

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005502

№ TC RU E-JP.MT02.00473

Срок действия с 23 марта 2016 г. по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Alphard
ТИП	АНЗ
МОДИФИКАЦИИ	GGH30L-PFTVK, GGH30L-PFTLK
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84- км, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, телефон: (495) 258-34-65, факс: (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation юридический и фактический адрес: 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84- км, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, телефон: (495) 258-34-65, факс: (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир Моторс», УНП 100772848, юридический и фактический адрес: город Минск, улица Маяковского, 2-15, Республика Беларусь, телефон: (+375 17) 202 65 55, факс: (+375 17) 202 67 90, электронная почта: info@toyota.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», БИН: 080540011314, юридический и фактический адрес: 050000, город Алматы, Медеуский район, улица Кунаева, 77, 12-й этаж, Республика Казахстан, телефон: +7 (727) 258 80 53, факс: +7 (727) 258 88 53 электронная почта: info@toyota-motor.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Auto Body Co., Ltd. Inabe Plant, 10 Ichinohara, Inabe-cho, Inabe-city, MIE, Япония
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00959, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00473 от « 23 » марта 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

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	4915	
– ширина	1850	
– высота	1890	
База, мм	3000	
для транспортных средств с шинами:	215/65 R16	235/50 R18
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1625	1575 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2190...2220	2210...2240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2645...2670	2665...2690
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1320 1500	1320 1460
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное	
– степень сжатия	3456	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.8	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	202 (6200)	
Топливо	340 (4700)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	Toyota, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 89661-58610	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 23250-31050	
– корпус	Toyota, 31A9	
– фильтрующий элемент	Denso, 17801-31170	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17751-31380	
– 2 ступень	17896-31030	
– 3 ступень	17894-31040	
– 4 ступень	17893-31160	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02255	

Приложение № 1

Свечи (маркировка)	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	Toyota, X69
Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	Sango, 13164 или 13165 Sango, 33121 или 33122
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип) – число передач и передаточные числа	U660E, автоматическая вперед – 6, назад – 1
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) – передаточное число	одинарная, цилиндрическая 3.935

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с АБС, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	215/65 R16	235/50 R18	T155/80 D17*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98	97	100
– обозначение категории скорости	H	V	M22

* – для временного использования



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

трехзонный климат-контроль, электронная система курсовой устойчивости (VSC), передние подушки безопасности, боковые подушки безопасности для первого ряда сидений, надувные шторки безопасности, коленная подушка безопасности водителя

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00473

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	TC № RU Д-JP.MT02.В.00450 от 18.03.2016 г. до 17.03.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E6-10R-040560 с 14.11.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E6-11R-030267 с 14.11.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E6-12R-040233 с 14.11.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E6-13-HRESC-002992 с 14.11.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E6-14R-070367 с 14.11.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-16R-060303 с 14.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E6-17RA-080373 с 14.11.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-00	— " —	E6-21R-010190 с 14.11.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E6-17RA-080373 с 14.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E6-26R-030261 с 14.11.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E6-28R-000238 с 14.11.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0237800 с 29.10.2009 г. E4-30R-0274181 с 03.06.2014 г. E4-30R-0275313 с 03.06.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-34RI-020200 с 14.11.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT02.B.00149 с 21.03.2016 по 20.03.2020 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E6-39R-000337 с 14.11.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E6-43R-010488 с 14.11.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E6-46R-040265 с 14.11.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E6-51R-021227 с 14.11.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64R-020060 с 14.11.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E6-79R-010482 с 14.11.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E6-83R-060699-J с 14.11.2014 г.
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E6-94R-020190 Ext.03 от 15.10.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E6 101R-010553 от 15.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E6-116RLAI-000377 с 14.11.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-117R-023175 S2WR2 с 25.02.2013 г. E4-117R-0235365 S2WR2 с 18.06.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02 ¹⁾	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-050398 с 14.11.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E6-121R-000037 с 14.11.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E6-122R-000049 с 14.11.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E6-125R-010039 с 14.11.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT02.B.00150 с 21.03.2016 по 20.03.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT02.B.00151 с 21.03.2016 по 20.03.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.13312 с 08.12.2014 г. по 08.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT02.B.00152 с 21.03.2016 по 20.03.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT02.B.00153 с 21.03.2016 по 20.03.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT02.B.00154 с 21.03.2016 по 20.03.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT02.B.00155 с 21.03.2016 по 20.03.2020 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	ТС № RU Д-JP.MT02.В.00450 от 18.03.2016 г. до 17.03.2020 г.

¹⁾ Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00473

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя, на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. 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	N	G	K	3	D	H	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JTN – Toyota Motor Corporation, Япония.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:
G – пятидверный универсал, привод на передние колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
K – 2GR-FE.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
3 – ремни безопасности, передние подушки безопасности, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленные подушки безопасности для водителя.
- поз. 7: Номер модели: **D**.
- поз. 8: Обозначение или код семейства: **H** – Alphard.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Код сборочного завода: **0...9** или **A...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 АНЗ модификация GGH30L-PFTVK, GGH30L-PFTLK коммерческое
наименование Alphard

