

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008016

№ Е-ВЕ.МТ02.В.00749

Срок действия с 27 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	Corolla
ТИП	E18
МОДИФИКАЦИИ	NRE180L-DEFDKW, NRE180L-DEFNKW, ZRE181L-DEFDKW, ZRE181L-DEFNKW, ZRE181L-DEXDKW, ZRE181L-DEXNKW, ZRE182L-DEXNKW
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22, 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 Turkey Inc, P.K. 161 Adapazari Nehirkent 54000, Sakarya, Turkey
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.00749** от 27 июня 2013

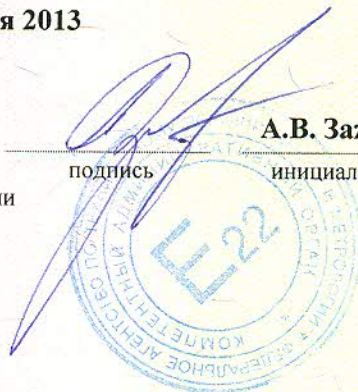
Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

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



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	NRE180L ...	ZRE181L...	ZRE182L-...
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей	седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4620		
– ширина	1775		
– высота	1465		
База, мм	2700		
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1535	1525 / 1520	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1225...1345	1260...1375	1275...1380
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1735	1760	1785
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	1100		
– на заднюю ось	890		
Максимальная масса прицепа*, кг			
– прицеп без тормозной системы	450		
– прицеп с тормозной системой	1000	1300	
Двигатель (марка, тип)	Toyota,		
	1NR-FE	1ZR-FE	2ZR-FE
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1329	1598	1798
– степень сжатия	11.5	10.2	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	73 (6000)	90 (6000)	103 (6400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	128 (3800)	157 (5200)	173 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Denso 89661-0Z810 или 89661-0Z830	Denso 89661-0ZC00 или 89661-0ZC30	Denso 89661-0ZC70
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota 0Y02 или 0Y04	Toyota 0T08 или 0T09	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-BE.MT02.B.00749

для модификаций:	NRE180L ...	ZRE181L...	ZRE182L-...
Катушка зажигания (маркировка)	Denso 90919-02257	Denso 90919-02258	
Свечи (маркировка)	Denso SC20HR11		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Toyota CE8/47070	Toyota GM8/GZ5 или GY7/GZ5 или RD1/RD2	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Sango 10N04	Sango 10T09 или 10T17	
– 2 ступень	Sango 30T01	Sango 30T01	

Для модификаций:	NRE180L-...	ZRE181L-DEF...	ZRE181L-DEX..., ZRE182L-DEX...
Трансмиссия (тип)	механическая		гидро-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	2.386...0.411
II -	1.913	1.913	
III -	1.392	1.310	
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	4.538	4.538	5.698

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная

Рулевое управление (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"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: Bosch 435-E18;

задние: Bosch 424-E15

к Одобрению типа транспортного средства № E-VE.MT02.B.00749

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

Оборудование транспортного средства

кондиционер, передние электростеклоподъемники, обогрев передних сидений, электронная система распределения тормозных усилий (EBD), усилитель экстренного торможения (BAS), фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер.

по заказу: система курсовой устойчивости (VSC), противобуксовочная система (TRC), система помощи при старте на склоне (HAC), отдельный климат-контроль, задние электростеклоподъемники, датчик света, датчик дождя, камера заднего вида с разметкой, коленная подушка безопасности для водителя, боковые подушки безопасности, шторки безопасности, цветной дисплей на центральной консоли.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERT

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
N	M	T	B	?	?	J	E	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
NMT – Toyota Motor Manufacturing Turkey Ltd., Turkey.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:
B - 4-х дверный седан, передний привод.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
B – серия 1ZR-FE;
F – серия 2ZR-FE;
T – серия 1NR-FE.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
0 – ремни безопасности, подушки безопасности для водителя и пассажира: фронтальные и боковые;
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;
9 - ремни безопасности, подушки безопасности для водителя и пассажира: фронтальные.
- поз. 7: Обозначение модели: **J** - номер модели.
- поз 8: Код семейства: **E** - Toyota Corolla.
- 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

