

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.E05617P1

15 сентября _____
2013

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	J20
Модификации	URJ201L - GNTGKW
Коммерческое наименование	LEXUS LX570
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTJ?Y00W?...
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, 1140 Brussels, Belgium
Сборочный завод и его адрес	Toyota Auto Body Co., Ltd., Yoshiwara Plant, 25, Kamifujiiike, Yoshiwara-cho, Toyota City, Aichi, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 3

РОСС JP.MT02.E05617P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4990
– ширина	1970
– высота	1920
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1640 / 1635
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051- 2003), кг	2690...2735
Полная масса транспортного средства, кг	3300
Распределение полной массы:	
– на переднюю ось, кг	1450
– на заднюю ось, кг	1850
Допустимая масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	3225

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

Двигатель (марка, тип)	Toyota, 3UR-FE четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	5663
- степень сжатия	10,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	270 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	530 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Denso, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3817
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02250 или 90919-02280
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два каталитических нейтрализатора
Передний глушитель (марка, тип)	Futaba, 13826 или Sango 13850
Задний глушитель (марка, тип)	Futaba, 33810 или Sango 13830
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, X32 x 2

РОСС JP.MT02.E05617P1

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

АВ60F с автоматическим управлением

- число передач

вперед - 6, назад - 1

- передаточные числа

I -	3.333
II -	1.960
III -	1.353
IV -	1.000
V -	0.728
VI -	0.588
3.X. -	3.061

Раздаточная коробка (марка, тип)

Aisin, механическая, двухступенчатая

- передаточные числа

низшее -	2.618
высшее -	1.000

Главная передача (марка, тип)

Toyota, гипоидная

- передаточное число

3.909

Подвеска

- передняя

независимая, гидропневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости.

- задняя

зависимая, гидропневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости.

Рулевое управление (марка, тип)

Jtekt, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E05617P1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Dunlop,	285/65 R17	116	H
	Yokohama,	285/55 R18	116	V
	Michelin,	285/60 R18	116	V
	Bridgestone	285/50 R20	112	V

Оборудование транспортного средства

электропривод стекол и зеркал, информационный дисплей, климат-контроль (хладагент R134a), рулевая колонка с электрической регулировкой, датчик дождя, подушки безопасности, подогрев сидений, круиз-контроль

LEXUS J20

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.

12

августа

2010

РОСС JP.MT02.E05617P1

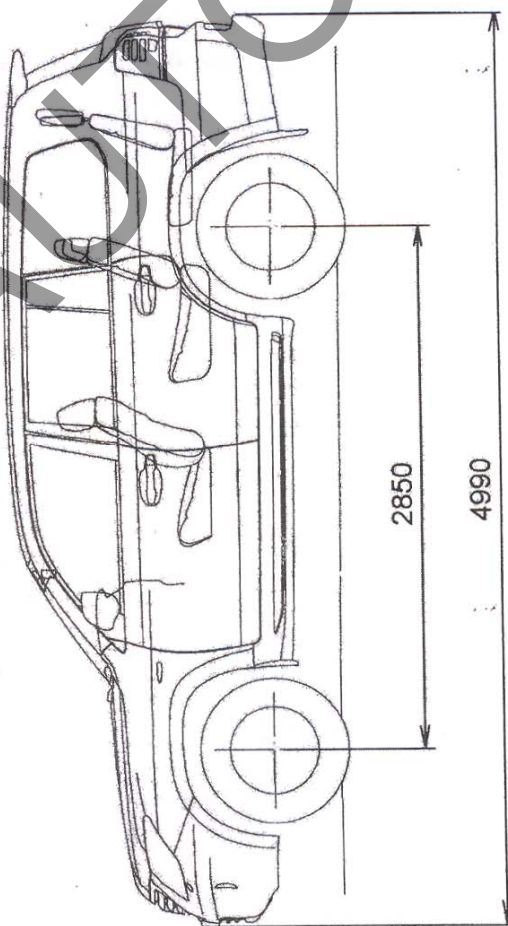
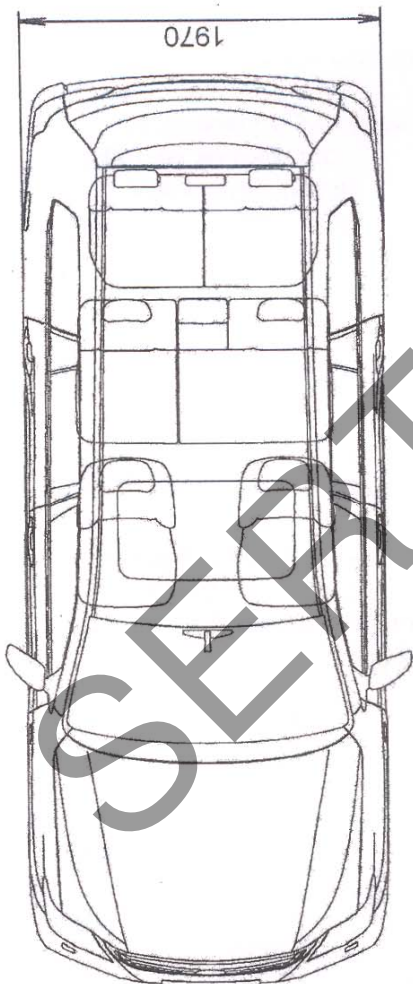
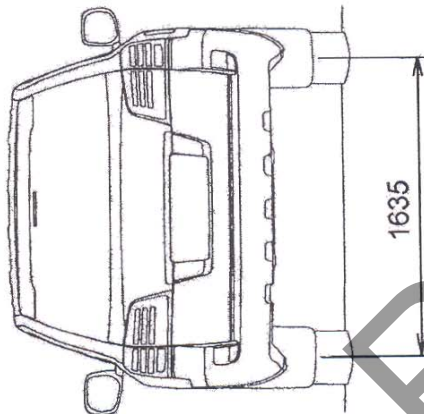
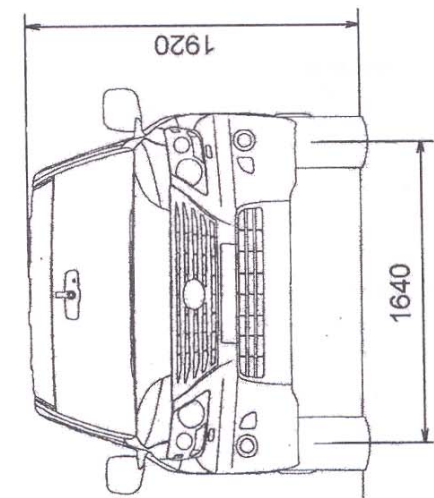
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
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 или передней пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На раме, в зоне правого переднего колеса.
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	J	?	Y	0	0	W	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя(WMI): **JTJ** - Toyota Motor Corporation, Japan, Asia.
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:
Н или **С** - пятидверный универсал, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
Y – серия 3UR-FE
- поз. 6: Обозначение порядкового номера модели: **0**.
- поз. 7: Обозначение комплектации:
0 – **LX**.
- поз. 8: Обозначение семейства: **W** – Lexus LX570.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Lexus LX570