

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

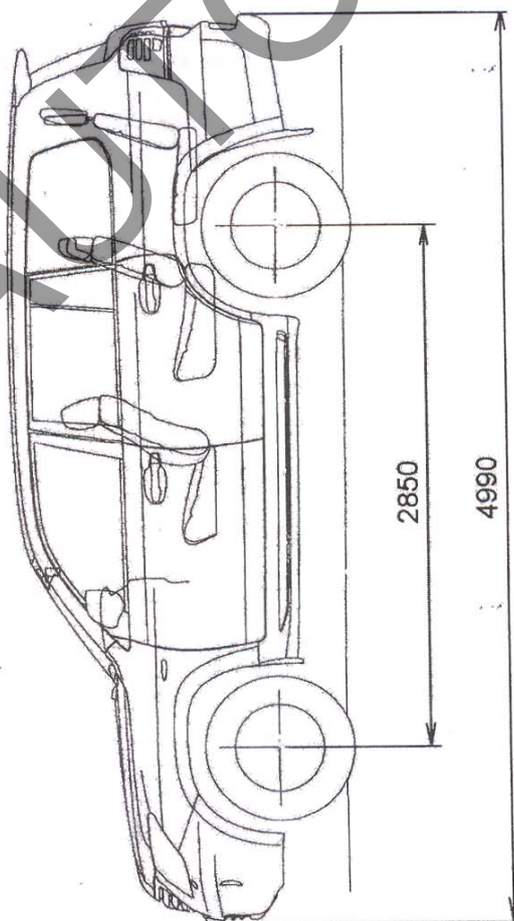
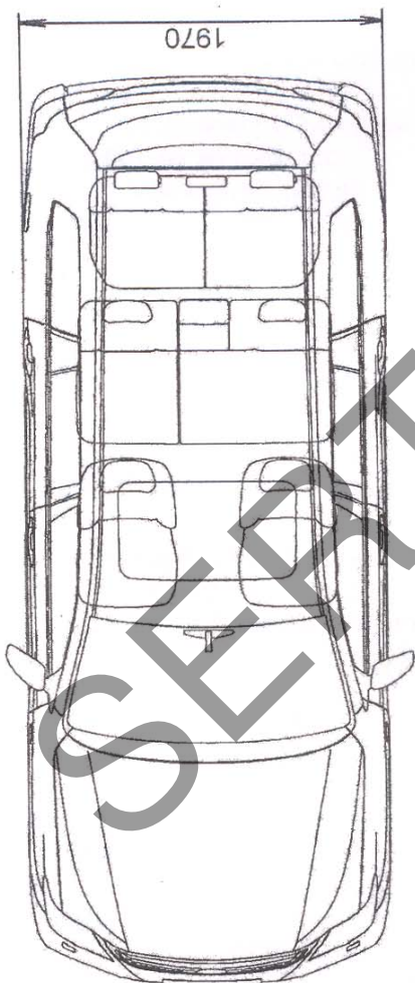
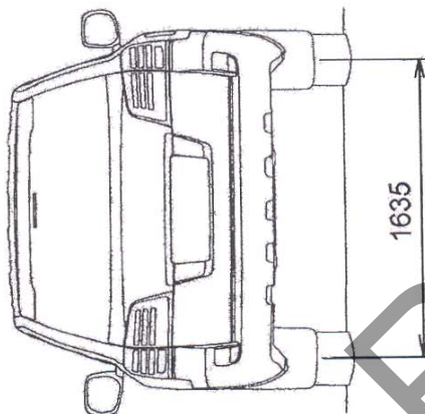
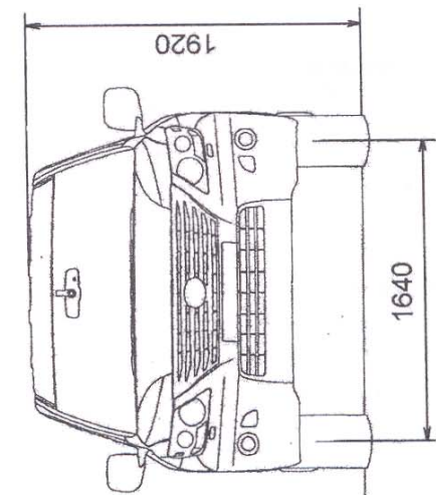
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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