

2. Характеристики, описание, комплектация:

<u>Данные по ПТС:</u>	
Номер ПТС	164302037222994
Идентификационный номер (VIN)	JTNGZ3DH708064216
Марка, модель	Toyota Alphard
Год изготовления	2021
Модель, номер двигателя	Toyota, 2GR-FKS
Шасси (рама)	Отсутствует
Кузов (кабина, прицеп) №	JTNGZ3DH708064216
Цвет кузова	черный
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	221 (6600)
Рабочий объем двигателя, куб.см	3456
Тип двигателя	Toyota, 2GR-FKS, четырехтактный, с искровым зажиганием
Экологический класс	Евро 6
Разрешенная максимальная масса, кг	2710
Изготовитель (страна)	Toyota Motor Corporation, Япония
Наименование организации, выдавшей паспорт	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА"

№ п/п	Условие	Содержание
1	Наименование ТМЦ	Автомобиль Toyota Alphard
2	Количество	1
3	Двигатель и трансмиссия	Бензиновый двигатель 3,5 л Мощность 300 л.с. АКПП
4	Ходовая часть	Передний привод
5	Экстерьер	<p>18- дюймовые легкосплавные диски, шины 235/50R18</p> <ul style="list-style-type: none"> • боковые зеркала заднего вида с повторителями указателей поворота • два люка: передний с механическим приводом, задний с электроприводом • задний верхний спойлер • ручки дверей с хромированной накладкой • тонированные задние и задние боковые стекла • Покрытие сидений кожа Semi-aniline, (комбинация искусственной и натуральной кожи) • выдвижные столики для второго ряда сидений • индивидуальные лампы для чтения первого и второго ряда сидений • отделка салона вставками "под дерево" • подсветка багажного отделения • потолочная подсветка с возможностью выбора цвета • солнцезащитные шторки на стеклах для второго и третьего рядов сидений • цветной многофункциональный дисплей на панели приборов <p>Комфорт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровое внутрисалонное зеркало заднего вида • автоматическая регулировка боковых зеркал при движении задним ходом • боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировкой, электроприводом складывания и функцией памяти • вентиляция передних сидений • водоотталкивающее покрытие передних боковых стёкол • датчик дождя • датчик света • датчики давления в шинах • интеллектуальная система доступа в автомобиль и запуск двигателя нажатием кнопки Smart Entry & Push Start • ионизатор воздуха Nano-e • капитанские кресла второго ряда OTTOMAN с электрорегулировкой, подогревом и вентиляцией с пультом управления в подлокотниках и функцией памяти • ключи для сядьбы для пассажиров второго и третьего ряда • мультифункциональное рулевое колесо с кожаной обивкой и вставками "под дерево" • обогрев передних сидений • обогрев рулевого колеса • пепельницы для передних и задних пассажиров • передние и задние электростеклоподъемники с функцией "Auto" • подогрев задних сидений

6

Интерьер

- регулировка рулевой колонки по вылету и наклону
- сиденье переднего пассажира OTTOMAN с электрорегулировкой в 6 направлениях
- сиденья третьего ряда, складывающиеся в пропорции 50:50
- система Start/Stop
- трехзонный климат-контроль
- центральный замок с дистанционным управлением
- центральный подлокотник с отделениями для хранения вещей
- шумоизолирующее ветровое стекло
- шумоизолирующие боковые передние и стекла сдвижных дверей
- электрообогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей
- электропривод боковых дверей
- электропривод крышки багажника
- электрорегулировка водительского сиденья в 6 направлениях
- электроусилитель рулевого управления (EPS)
- Безопасность**
- Система мониторинга слепых зон с функцией визуального оповещения (BSM)
- Указатели поворота с последовательным включением светодиодов
- Электро-механический стояночный тормоз
- антиблокировочная система (ABS)
- антипробуксовочная система (TRC)
- боковая светодиодная подсветка поворотов
- боковые подушки безопасности
- задний противотуманный фонарь
- коленная подушка безопасности водителя
- крепления ISOFIX для детских автокресел
- передние и задние датчики парковки с функцией автоматического торможения
- светодиодные дневные ходовые огни
- светодиодные противотуманные фары
- светодиодные фары ближнего и дальнего света
- система вызова экстренных оперативных служб "Эра Глонасс"
- система курсовой устойчивости (VSC)
- система помощи при выезде с парковки задним ходом с функциями визуального и звукового оповещения и функцией автоматического торможения (RCTAB)
- система помощи при подъеме по склону (HAC)
- система распределения тормозного усилия (EBD)
- усилитель экстренного торможения (BAS)
- фронтальные подушки безопасности
- четыре камеры панорамного обзора
- шторки безопасности для всех рядов сидений
- Мультимедийные системы и связь**
- 10,5-дюймовый цветной сенсорный дисплей мультимедийной системы
- HDMI-разъем для заднего монитора
- USB разъем
- аудио разъем (AUX)
- музыкальная система CY'19 (AM/FM; MP3/WMA/WAV/FLAC/ALAC/OGG/Vorbis)
- навигационная система
- поддержка Apple Carplay® и Android Auto
- потолочный 13" LCD монитор для задних пассажиров
- премиальная аудиосистема JBL с 17 динамиками
- Противоугонные системы**
- Уникальный противоугонный идентификатор T-mark
- иммобилайзер
- сигнализация
- Общее**
- неполноразмерное запасное колесо (докатка)
- потолочные воздуховоды для задних пассажиров
- розетка 12V для пассажиров первого ряда

7

Пакеты и опции

Комплекс систем активной безопасности Toyota Safety Sense (TSS)

- динамический круиз – контроль с функцией упрощённого переключения лимита скорости в соответствии с ограничениями на дорожных знаках (DRCC)
- круиз-контроль с функцией поддержания безопасной дистанции до впереди идущего автомобиля (DRCC)
- система автоматического переключения дальнего света на ближний (АНВ)
- система контроля и информирования об усталости водителя (SWS)
- система оповещения о непреднамеренном пересечении дорожной разметки с функцией удержания автомобиля по центру полосы (LTA)
- система предупреждения об угрозе фронтального столкновения с функцией автоматического торможения и распознавания пешеходов и велосипедистов (PCS)
- система распознавания и информирования водителя о дорожных знаках (RSA)

8

Дополнительное оборудование

Набор автомобилиста