

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007989

№ Е-JP.MT02.B.00270.P1

Срок действия с 24 июня 2013 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.0001.11MT02 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	AH2
МОДИФИКАЦИЯ	GGH20L-PFTOK
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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 Corporation 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan Тел: +81 565 28 2121 факс: +81 565 28 2123
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 № Е-JP.MT02.V.00270.P1 от 24 июня 2013

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

SERTRU.RU

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...2675
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1270
– на заднюю ось	1500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с искровым зажиганием 6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3456
– степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	202 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-58280
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3166
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02255
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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 № Е-JP.MT02.B.00270.P1

Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Коробка передач (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
	З.Х. - 4.148
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	3.935

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Toyota, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (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, датчик дождя, датчик освещенности, передние и задние датчики парковки, круиз-контроль, ксеноновые 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

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



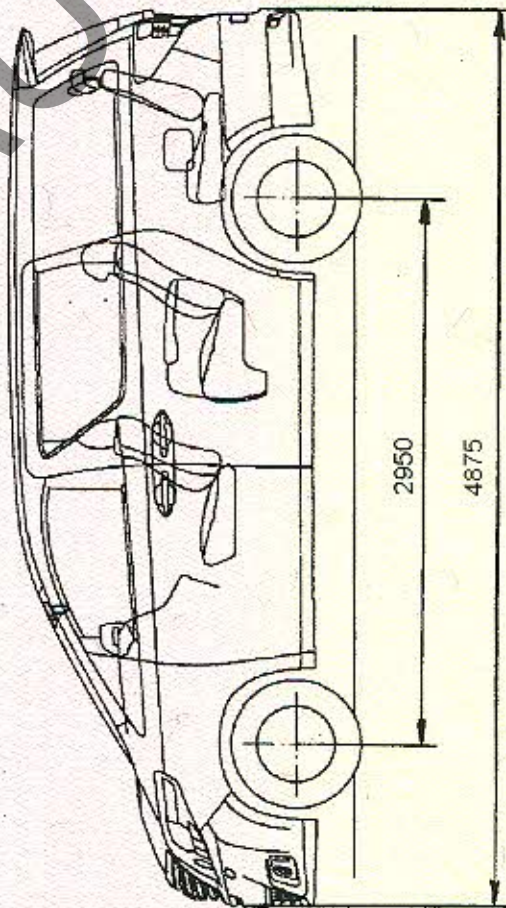
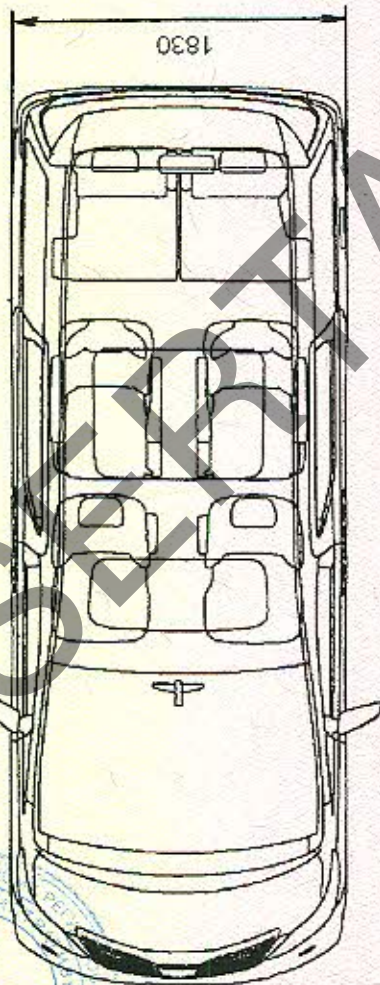
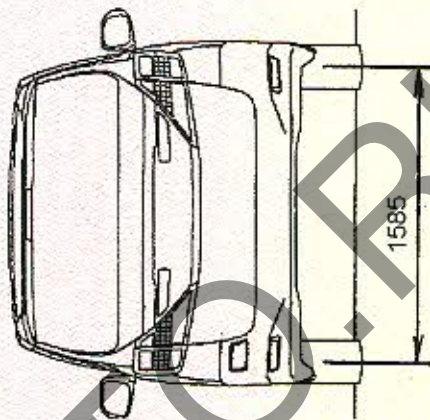
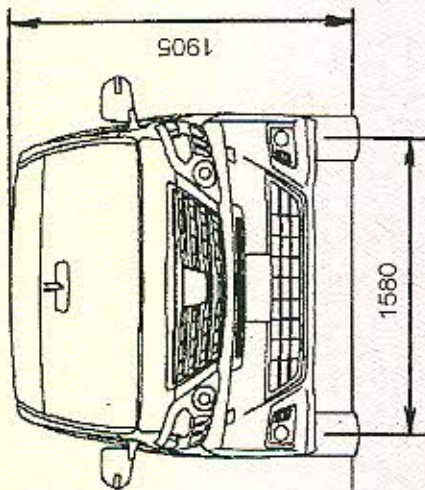
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00270.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Toyota типа АН2, модификация GGH20L-PFTQK



Toyota Alphard



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU