

# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Alphard 2021 Двойной двигатель 2.5L  
Премиум-версия

## Основная Информация

Марка	Toyota
Пробег	123,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2021-05-01
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>	Alphard 2021 Dual-Engine 2.5L Prestige Edition
<b>Дата выпуска</b>	2021.06

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Крупногабаритный MPV
<b>Тип энергии</b>	Гибридный электромобиль (HEV)
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	86
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	198
<b>Трансмиссия</b>	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
<b>Тип кузова</b>	MPV
<b>Двигатель</b>	2.5L 117 лошадиных сил L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	4975*1850*1945
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	152
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	2290
<b>Полная масса (кг)</b>	2815
<b>Электродвигатель (л.с.)</b>	211
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.1

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	2AR-FXE
<b>Рабочий объем (мл)</b>	2494
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.5

## двигатель (продолжение)

Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	12.5
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	117
Обороты максимальной мощности (об/мин)	4700
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2800-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	86
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Смешанная струя
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	VVT-i

## Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	155
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	409
Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)	105
Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)	270

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Общая мощность системы (кВт)</b>	120
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	-
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	50
<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	139

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10,5 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarLife</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Телефон</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>
<b>Управление мультимедиа сзади</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4975
<b>Ширина (мм)</b>	1850
<b>Высота (мм)</b>	1945
<b>Колесная база (мм)</b>	3000
<b>Передняя колея (мм)</b>	1600
<b>Задняя колея (мм)</b>	1605
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	170
<b>Тип открывания дверей</b>	Распашные двери, раздвижные двери

## Тело (продолжение)

Количество дверей	5
Количество мест	7
Объем топливного бака (л)	58
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Минимальный радиус поворота (м)	5.6

## Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия E-CVT
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT)

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
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 (4 стороны)</li></ul>
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка опоры ноги</li></ul>
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление;</li><li>• вентиляция</li></ul>
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение;</li><li>• задний ряд</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги
<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>Расположение сидений</b>	•2-2-3
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	•
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•
<b>Задний маленький столик</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</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 контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Отображение давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Передний ряд
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	-
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

## 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	•
Генератор отрицательных ионов	○

## 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 •

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушка безопасности для колена</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Главная подушка безопасности</li></ul>
--	--

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	225/60 R17
<b>Размер задних шин</b>	225/60 R17
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Название бренда динамика</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• JBL</li></ul>
<b>Количество говорящих</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 17 динамиков</li></ul>
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 цветов</li></ul>

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	-
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система круиз-контроля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Адаптивный круиз на полной скорости</li></ul>
<b>Спутниковая навигационная система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Уровень помощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L2</li></ul>
<b>Система предупреждения о поперечном движении сзади</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центрирование полосы движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при парковке</b>	-

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
<b>Источник света дальнего света</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>

## Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	•LED
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Тип раздвижной двери	• Двусторонний электрический

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</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>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная</li></ul>
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Черно-нефритовый черный: #000000; Красный красный: # C81E28; Золотая пальма: #382C22; Слоновая кость: # FFFFFFFF; Жемчужно-белый: # E6E6E0; Фиолетовый алмаз черный: #000000
<b>Цвет салона</b>	Черный/бежевый: #000000/#E7DCCA; Черный: #000000

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,2 дюйма</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая анти-ослепительная;</li><li>• потоковая передача</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Механическое переключение передач</li></ul>
-----------------------------	---

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверка технического состояния автомобиля/диагностика;</li><li>• Определение местоположения автомобиля/поиск автомобиля;</li><li>• Запись на плановое техобслуживание/ремонт</li></ul>

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт;</li><li>• экономика</li></ul>
<b>Автоматическая парковка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Система рекуперации энергии</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 360-градусное панорамное изображение</li></ul>

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•USB;</li><li>•AUX;</li><li>•HDMI</li></ul>
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 в первом ряду</li></ul>

---

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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