

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007660

№ Е-ВЕ.МТ02.В.00650

Срок действия с 31 декабря 2012 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	M ₁
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


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ВЕ.МТ02.В.00650 от 26 декабря 2012

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

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

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	870...935
– на заднюю ось	835...920
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
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1329	1598
– степень сжатия	11.5	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	73 (6000)	97 (6400)
Максимальный крутящий момент Н·м (мин ⁻¹)	128 (3800)	160 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-0Z810	Denso, 89661-0Z880
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 0Y02	Toyota, 0T05
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02257	Denso, 90919-02258
Свечи (маркировка)	Denso, SC20HR11	

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

Для модификаций:	NRE180L...	ZRE185L...	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Toyota, CE8	Toyota, GM8, GZ5 или GY7, GZ5	
– 2 ступень	Toyota, 47070	—	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Sango, 10N04	Emcon, 10T08 или Sango, 10T09	
– 2 ступень	Emcon, 30T01 или Sango, 32220	Faurecia, 30T16 или Sango, 33722	
– 3 ступень	—	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 № E-BE.MT02.B.00650**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



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:
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: E - 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

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа E15 (Auris)