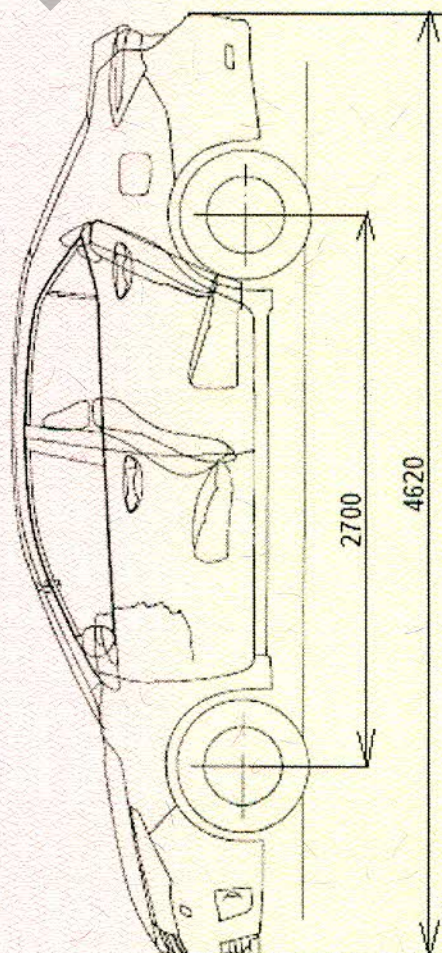
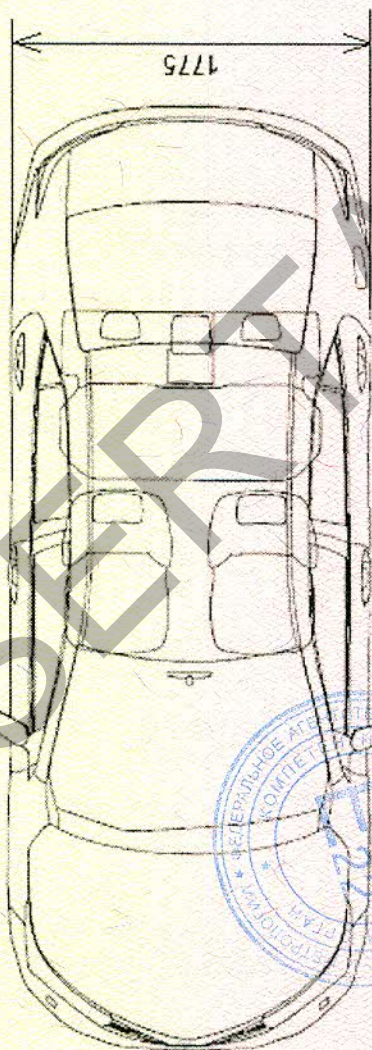
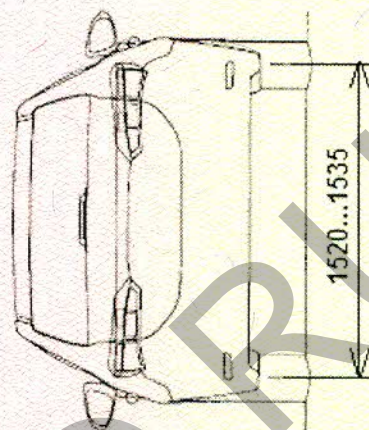
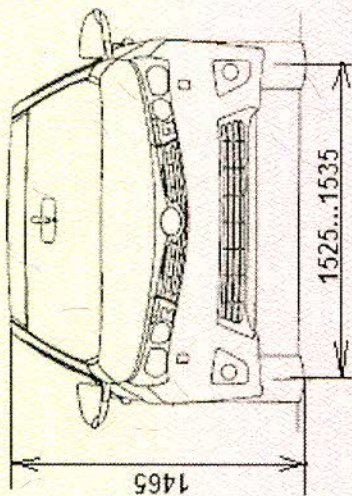
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа E18 (Corolla)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU