

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007976

№ Е-ВЕ.МТ02.В.00650.И1

Срок действия с 19 июня 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.0001.11МТ02 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	Toyota Auris
ТИП	E15
МОДИФИКАЦИИ	NRE180L-DHFDKW, NRE180L-DHFNKW, ZRE185L-DHFDPW, ZRE185L-DHFNPW, ZRE185L-DHXDPW, ZRE185L-DHXNPW
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 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	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 (U.K.) Ltd., Burnaston, Derbyshire, DE1 9TA, United Kingdom тел. +44 1332 28 21 21, факс +44 1332 28 28 01



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



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-ВЕ.МТ02.В.00650.И1** от 19 июня 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



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	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4275
– ширина	1760
– высота	1460
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1525
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1225...1435
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1735...1830
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1020
– на заднюю ось	1010
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	450
– прицеп с тормозной системой	1000...1300

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Для модификаций:	NRE180L...	ZRE185L...
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1NR-FE	Toyota, 1ZR-FAE
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров	1329	1598
– рабочий объем цилиндров, см ³	11.5	10.7
– степень сжатия	73 (6000)	97 (6400)
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	128 (3800)	160 (4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	бензин с октановым числом не менее 95	
Топливо	Toyota, L-Jetronic, впрыск топлива с электронным управлением	
Система питания (тип)	Denso, 89661-0Z810	Denso, 89661-0Z880
Блок управления (маркировка)	Toyota, 0Y02	Toyota, 0T05
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	электронная, бесконтактная	
Система зажигания (тип)	Denso, 90919-02257	Denso, 90919-02258
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, SC20HR11	
Свечи (маркировка)		

к Одобрению типа транспортного средства № E-BE.MT02.B.00650.И1

Для модификаций:	NRE180L...	ZRE185L...
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Toyota, CE8	Toyota, GM8, GZ5 или GY7, GZ5
– 2 степень	Toyota, 47070	—
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Sango, 10N04	Emcon, 10T08 или Sango, 10T09
– 2 степень	Emcon, 30T01 или Sango, 32220	Faurecia, 30T16 или Sango, 33722
– 3 степень	—	Faurecia, 50T03 или Sango, 53703

Для модификаций:	NRE180L-DHFDKW, NRE180L-DHFNKW	ZRE185L-DHFDPW, ZRE185L-DHFNPW	ZRE185L-DHXDPW, ZRE185L-DHXNPW
Трансмиссия (тип)	механическая		электро-механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	EC61	EC60	K311
	с ручным управлением		вариатор
– число передач	вперед - 6, назад - 1		бесступенчатая
– передаточные числа			
I -	3.528	3.528	
II -	1.913	1.913	
III -	1.392	1.310	2.386...0.411
IV -	1.029	0.971	
V -	0.875	0.818	
VI -	0.743	0.700	
3.X. -	3.333	3.333	2.505...1.680
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая		
– передаточное число	4.562	4.294	5.698

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная (для мод. NRE180L...); независимая, на поперечных рычагах (для мод. ZRE185L...)

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ВЕ.МТ02.В.00650.И1

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

– усилитель (маркировка) 44610-09A30

- тормозные цилиндры (маркировка) передние: Bosch, 435-AR2 или 435-E18;
задние: Bosch, 424-E15

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/55 R16	91	V	291
	195/65 R15	91	H	290

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, передние электростеклоподъемники, обогрев передних сидений, омыватель фар, аудиосистема, электронная система распределения тормозных усилий (EBD), усилитель экстренного торможения (BAS), система обеспечения курсовой устойчивости (VSC), противобуксовочная система (TRC), система помощи при старте на склоне (HAC), фронтальные и боковые подушки безопасности, шторки безопасности, иммобилайзер

по заказу: передние и задние электростеклоподъемники, датчик освещенности, датчик дождя, передние и задние датчики парковки, камера заднего вида, коленная подушка безопасности для водителя, цветной дисплей на центральной консоли

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:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На поперечине 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
S	B	1	?	?	?	J	E	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
SB1 – Toyota Motor Manufacturing (U.K.) Ltd., United Kingdom.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
К - пятидверный хэтчбек (полузависимая задняя подвеска);
М - пятидверный хэтчбек (независимая задняя подвеска).
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
Т – серия 1NR-FE;
Е – серия 1ZR-FAE.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
3 - ремни безопасности, подушки безопасности для водителя и пассажира; фронтальные, боковые, коленная, шторки безопасности;
4 - ремни безопасности, подушки безопасности для водителя и пассажира: фронтальные, боковые, шторки безопасности.
- поз. 7: Обозначение модели: **J** - номер модели.
- поз. 8: Код семейства: **Е** - Toyota Auris.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- 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

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа E15 (Auris)

