

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06824

15 сентября —
2013

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	V40
Модификации	GSV40L-BETGKC
Коммерческое наименование	ES350
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTHBJ46G?...
Экологический класс	4
Заявитель, 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
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, B-1140, Brussels, Belgium
Сборочный завод и его адрес	Toyota Motor Kyushu Inc., Miyata-Plant, 1,Kamiariki, Miyawaka-city, Fukuoka, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.MT02.E06824

Габаритные размеры, мм	
– длина	4875
– ширина	1820
– высота	1450
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1565
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1730...1760
Полная масса транспортного средства, кг	2110
– на переднюю ось	1120
– на заднюю ось	990
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3456
- степень сжатия	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	204 (6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	346 (4700)
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, 3174, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, 90919-02255
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 13121 и 23107
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 33108
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, X18, R31161, L31160

РОСС JP.MT02.E06824

Трансмиссия

	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	U660E, с автоматическим управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3.300
II -	1.900
III -	1.420
IV -	1.000
V -	0.713
VI -	0.608
З.Х. -	4.148

Главная передача (марка, тип)

одинарная, цилиндрическая

- передаточное число

3.685

Подвеска

- | | |
|------------|---|
| – передняя | независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| – задняя | независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, стойка McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости |

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; 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

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| – марка | Yokohama, Bridgestone, Michelin |
| – размер | 215/55 R17 |
| – индекс несущей способности | 93 |
| – категория скорости | V |

РОСС JP.MT02.E06824

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), электрическое управление стеклами дверей и зеркалами заднего вида, электрорегулируемые сиденья водителя и переднего пассажира, рулевая колонка с электрической регулировкой, круиз-контроль, датчик дождя, фронтальные, коленные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, информационный дисплей, подогрев сидений

LEXUS V40

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин****Действует с " 15 " сентября 2010 г.**

POCC JP.MT02.E06824

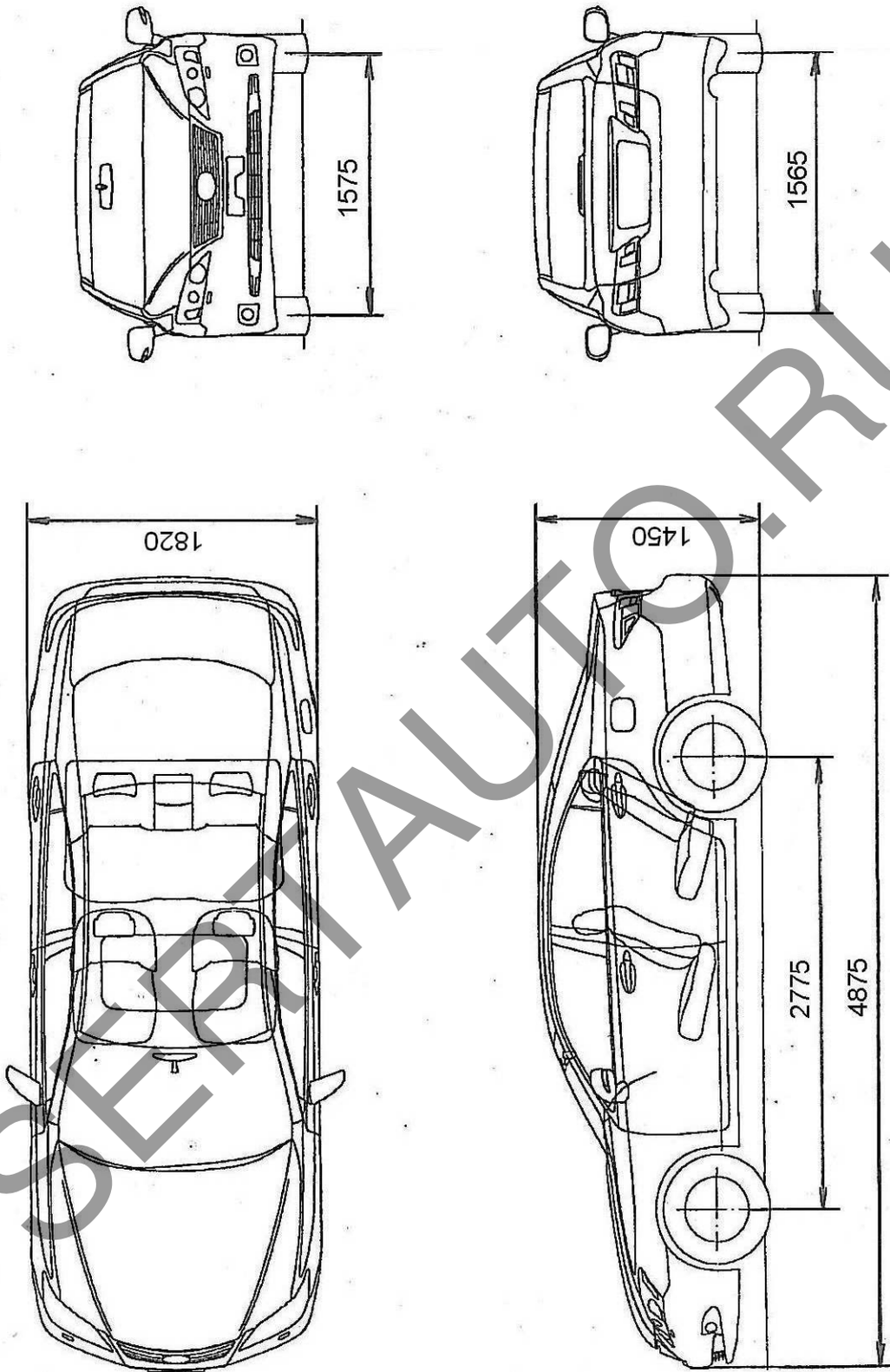
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине моторного отсека в подкапотном пространстве.
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
J	T	H	B	J	4	6	G	?	0	?						

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: **JTH** - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
B - четырехдверный седан.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
J - 2GR-FE.
- поз. 6: Порядковый номер модели: **4**.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности: **6** - фронтальные, боковые, коленные подушки безопасности, шторки безопасности для водителя и пассажира.
- поз. 8: Обозначение семейства: **G** - Lexus ES.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Код завода-изготовителя: цифры от **0** до **9**, буквы от **A** до **Z** (кроме **I, O, Q**).
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Lexus ES350