

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007895

№ E-US.MT02.B.00716

Срок действия с 19 апреля 2013 по 31 декабря 2015

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	Venza
ТИП	AV1
МОДИФИКАЦИИ	AGV10L-AWTGKC, AGV15L-AWTGKC
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
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 Manufacturing, Kentucky, Inc 1001 Cherry Blossom Way Georgetown, KY 40324, The United States of America тел. (факс): +1-502-868-2000
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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 Motor Manufacturing, Kentucky, Inc 1001 Cherry Blossom Way Georgetown, KY 40324
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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



[Signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-US.MT02.B.00716 от 19 апреля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



[Signature]
подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00716

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	AGV10L-AWTGKC	AGV15L-AWTGKC
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2/ передние	4 x 4/ все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	универсал/5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
длина	4835	
ширина	1905	
высота	1604...1606	
База, мм	2775	
Колея передних / задних колес, мм	1630/1635	1630/1630
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1835...1860	1920...1945
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2340	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
на переднюю ось	1400	
на заднюю ось	1270	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1AR-FE четырёхтактный, бензиновый	
количество и расположение цилиндров	4, рядное	
рабочий объем цилиндров, см ³	2672	
степень сжатия	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	136 (5800)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	247 (4200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска	Toyota, L-Jetronic	
Блок управления (маркировка)	Denso 89661-0T130	Denso 89661-0T140
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota 0H10 с сухим бумажным и угольным элементами	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso 90919-A2005	
Свечи (маркировка)	Denso SK16HR11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	3 глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Toyota TH2	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ASI 10V21	
– 2 ступень	ASI 30V16	
– 3 ступень	ASI 30V17	

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00716

для модификаций:		AGV10L-AWTGKC	AGV15L-AWTGKC
Трансмиссия (тип)		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)		—	
Коробка передач (марка, тип)		U760E	U760F
		с автоматическим управлением	
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	
Главная передача (тип, маркировка)		цилиндрическая	
передаточное число		4.356	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

ЛТЕКТ, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

тормозные цилиндры (маркировка)

– передние

ADVICS, PV565H-FG

– задние

AKEBONO, PA561H-EE

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	245/55R19	103	S	365
	T165/90D18	107	M	367



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00716

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, круиз-контроль, датчик дождя, датчик освещенности, рулевая колонка с регулировкой по углу наклона и вылету с электроприводом, электроподогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей, электрохромные складывающиеся боковые зеркала заднего вида с электроприводом, передние сиденья с электроприводом, фронтальные подушки безопасности, боковые подушки и шторки безопасности для всех рядов сидений, коленные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, аудиосистема

по заказу: датчики парковки, multifunctional дисплей, подогрев сидений первого ряда, подогрев руля, шторка заднего стекла с электроприводом, электропривод задней двери, камера заднего вида, иммобилайзер, сигнализация, функция вентиляции передних сидений

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
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 двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	T	3	?	A	3	B	B	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
4T3 – North America, USA, TMMK.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:
B - пятидверный универсал, 4WD;
Z – пятидверный универсал, 2WD.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
A – 1AR-FE .
- поз. 6: Система безопасности:
3– ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленные подушки безопасности для водителя.
- поз. 7: Номер модели: B – модель Toyota .
- поз 8: Обозначение семейства: B – Toyota Venza.
- 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



[Handwritten Signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа AV1 (Venza)

