

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E03226П3

23

мая

7

Марка транспортного средства

TOYOTA

Тип транспортного средства

Corolla E12 (ZZE120L-DHMDKW, ZZE120L-DHMNKW, ZZE121L-DHMDKW, ZZE121L-DHPDKW, ZZE121L-DHMNKW, ZZE121L-DHPNKW, ZZE120L-DEMDKW, ZZE121L-DEPNKW, ZZE120L-DEMKNW, ZZE121L-DEMDKW, ZZE121L-DEPNKW, ZZE121L-DEMKNW, ZZE121L-DEPNKW, ZZE121L-AWMDKW, ZZE121L-AWPNKW, ZZE121L-AWMNKW, ZZE121L-AWPNKW, ZZE121L-DWMDKW, ZZE121L-DWPNKW, ZZE121L-DWMNKW, ZZE121L-DWPNKW, ZZE120L-AHMDKW, ZZE120L-AHMNKW, ZZE121L-AHMDKW, ZZE121L-AHPDKW, ZZE121L-AHMNKW, ZZE121L-AHPNKW, ZZE120L-AEMDKW, ZZE120L-AEMNKW, ZZE121L-AEMDKW, ZZE121L-AEPDKW, ZZE121L-AEMNKW, ZZE121L-AEPNKW)

Категория транспортного средства

M₁

Экологический класс

4

Код ТН ВЭД

8703 22 (с дв. 4ZZ-FE), 8703 23 (с дв. 3ZZ-FE)

Код VIN

JTD??2?E..., SB1??2?E..., NMT??2?E...

Заявитель и его адрес

ООО "Тойота Мотор", 129090, Москва, ул. Щепкина, 4, Российская Федерация

Изготовитель и его адрес

**Toyota Motor Europe NV/SA
Avenue du Bourget 60, 1140 Bruxelles, Belgium**

Сборочные заводы

**Toyota Motor Corporation, Takaoka Plant, 1 Sanko,
Hond-cho, Toyota City, Aichi, Japan
Toyota Motor Manufacturing (UK) Ltd,
Burnaston, Derbyshire, DE1 9TA, United Kingdom
Toyota Motor Manufacturing Turkey Inc.,
P.K.161 Adapazari, Nehirkent, 54000 Sakarya, Turkey**

РОСС JP.MT02.E03226ПЗ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная;
 расположение двигателя - переднее поперечное

Для модификаций:	...-DE..., ...-AE...	...-DG...	...-DH..., ...-AH...	...-DW..., ...-AW...
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	хэтчбек / 3	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4385	4180	4180	4385
– ширина	1710			
– высота	1470	1475	1475	1500
База, мм	2600			
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1460			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1100 - 1220	1210 -1255	1135 - 1265	1175 - 1275
Полная масса транспортного средства, кг	1655 - 1670	1655	1655 - 1670	1655 - 1670

Максимальная допустимая масса, кг, приходящаяся:

- на переднюю ось 900 - 920
- на заднюю ось 875 - 905

Допустимая масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 450
- прицеп с тормозами 1000 - 1300

Для модификаций:	ZZE120L...	ZZE121L...
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA	
	4ZZ-FE	3ZZ-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см ³	1398	1598
- степень сжатия	10.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71 (6000)	81 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (4400)	150 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	TOYOTA, L-Jetronic	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 2212, 0D03 или 0D09 с сухим бумажным элементом	

РОСС JP.MT02.E03226П3

Для модификаций:	ZZE120L...	ZZE121L...
Система зажигания	Denso, электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02239 или 90080-19019	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, K16R-U11 или SK16R11; NGK, IFR5A11; Bosch, FR8KCU	Denso, K16R-U11 или SK16R11; NGK, BKR6EYA11 или IFR5A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два каталитических нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 12230 или Arvin Meritor, 10 D04	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 32210 или Arvin Meritor, 30 D03	
Нейтрализатор (марка, тип)	GA6 и GA7 или GB6 и GB7	

Для модификаций:	...120L-??M...	...121L-??M...	...121L-??P...
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	C150	C50	A246E
	с ручным управлением		автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа			
I -	3.545	3.285	4.005
II -	1.904	1.904	2.208
III -	1.310	1.310	1.425
IV -	0.969	0.969	0.981
V -	0.815	0.815	—
3.X -	3.250	3.250	3.272
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число	4.312	4.312	2.962

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя пружинная, со связанными рычагами

Рулевое управление (марка, тип)

NSSE, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем

РОСС JP.MT02.E03226ПЗ

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Michelin, Dunlop	175/70 R14	84	H
	Bridgestone, Brista	195/60 R15	88	V
		195/55 R16	87	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, магнитола, подогрев сидений, кондиционер (хладагент R 134a)

TOYOTA Corolla E12 (ZZE120L-DHMDKW, ZZE120L-DHMNKW, ZZE121L-DHMDKW, ZZE121L-DHPDKW, ZZE121L-DHMNKW, ZZE121L-DHPNKW, ZZE120L-DEMDKW, ZZE120L-DEMKNW, ZZE121L-DEMDKW, ZZE121L-DEPKW, ZZE121L-DEMKNW, ZZE121L-DEPNKW, ZZE121L-AWMDKW, ZZE121L-AWPKW, ZZE121L-AWMNKW, ZZE121L-AWPNKW, ZZE121L-DWMDKW, ZZE121L-DWPKW, ZZE121L-DWMNKW, ZZE121L-DWPNKW, ZZE120L-AHMDKW, ZZE120L-AHMNKW, ZZE121L-AHMDKW, ZZE121L-AHPDKW, ZZE121L-AHMNKW, ZZE121L-AHPNKW, ZZE120L-AEMDKW, ZZE120L-AEMKNW, ZZE121L-AEMDKW, ZZE121L-AEPDKW, ZZE121L-AEMKNW, ZZE121L-AEPNKW)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " февраля 2007 г.

РОСС JP.MT02.E03226П3

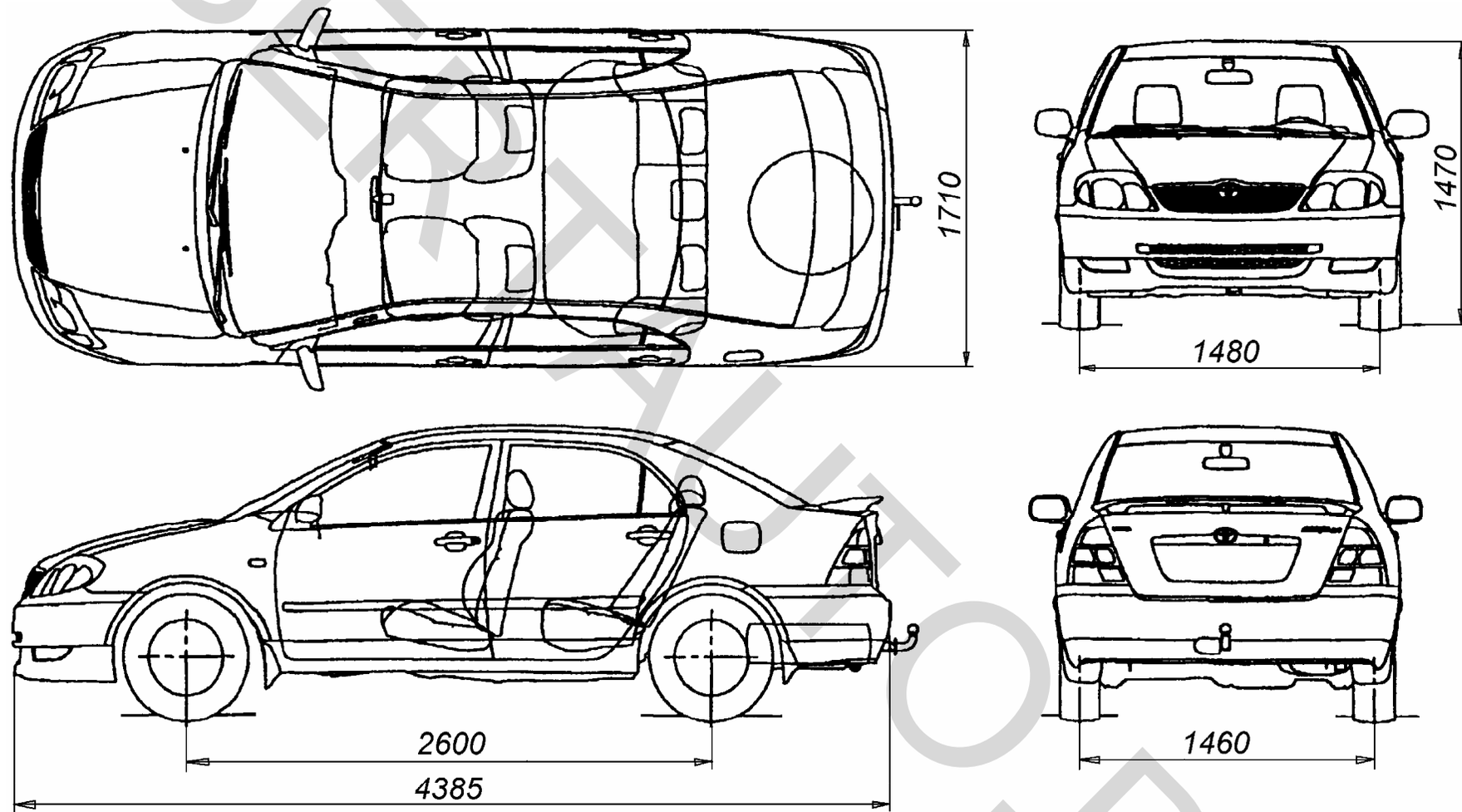
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

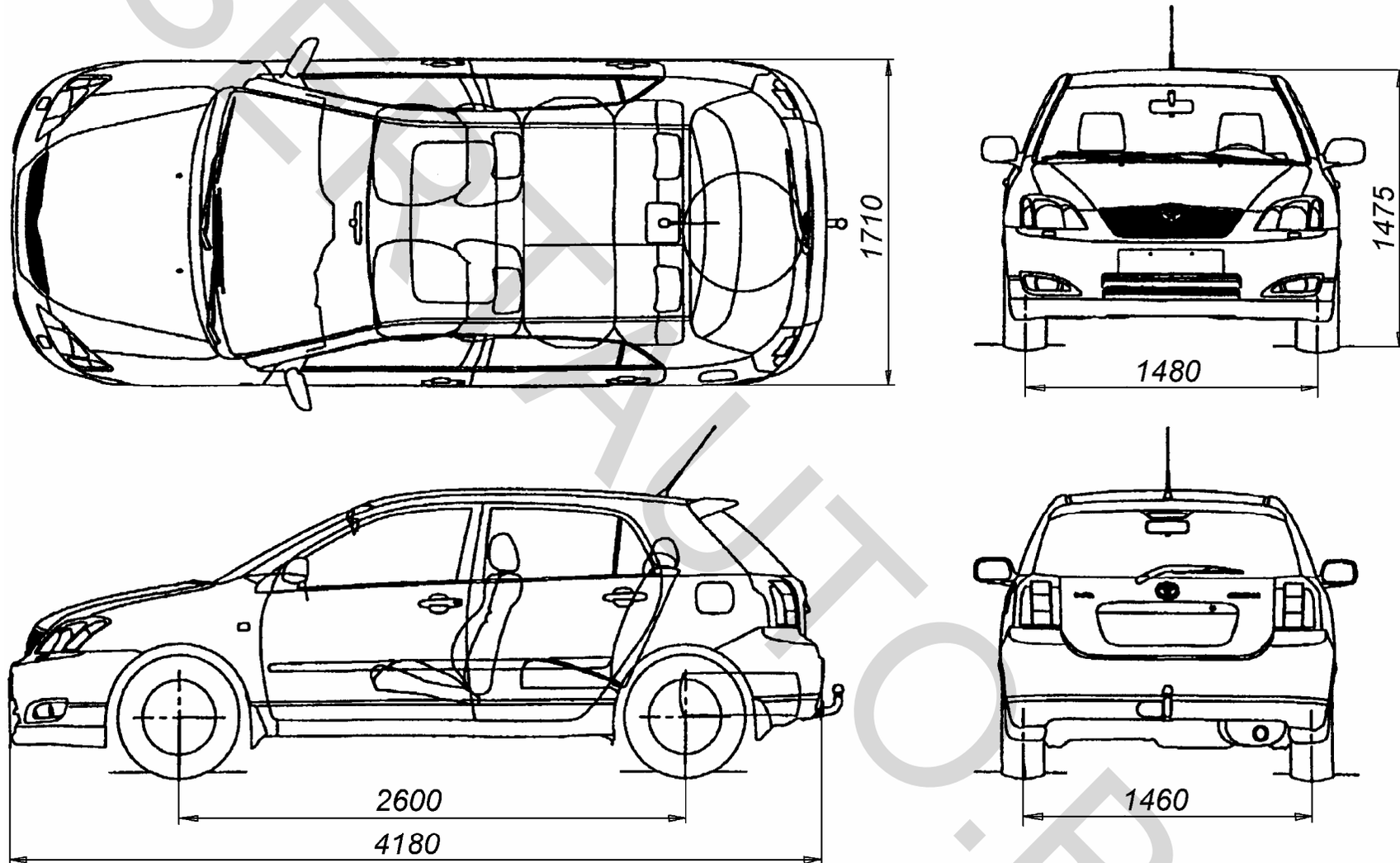
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с идентификационным номером, на передней поперечине моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поперечине в центре (для модификаций с кузовами седан и универсал).
На центральной стойке в проеме двери водителя (для модификаций с кузовом хэтчбек).
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На передней поперечине моторного отсека, в центре.
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
?	?	?	?	?	2	?	E	?	?	?	?	?	?	?	?	?

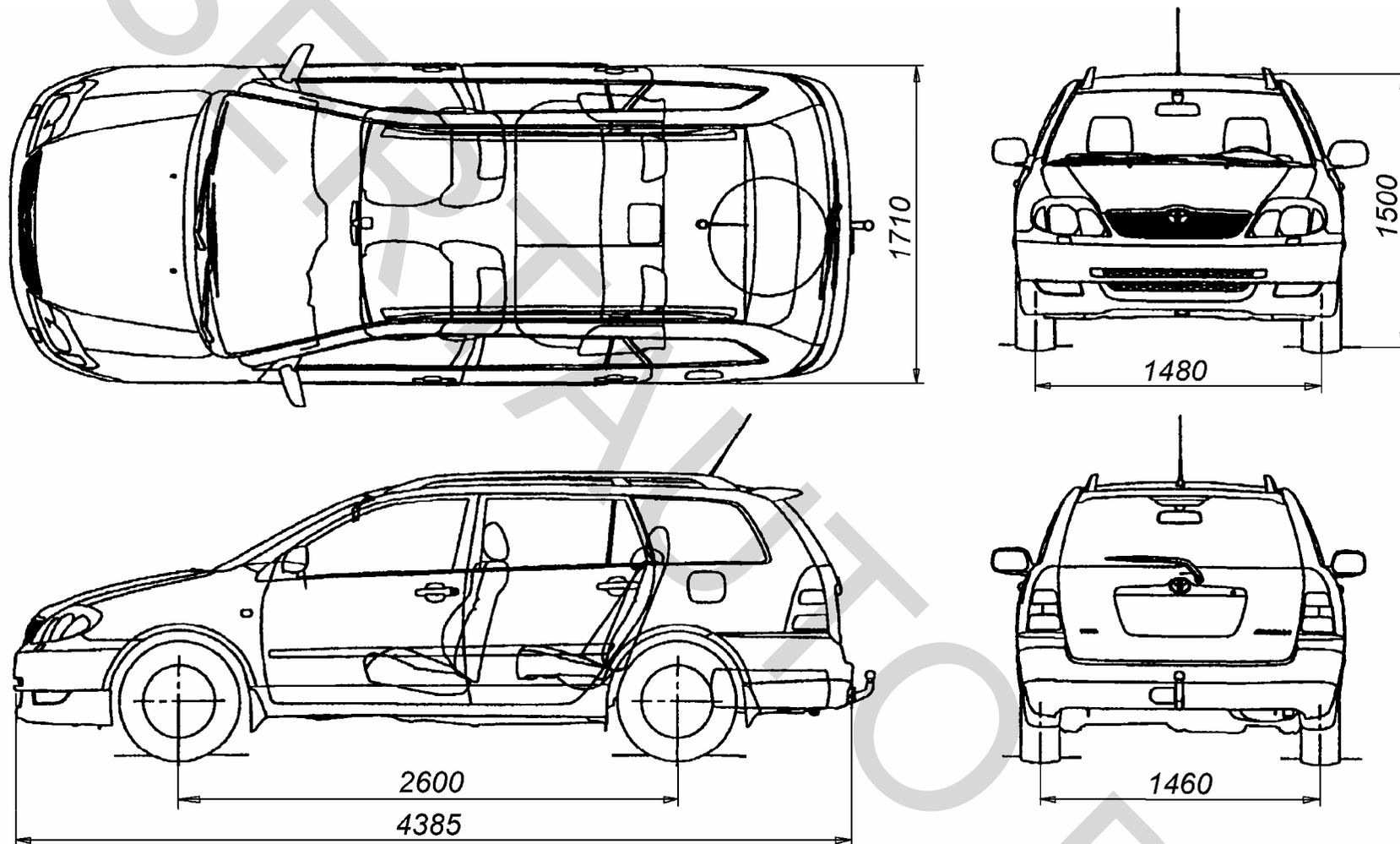
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
JTD – Toyota Motor Corporation, Japan;
SB1 - Toyota Motor Manufacturing, UK;
NMT - Toyota Motor Manufacturing, Turkey.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
В - седан;
Е - универсал;
К – хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
М - серия 4ZZ-FE;
Z - серия 3ZZ-FE.
- поз. 6: Обозначение модели: 2.
- поз. 7: Код спецификации:
2 - 2 подушки безопасности;
8 - 4 подушки безопасности.
- поз. 8: Обозначение семейства: E - Corolla.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



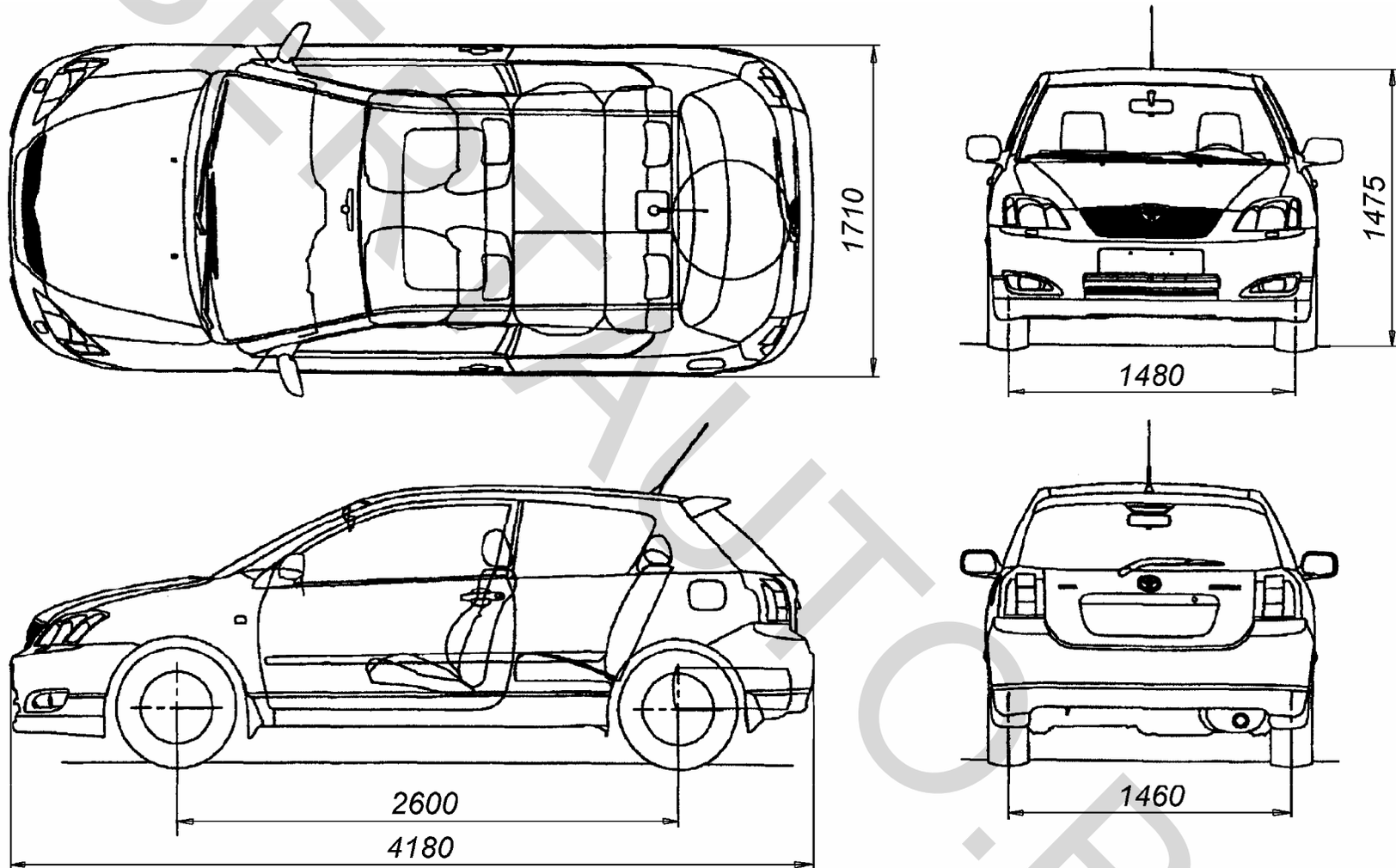
Toyota Corolla 4-door sedan



Toyota Corolla 5-door hatchback



Toyota Corolla 5-door wagon



Toyota Corolla 3-door hatchback