

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002722

№ Е-ВЕ.МТ02.В.00270

Срок действия с 01 декабря 2011 по 01 декабря 2014

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Alphard
ТИП	АН2
МОДИФИКАЦИЯ	GGH20L-PFTQK
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор" (ООО "Тойота Мотор"), 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 тел. +7 (495) 258-34-65, факс +7 (495) 258-34-66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, B-1140, Brussels, Belgium тел.: +322 745 21 11, факс: +322 745 20 99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор" (ООО "Тойота Мотор"), 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 тел. +7 (495) 258-34-65, факс +7 (495) 258-34-66
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Auto Body Co., Ltd. Inabe Plant, 10 Ichinohara, Inabe- cho, Inabe-city, Mie, Japan
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_____

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкцией не предусмотрено наличие грязезащитных фартуков.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-VE.MT02.B.00270 от 23 ноября 2011**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4875
– ширина	1830
– высота	1905
База, мм	2950
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1585
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2105...2120
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2570
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1270
– на заднюю ось	1500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Toyota, 2GR-FE</b>
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3456
– степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	202 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	340 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания (тип)</b>	Toyota, L-Jetronic, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-58280
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3166
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, X59
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sango, 13127 или 13149
– 2 ступень	Sango, 33114 или 33120



к Одобрению типа транспортного средства № E-BE.MT02.B.00270

<b>Трансмиссия</b> (тип)	гидромеханическая
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	U660E, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.300
	II - 1.900
	III - 1.420
	IV - 1.000
	V - 0.713
	VI - 0.608
	3.X. - 4.148
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	одинарная, цилиндрическая
– передаточное число	3.935

**Подвеска**

<b>Передняя</b> (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Задняя</b> (описание)	полузависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)

– рулевой механизм (тип, маркировка)	с электрическим усилителем Toyota, "шестерня - рейка"
--------------------------------------	--

**Тормозные системы**

<b>Рабочая</b> (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
<b>Запасная</b> (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
<b>Стояночная</b> (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– размерность	215/65 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	98
– скоростная категория	H
– статический радиус, мм	300

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль (хладагент R134a), датчик дождя, датчик освещенности, передние и задние датчики парковки, круиз-контроль, ксенонные фары ближнего света, аудиосистема, многофункциональный дисплей на панели приборов, подогрев сидений первого ряда, сиденья первого и второго ряда с электрорегулировкой, складывающиеся боковые зеркала с электроприводом и подогревом, электростеклоподъемники, электропривод задней двери, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, шторки безопасности для всех рядов сидений, коленная подушка безопасности водителя



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
 В проеме водительской двери, на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	T	E	G	S	2	1	H	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JTE** – Toyota Motor Corporation, Япония.
- поз. 4: Код типа кузова транспортного средства:  
**G** – 5-ти дверный универсал.
- поз. 5: Код типа двигателя:  
**S** – серия 2GR.
- поз. 6: Код модели:  
**2** – порядковый номер модели.
- поз. 7: Код комплектации: **1**.
- поз. 8: Код семейства:  
**H** – Toyota Alphard.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Код сборочного завода: цифры от **0** до **9** или литеры от **A** до **Z** (кроме **I**, **O**, **Q**).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

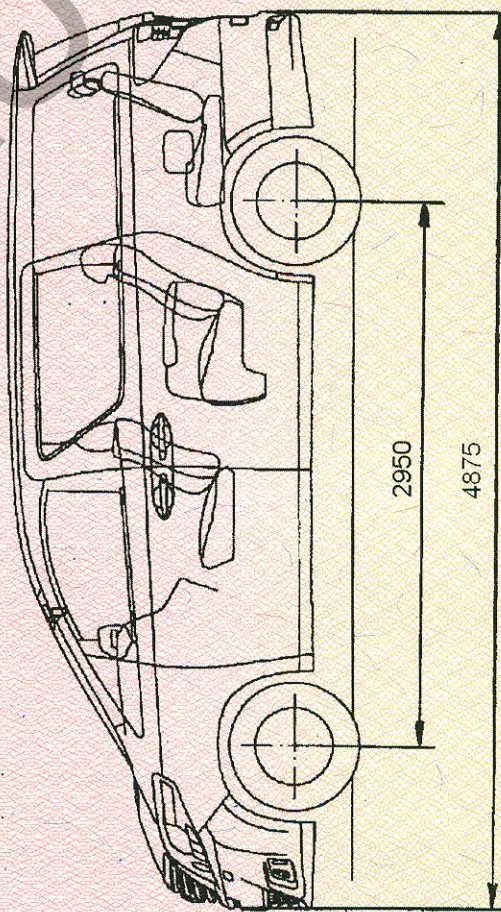
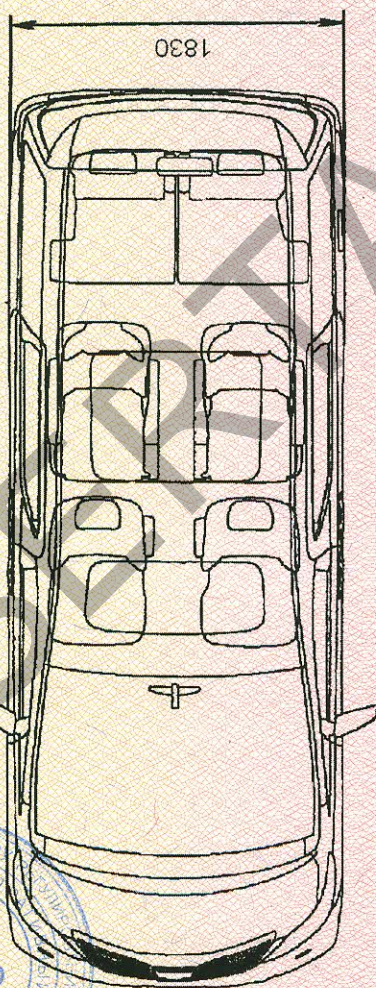
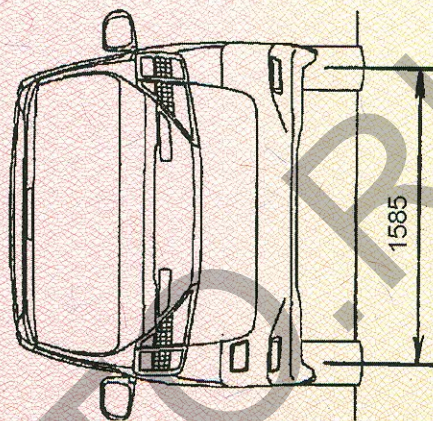
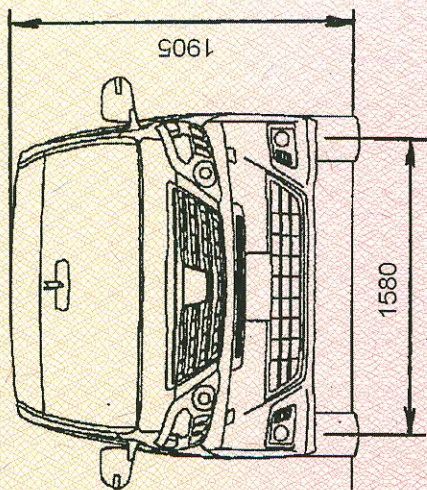


Подпись

**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Toyota типа АН2, модификация GGH20L-PFTQK**



Toyota Alphard



Приложение № .....

к Одобрению типа транспортного средства № .....

Стр. ....

SERTAUTO.RU