

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E03226P2

20 февраля —
2005

Марка транспортного средства	TOYOTA
Тип транспортного средства	Corolla E12 (ZZE120L-DHMDKW, ZZE120L-DHMNKW, ZZE121L-DHMDKW, ZZE121L-DHPDKW, ZZE121L-DHMNKW, ZZE121L-DHPNKW, ZZE120L-DEMMDKW, ZZE120L-DEMNKW, ZZE121L-DEMMDKW, ZZE121L-DEPDKW, ZZE121L-DEMNKW, ZZE121L-DEPNKW, ZZE121L-AWMDKW, ZZE121L-AWPDKW, ZZE121L-AWMNKW, ZZE121L-AWPNKW, ZZE123L-DHFGFW, ZZE121L-DWMDKW, ZZE121L-DWPDKW, ZZE121L-DWMNKW, ZZE121L-DWPNKW)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 22 (с дв. 4ZZ-FE), 8703 23 (с дв. 3ZZ-FE, 2ZZ-GE)
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 Marketing & Engineering S.A. 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное		
Для модификаций:	ZZE120L-DE..., ZZE121L-DE...	ZZE120L-DH..., ZZE121L-DH..., ZZE123L-DH...	ZZE121L-AW..., ZZE121L-DW...
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4385	4180	4385
– ширина	1710		
– высота	1470	1475	1500
База, мм	2600		
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1460		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1100 - 1220	1135 - 1265	1175 - 1275
Полная масса транспортного средства, кг	1655 - 1670	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...	ZZE123L...
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA		
	4ZZ-FE	3ZZ-FE	2ZZ-GE
	четырёхтактный, бензиновый		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см ³	1398	1598	1798
- степень сжатия	10.5	10.5	11.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71 (6000)	81 (6000)	141 (7800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (4400)	150 (4800)	180 (6800)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	TOYOTA, L-Jetronic		

POCC JP.MT02.E03226P2

Для модификаций:	ZZE120L...	ZZE121L...	ZZE123L...	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 2212 или 0D03 или 0D09 с сухим бумажным элементом		Toyota, 2213	
Система зажигания	Denso, электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02239 или 90080-19019		Denso, 90919-02238	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, K16R-U11 или SK16R11; NGK, IFR5A11; Bosch, FR8KCU	Denso, K16R-U11 или SK16R11; NGK, BKR6EYA11 или IFR5A11	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два каталитических нейтрализатора			
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 12230 или Arvin Meritor, 10 D04		каталитический нейтрализатор Arvin Meritor, 10 D05	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 32210 или Arvin Meritor, 30 D03		Arvin Meritor, 30 D08	
Нейтрализатор (марка, тип)	GA6 и GA7 или GB6 и GB7		X03	
Для модификаций:	...120L-??M...	...121L-??M...	...123L-??F...	...121L-??P...
Трансмиссия	механическая			гидромехани- ческая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			—
Коробка передач (марка, тип)	C150	C50	C64	A246E
	механическая, двухвальная, с ручным управлением			планетарная, с автомати- ческим управлением
- число передач	5	5	6	4
- передаточные числа				
I -	3.545	3.285	3.166	4.005
II -	1.904	1.904	2.050	2.208
III -	1.310	1.310	1.481	1.425
IV -	0.969	0.969	1.166	0.981
V -	0.815	0.815	0.916	—
VI -	—	—	0.815	—
3.X. -	3.250	3.250	3.250	3.272
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая			
- передаточное число	4.312	4.312	4.529	2.962

РОСС JP.MT02.E03226P2

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

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

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

автомобиль легковой TOYOTA Corolla E12 (ZZE120L-DHMDKW, ZZE120L-DHMKW, ZZE121L-DHMDKW, ZZE121L-DHPDKW, ZZE121L-DHMKW, ZZE121L-DHPNKW, ZZE120L-DEMDKW, ZZE120L-DEMKNW, ZZE121L-DEMDKW, ZZE121L-DEPDKW, ZZE121L-DEMKNW, ZZE121L-DEPNKW, ZZE121L-AWMDKW, ZZE121L-AWPKW, ZZE121L-AWMKNW, ZZE121L-AWPNKW, ZZE123L-DHFGFW, ZZE121L-DWMDKW, ZZE121L-DWPKW, ZZE121L-DWMKNW, ZZE121L-DWPNKW)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 3 листах приведены в приложении. № 3.

Руководитель органа по сертификации

Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT02.E03226P2

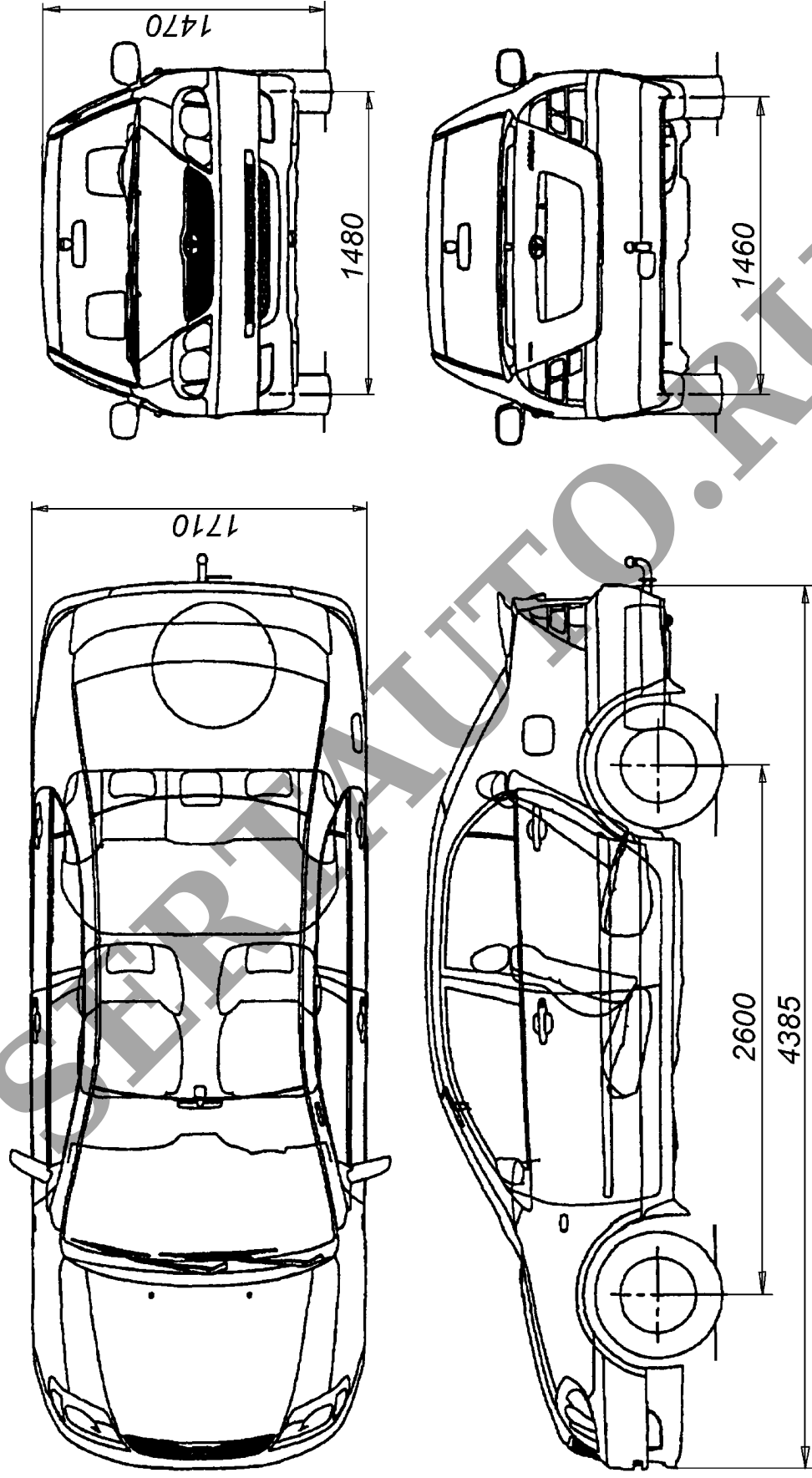
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

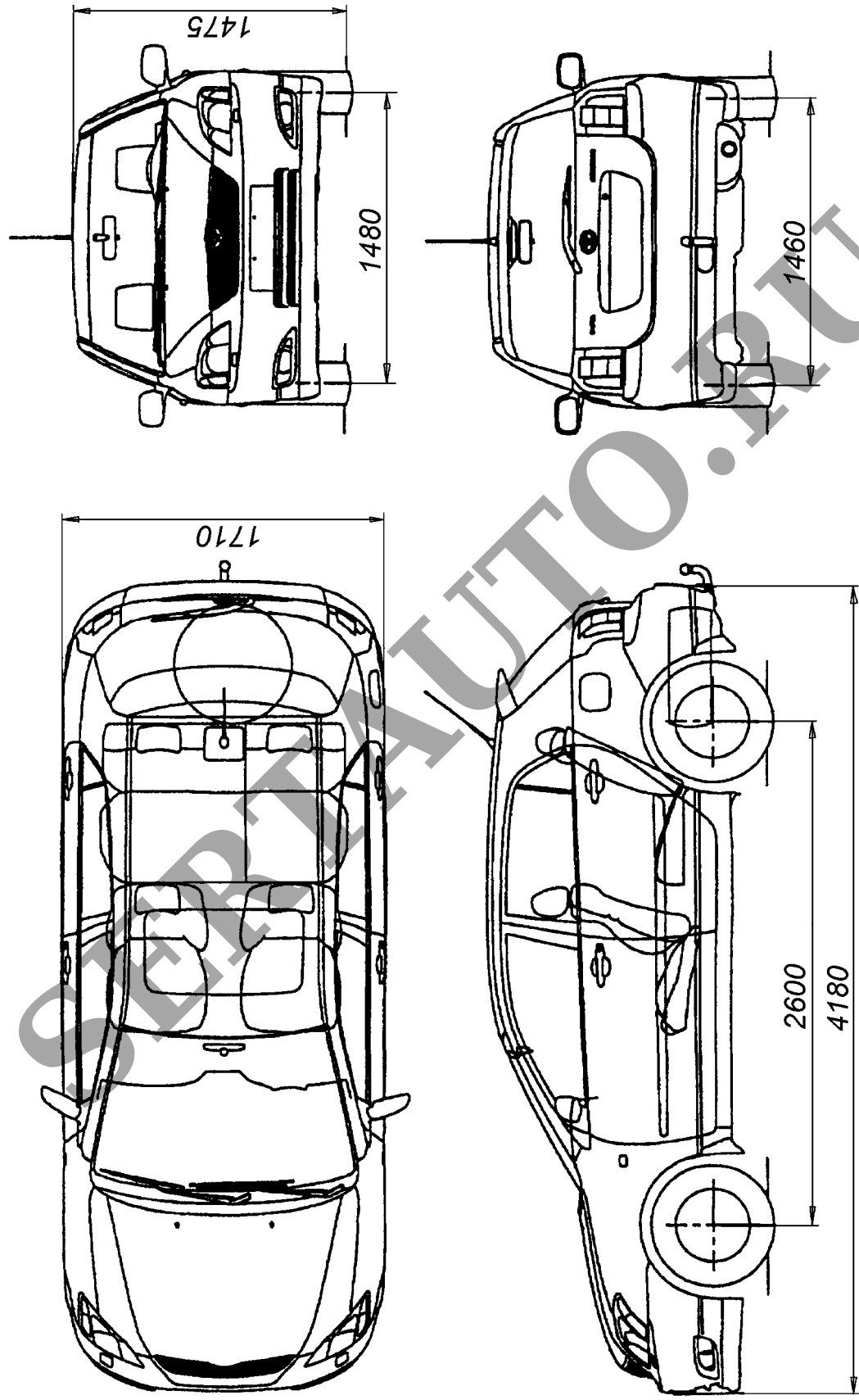
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с идентификационным номером, на передней поперечине моторного отсека.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?

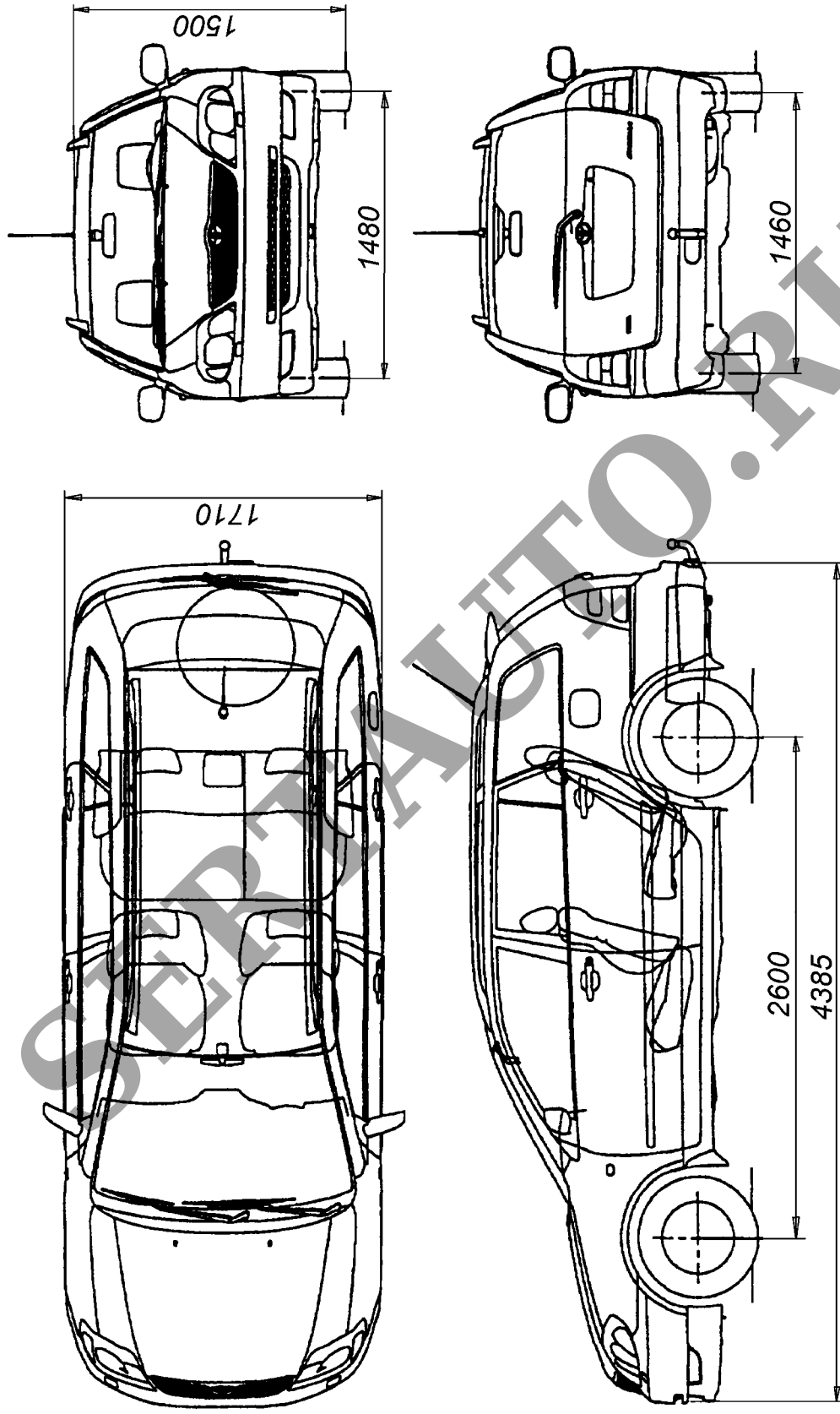
- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
JTD – Toyota Motor Corporation, Japan;
SB1 - Toyota Motor Manufacturing, UK;
NMT - Toyota Motor Manufacturing, Turkey.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
В - седан;
Е - универсал;
К – хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
М - серия 4ZZ-FE;
Z - серия 3ZZ-FE;
У - серия 2ZZ-GE.
- 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