

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005895


№ Е-JP.MT02.B.00550

Срок действия с 05 июля 2012 по 05 июля 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	Toyota GT86
ТИП	ZN
МОДИФИКАЦИИ	ZN6-ALE7, ZN6-ALE8, ZN6-ALB7, ZN6-ALB8
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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 Corporation 1, Toyota-Cho, Toyota City, Aichi, Japan Тел: +81 565 28 2121 факс: +81 565 28 2123
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Subaru-cho, Ota-city, Gama, Japan
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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.B.00550 от 02 июля 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 № Е-JP.MT02.B.00550**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства классическая
 Расположение двигателя переднее, продольное

Тип кузова/количество дверей	купе / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4240...4255
– ширина	1775...1795
– высота	1285 (1425 с антенной)
База, мм	2570
Колея передних / задних колес, мм	1520/ 1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1295...1355
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1670...1700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	876
– на заднюю ось	943
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Toyota-Subaru, FA20 четырёхтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998
– степень сжатия	12.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	205 (6400...6600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	комбинированная система распределённого и непосредственного впрыска топлива с электронным управлением
Система впрыска	Denso, L-Jetronic
Блок управления (маркировка)	Denso, 22765AD640 или 22765AC820
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 17801-22020 с сухим бумажным элементом
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 192? (распределенный впрыск) 16611JB00? (непосредственный впрыск)
Глушители шума впуска (маркировка)	Denso – 1 ступень A12CA00 или A12CA08 – 2 ступень A43CA01 – 3 ступень A43CA00
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond, FK0438

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00550

Свечи (маркировка)	Denso, ZXE27HBR8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	3 глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SK, Sakamoto, FCA51	
– 2 ступень	SK, Sakamoto, RCA41	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Subaru, SK, Sakamoto, MMCA1	
– 2 ступень	Subaru, SK, Sakamoto, PMCA1	
– 3 ступень	Subaru, SK, Sakamoto, PMCA2	
Для модификаций:	ZN6-ALE8, ZN6-ALB8	ZN6-ALE7, ZN6-ALB7
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое	гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)	TL701	TX6A8
	с ручным управлением	с автоматическим управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	3.626	3.538
II -	2.188	2.060
III -	1.541	1.404
IV -	1.213	1.000
V -	1.000	0.713
VI -	0.767	0.582
З.Х. -	3.437	3.168
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
– передаточное число	4.100	4.100

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм

с электрическим усилителем

(тип, маркировка)

Fuji Heavy Industries Ltd., "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

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/55 R16	91	V	291
	215/45 R17	87	W	290

Оборудование транспортного средства

кондиционер, датчик освещенности, круиз-контроль, аудиосистема, мультимедийный дисплей, фронтальные и боковые подушки безопасности, шторки безопасности, коленная подушка безопасности для водителя, система доступа без ключа.

по заказу: подогрев передних сидений, обивка сидений кожей

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO

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 на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине 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	F	1	Z	N	6	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JF1 – Fuji Heavy Industries Ltd., Japan.
- поз. 4: Код модели транспортного средства:
Z – Toyota GT86.
- поз. 5: Код типа кузова транспортного средства:
N – купе.
- поз. 6: Код типа двигателя транспортного средства:
6 – FA20.
- поз. 7: Код расположения рулевого колеса:
L – левостороннее.
- поз. 8: Код типа двигателя и трансмиссии:
7 – двигатель без турбонаддува, трансмиссия автоматическая, 6-ти ступенчатая;
8 – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая, 6-ти ступенчатая.
- поз. 9: Код типа привода:
1 – задний привод, механическая трансмиссия;
2 – задний привод, автоматическая трансмиссия.
- поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779:2009:
D – 2013 г.; **E** – 2014 г.; **F** – 2015 г.
- поз. 11: Код сборочного завода: **G** – Gunma.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

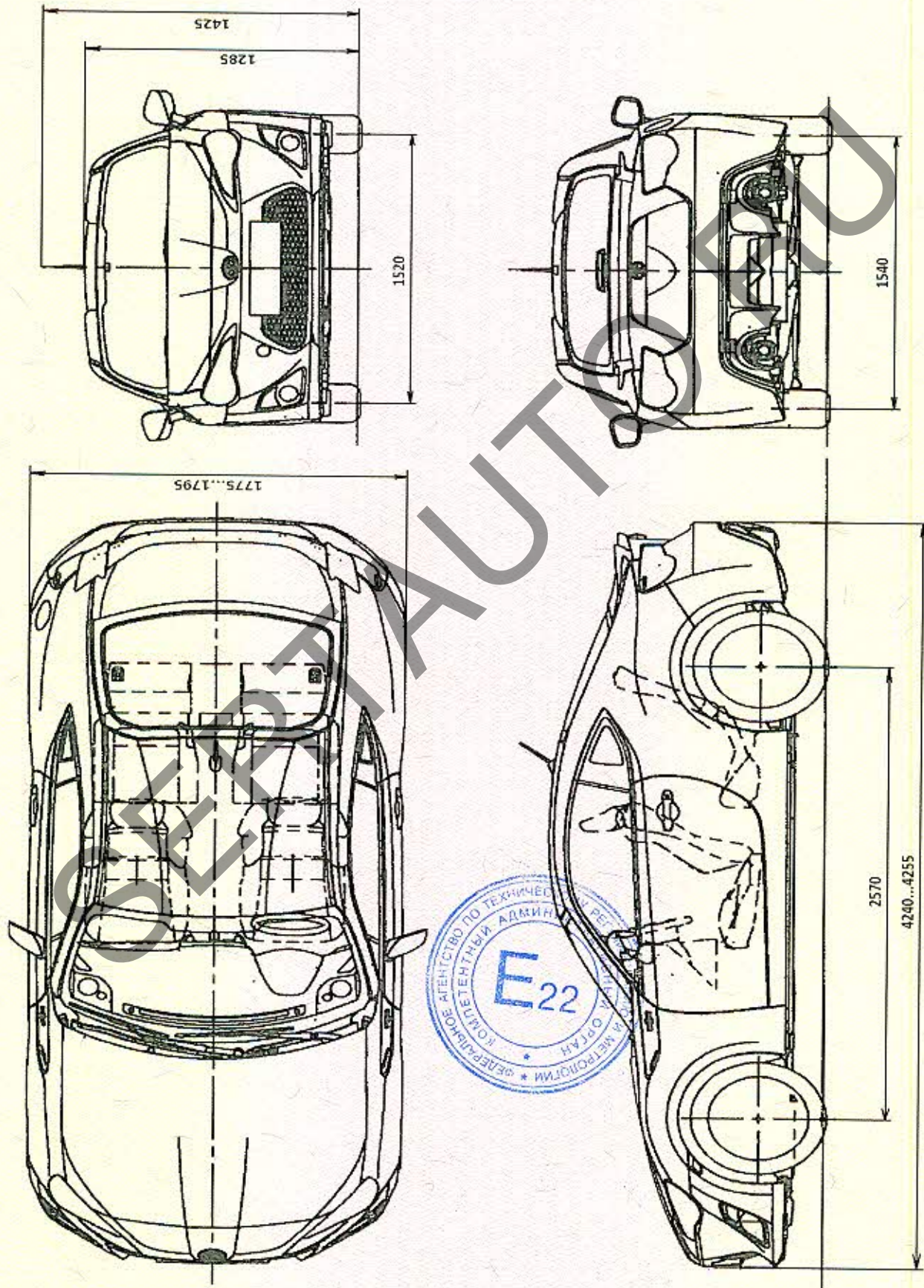


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Toyota типа ZN (GT86)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU