



Управляй
мечтой

TOYOTA ALPHARD





ОТКРОВЕННОЕ ВЕЛИКОЛЕПИЕ

Toyota Alphard сам открывает вам двери, чтобы вы могли оценить его по достоинству. Впечатляющая управляемость, изысканный и продуманный интерьер, футуристичный силуэт и уникальная, подчеркивающая вашу индивидуальность эмблема «Альфа» на решетке радиатора — флагман линейки пассажирских автомобилей Toyota был создан с пристальным вниманием к каждой детали.



Электропривод сдвижных боковых дверей с возможностью управления из салона и дистанционно

МОЩЬ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ СТАТУСУ

Сочетание V-образного бензинового двигателя объемом 3,5 литра, мощностью 300 л. с. и 8-ступенчатой автоматической коробки передач наделяют Toyota Alphard великолепными динамическими характеристиками и абсолютной уверенностью в движении.



Бензиновый двигатель
мощностью 300 л. с.





ЯРКОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ СИЛЫ

Смелый экстерьер Toyota Alphard позволит его владельцу быть непохожим на других. Боковые передние стекла и стекла сдвижных дверей обладают отменной шумоизоляцией, а водоотталкивающее покрытие передних боковых стекол обеспечивает отличную видимость в любых условиях. Уникальная форма светодиодных фар с хромированной планкой и резко очерченные передние светодиодные фонари с подсветкой поворота и режимом «бегущей строки» придают этому роскошному автомобилю исключительную индивидуальность и выдающуюся харизму.



Светодиодные фары ближнего и дальнего света



Светодиодные задние фонари

ДОСТОЙНОЕ ОКРУЖЕНИЕ

Toyota Alphard предоставит вам тот уровень комфорта, к которому вы привыкли. В вашем распоряжении аудиосистема премиум-класса JBL с 17 динамиками и потолочный монитор 13" для пассажиров второго ряда. Трехзонный климат-контроль с ионизатором воздуха nanoe™ всегда обеспечит благоприятную атмосферу. Кресла OTTOMAN с выдвижной площадкой для отдыха ног, множество ниш для размещения важных аксессуаров — все это выполнено с использованием первоклассных материалов. Куда бы вы ни отправились, в Toyota Alphard ваше окружение всегда будет соответствующим.



LCD-монитор 13" с HDMI-разъемом



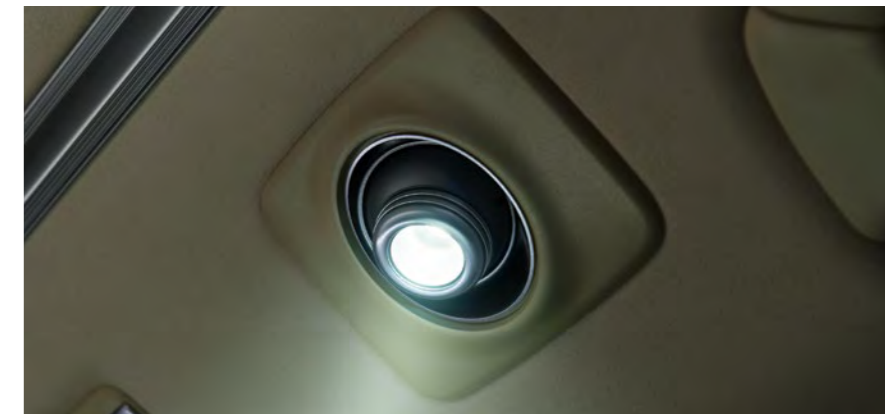
Сиденье переднего пассажира OTTOMAN





НЕ ПРОСТО ЛУЧШИЙ. СОВЕРШЕННЫЙ

Для тех, кто привык получать самое лучшее, Toyota Alphard открывает истинное совершенство. Кресла OTTOMAN с пультом управления электрорегулировками, памятью положения, обогревом и вентиляцией, а также индивидуальные столики и лампы для чтения — все это позволит пассажирам второго ряда раствориться в комфорте на всем протяжении пути. Включите индивидуальное освещение, выберите удобное положение кресла, создайте себе комфортную атмосферу и наслаждайтесь каждой минутой своего путешествия.



Индивидуальные лампы для чтения первого и второго ряда сидений



Пульт управления вентиляцией и электрорегулировкой кресла OTTOMAN в подлокотнике

ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА

Для максимального комфорта водителя и пассажиров Toyota Alphard оснащен передовыми технологиями, позволяющими в полной мере насладиться каждой поездкой. С новой мультимедийной системой с сенсорным дисплеем 10,5" со спутниковой навигацией, поддержкой Apple CarPlay®* и Android Auto® вы можете совершать звонки, прокладывать маршруты и наслаждаться музыкой, не отвлекаясь от дороги, и отлично проводить время в длительном путешествии.

* Apple CarPlay и iPhone являются товарными знаками компании Apple Inc.



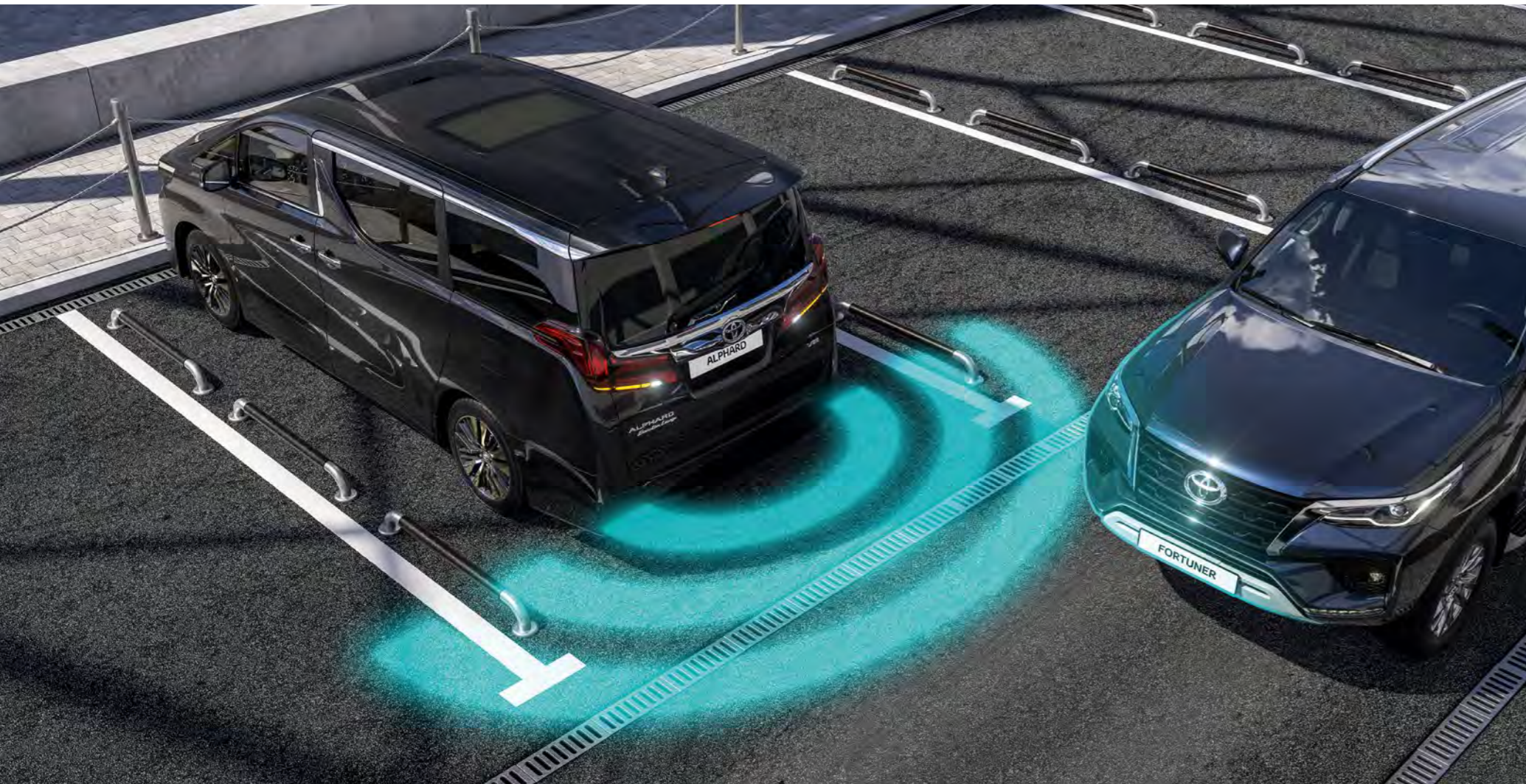
Цифровое внутрисалонное зеркало заднего вида



Встроенная навигация с картами на русском языке



Мультимедийная система 10,5"



КОНТРОЛЬ НАД ДОРОГОЙ

Toyota Alphard — это не только воплощение исключительного комфорта, но и полный контроль над ситуацией на дороге. Автомобиль оборудован системой помощи при выезде с парковки задним ходом с функциями визуального и звукового оповещения и функцией автоматического торможения. Передние и задние датчики парковки помогут без проблем парковаться даже в самых труднодоступных местах. Четыре камеры панорамного обзора обеспечат контроль над дорогой, а датчики давления в шинах — над состоянием автомобиля.



Четыре камеры панорамного обзора



Передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения



Подстаканник в центральном подлокотнике



Ниши с подстаканниками на боковых дверях



Специальная ниша для смартфона



Индивидуальные столики для пассажиров второго ряда сидений



Комфортная высота ступени для доступа в салон

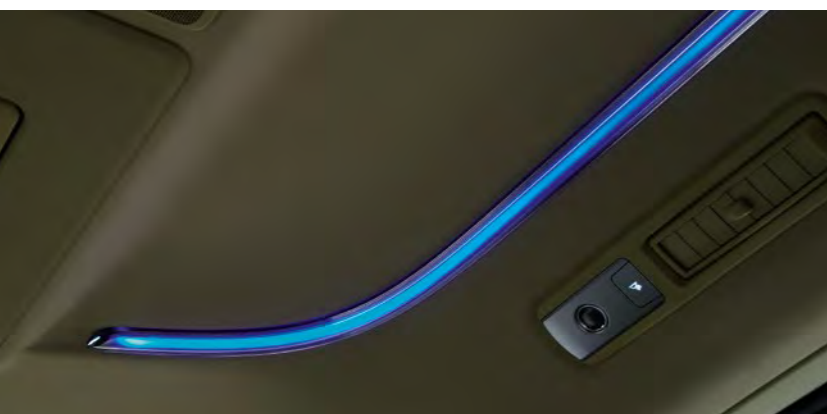
Электропривод пятой двери с управлением из салона и с помощью брелока



Складывающийся третий ряд сидений. Задние сиденья складываются в соотношении 50:50, освобождая внушительное багажное пространство

РОСКОШЬ В ЛУЧШЕМ СВЕТЕ

В вашем распоряжении потолочная LED-подсветка салона Toyota Alphard, имеющая четыре уровня яркости и 16 вариантов цветов. Панель управления подсветкой расположена на потолочной консоли. Два люка и подсветка позволяют настроить освещение и создать атмосферу, комфортную именно для вас.



Светодиодная подсветка потолка





ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД ВАШИ ЖЕЛАНИЯ

В любом путешествии Toyota Alphard подстроится под ваши желания. Вы можете выбрать один из девяти вариантов трансформации салона. При стандартном расположении кресел в салон поместится до 7 человек. Откинув спинки кресел второго ряда, вы почувствуете максимальный комфорт во время поездки. Полностью разложив два ряда сидений, вы сможете отдохнуть в дороге, а убрав третий ряд и сдвинув передние кресла — добьетесь максимального объема багажника.



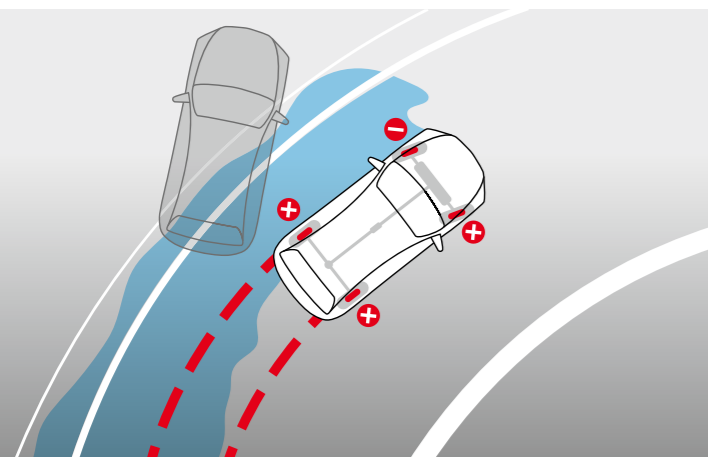
Широкие возможности трансформации багажного пространства



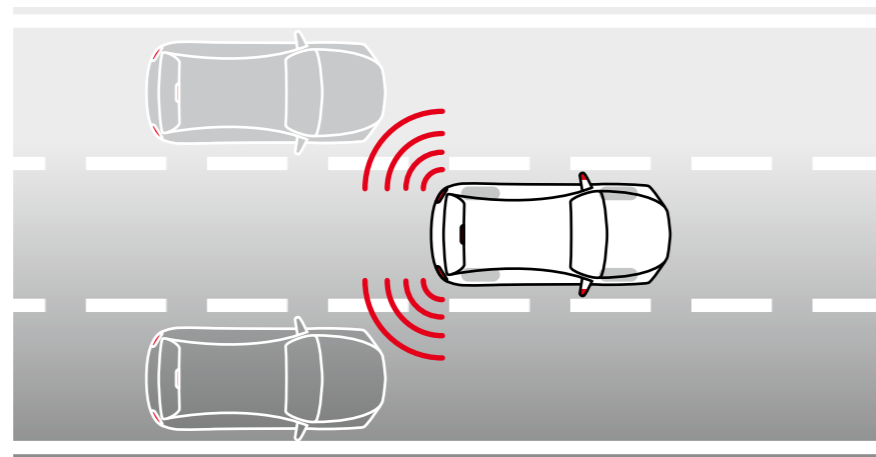
УВЕРЕННОСТЬ В БЕЗОПАСНОСТИ

Toyota Alphard — автомобиль, который с уверенностью заявляет о своих исключительных возможностях, в том числе высоком уровне безопасности. Широкий набор электронных систем служит гарантией вашей уверенности во время поездки. Семь подушек безопасности обеспечивают максимальный уровень защиты для всех пассажиров в салоне. Управляя Toyota Alphard, вы будете уверены, что все под контролем.

Система курсовой устойчивости
(VSC+ - Vehicle Stability Control)



Система мониторинга «слепых» зон
с функцией визуального оповещения (BSM - Blind Spot Monitor)





ТЕХНОЛОГИИ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Инновационные технологии Toyota Alphard обеспечат вам высочайший уровень безопасности движения.



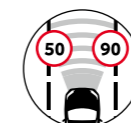
TOYOTA
SAFETY SENSE 2.0
ТЕХНОЛОГИЯ ВАШЕЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



Усовершенствованная система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознавания пешеходов и велосипедистов.



Система автоматического переключения дальнего света на ближний.



Динамический круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля и интегрированной системой распознавания дорожных знаков.



Обновленная система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках.



Система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки с функцией удержания автомобиля по центру полосы.



Система контроля и информирования об усталости водителя.

* Toyota Сейфти Сенс.

ТОУОТА ЗИМНИЙ КОМФОРТ

Какую бы погоду ни приготовила зима, за рулем Toyota Alphard вы всегда будете чувствовать себя комфортно и уверенно. С набором опций «Зимний пакет» автомобиль полностью готов к работе в суровых российских условиях.



ТОУОТА ЗИМНИЙ КОМФОРТ



Обогрев
рулевого
колеса



Подогрев
передних
сидений



Подогрев
задних
сидений



Обогрев
зеркал
заднего вида



Потолочные
воздуховоды
для сидящих
сзади пассажиров



Электрообогрев
лобового стекла
в зоне покоя
стеклоочистителей



КОМПЛЕКС МЕР ПО ЗАЩИТЕ ОТ УГОНА

ТОУОТА РАЗРАБОТАЛА ЦЕЛЫЙ КОМПЛЕКС МЕР ПО ЗАЩИТЕ АВТОМОБИЛЯ, НАПРАВЛЕННЫХ НА:

- снижение вероятности угона автомобиля (для владельцев новых автомобилей);
- проверку оригинальности элементов автомобиля (для покупателей вторичного рынка).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК С ДВОЙНОЙ БЛОКИРОВКОЙ

При повторном нажатии на кнопку запираения на ключе все двери будут заблокированы не только снаружи, но и внутри. Таким образом, если разбить окно, то дверь все равно нельзя будет открыть изнутри.



ИММОБИЛАЙЗЕР

Защиту от несанкционированного запуска двигателя обеспечивает усовершенствованный иммобилайзер. Главной его функцией является блокировка запуска двигателя при попытке угона автомобиля. Он допускает запуск и работу двигателя только при условии, что опознана уникальная электронная метка ключа. В противном случае включение стартера, питание и зажигание двигателя блокируются.

СИГНАЛИЗАЦИЯ С ДАТЧИКАМИ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ И КАПОТА

Датчики срабатывают, если в режиме охраны открывается капот или хотя бы одна из дверей автомобиля. Если кто-то попытается открыть дверь или капот – система сработает и включится сирена.

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОТИВОУГОННЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР T-MARK

На автомобиле наносится уникальный противоугонный идентификатор T-Mark. Это скрытая маркировка элементов автомобиля специальным PIN-кодом, которая выполняется микроточками диаметром 1 мм из пленки с лазерной печатью и различима только при 60-кратном увеличении. PIN-код является уникальным для каждого автомобиля и привязан к его VIN-номеру.



ЦВЕТ КУЗОВА

070 Белый (перламутр)



202 Черный



ДИСКИ

18-дюймовые легкосплавные диски, шины 235 / 50 18



ИНТЕРЬЕР

01 Бежевый



21 Черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ALPHARD
КУЗОВ	
Тип кузова	Универсал
Количество дверей	5
Количество мест	7
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина, мм	4 945
Ширина, мм	1 850
Высота, мм	1 945
Дорожный просвет, мм	165
ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМЫ	
Вместимость багажного отделения, м ³	1,9
Емкость топливного бака, л	75
МАССА	
Снаряженная масса (с водителем), кг	2 255–2 260
Максимальная масса автомобиля, кг	2 710
КОЛЕСА И ШИНЫ	
Размерность шин и дисков, тип дисков	235 / 50 R18, легкосплавные
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Усилитель руля	Электрический усилитель руля (EPS)
Минимальный радиус разворота — по колесам, м	5,8

ДВИГАТЕЛЬ	
Тип двигателя	Бензиновый
Рабочий объем, см ³	3 456
Количество и тип расположения цилиндров	6, V-образное
Вид топлива	Бензин с октановым числом 95 и выше
Максимальная мощность двигателя в л. с. (кВт) / при об/мин	300 (221) / 6 600
Максимальный крутящий момент, Нм / при об/мин	361 / 4 600–4 700
Количество клапанов на цилиндр	4
Диаметр цилиндра, мм	94
Ход поршня, мм	83
Степень сжатия	11,8
ТРАНСМИССИЯ	
Тип привода	Передний
Тип трансмиссии	Гидромеханическая
Количество передач	8
ПОДВЕСКА	
Передняя	Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	Независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Передние, тип	Вентилируемые тормозные диски
Задние, тип	Вентилируемые тормозные диски
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Время разгона от 0 до 100 км/ч, сек.	8,5
Максимальная скорость, км/ч	180
РАСХОД ТОПЛИВА, л/100 км	
Городской цикл	12,0
Загородный цикл	7,7
Смешанный цикл	9,3
Стандарт токсичности отработавших газов	Евро V



Передние и задние электростеклоподъемники

Позволяют как опускать, так и поднимать стекла одним нажатием. Для остановки стекла в промежуточном положении нажмите на переключатель в противоположном движению направлении.



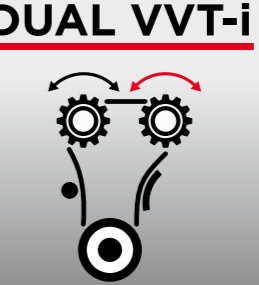
Автоматическая регулировка боковых зеркал при движении задним ходом

Если активен переключатель выбора зеркал L или R, при движении задним ходом наружные зеркала заднего вида автоматически наклоняются вниз, чтобы обеспечить лучшую видимость поверхности дороги. Для настройки угла наклона зеркала при движении задним ходом установите рычаг управления трансмиссией в положение R и настройте желаемый угол наклона зеркала.



Система курсовой устойчивости (VSC+ - Vehicle Stability Control)

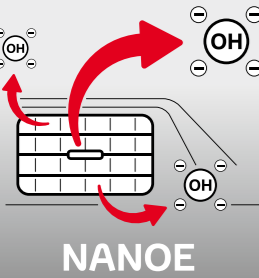
Система предотвращает заносы и обеспечивает динамику и управляемость в любых дорожных условиях.



DUAL VVT-i

Двигатель (с двойной электронной системой изменения фаз газораспределения Dual VVT-i)

3,5-литровый бензиновый двигатель V6 с системой комбинированного впрыска D-4S и двойной системой изменения фаз газораспределения Dual VVT-i с технологией VVT-iW позволяет переходить на экономичный цикл Аткинсона в режиме низких нагрузок. Система изменения геометрии впускного коллектора (ACIS) и интеллектуальная система управления дроссельной заслонкой (ETCS-i) оптимизируют подачу воздуха, повышая эффективность и крутящий момент во всем диапазоне оборотов.



nanoe™

Ионизатор воздуха nanoe™ использует заключенные в водяную оболочку отрицательно заряженные ионы. Частицы nanoe™ выбрасываются в салон через воздуховод, расположенный слева от рулевого колеса, и специальную заслонку над левой боковой сдвижной дверью. Управление работой ионизатора осуществляется через меню настроек бортового компьютера.

NANOE



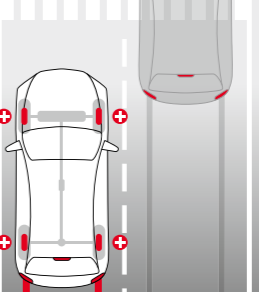
Антиблокировочная система (ABS - Anti-lock braking system) с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD - Electronic Brakeforce Distribution)

ABS помогает сохранить управление автомобилем во время экстренного торможения. EBD оптимальным образом распределяет тормозное усилие между колесами. Сочетание работы систем помогает избежать блокировки колес и позволяет маневрировать во время экстренного торможения.



Антипробуксовочная система (TRC - Traction Control)

Активная антипробуксовочная система обеспечивает передачу оптимального крутящего момента на все колеса. Система определяет, какие колеса потеряли сцепление с поверхностью дороги, и автоматически перераспределяет крутящий момент на другие колеса, управляя двигателем и тормозами автомобиля.



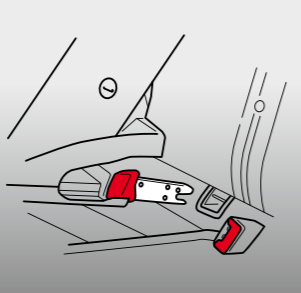
Усилитель экстренного торможения (BAS - Brake Assist System)

Система BAS - Brake Assist System повышает интенсивность замедления в критической ситуации, когда водитель нажимает на педаль тормоза резко, но недостаточно сильно. Система определяет скорость и усилие нажатия на педаль и, при необходимости, повышает давление в тормозной системе. При ослаблении давления на педаль тормоза система соразмерно уменьшает дополнительное тормозное усилие.



Интеллектуальная система посадки в автомобиль и запуска двигателя

В отличие от традиционного ключа система представляет собой передатчик, позволяющий отпереть двери, потянув за ручку, а также запереть их нажатием на кнопку. Для запуска или выключения двигателя просто нажмите кнопку. Единственное, что требуется, — это «умный ключ» в кармане или сумочке.



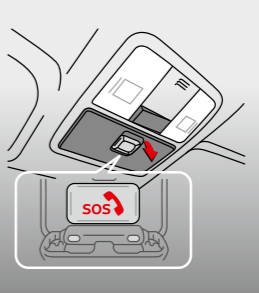
ISOFIX

Технология «Изофикс» — международный стандарт установки детских автокресел в соединении со стандартными точками крепления в салоне автомобиля. Данная система подходит для детских кресел всех возрастных групп.



Система помощи при подъеме по склону (HAC - Hill-Start Assist Control)

Система HAC - Hill-Start Assist Control помогает добиться плавного трогания с места на крутом подъеме, удерживая автомобиль на месте в течение около 2 секунд после отпускания педали тормоза. Это препятствует откату автомобиля. Активация системы происходит автоматически при более интенсивном нажатии педали тормоза после остановки, при этом рычаг КП должен оставаться в положении переднего хода.



ЭРА-ГЛОНАСС

Устройство «ЭРА-ГЛОНАСС» позволяет осуществить вызов служб экстренного реагирования через государственную систему «ЭРА-ГЛОНАСС» простым нажатием на кнопку SOS на потолочной консоли вашего автомобиля. В случае аварии при срабатывании одной и более подушек безопасности устройство совершит вызов автоматически.



Узнать больше о модели Toyota Alphard вы можете в салоне ближайшего Дилера Тойота , на сайте toyota.ru.

С электронной версией брошюры
можно ознакомиться на сайте toyota.ru

Данные по расходу топлива получены в идеальных условиях без учета влияния манеры вождения, используемого топлива, режима движения, маршрута, массы автомобиля в снаряженном состоянии, дорожных, погодных и прочих условий, влияющих на расход топлива. Реальный расход топлива может отличаться от указанного и определяется только опытным/экспериментальным путем. Информация, представленная в данной брошюре, действительна на момент публикации. Варианты цветов кузова могут незначительно отличаться от представленных в каталоге. Технические характеристики и варианты оборудования, указанные в каталоге, зависят от местных условий и требований и, следовательно, могут отличаться от моделей в конкретном регионе. Информацию о технических характеристиках и оборудовании вы можете получить у ближайшего Уполномоченного Дилера / Уполномоченного Партнера «Тойота».