| Источник света дальнего света     | • Ксенон |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •        |
| Адаптивный дальний и ближний свет | •        |
| Автоматические фары               | •        |
| Передние противотуманные фары     | •        |
| Регулируемые по высоте фары       | •        |
| Задержка выключения фар           | -        |
| Поворот фар                       | •        |

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрическое складывание;</li><li>• Память настроек зеркал;</li><li>• Подогрев зеркал</li></ul> |
|---------------------------------|---|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк</li></ul>  |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul> |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                 |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                 |
| <b>Задний дворник</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                 |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                 |
| <b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                 |
| <b>Заднее боковое защитное стекло</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                 |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Жемчужно-белый #E6E6E0<br>Лонжерон синий #6899C1<br>Титан<br>Серебро #A2B2CC<br>Слоновая кость #FFFFFF<br>Фиолетовый<br>бриллиант<br>черный #000000 |
|--------------------|---|

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет салона | Черный/бежевый: #000000/#E7DCCA; Черный: #000000 |
|-------------|--|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса                 | • Кора                            |
| Регулировка положения рулевого колеса    | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо       | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса                 | •                                 |
| Память рулевого колеса                   | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | •                                 |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                                 |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая     |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Автоматическая парковка        | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после •   |
| Система видеопомощи при вождении  | • Изображение заднего хода; • 360-градусное панорамное изображение |

## Зарядка в автомобиле

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX;•HDMI |
|------------------------------|-----------------|

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.