

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

## ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Система сертификации механических  
транспортных средств и прицепов



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 00012944

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)

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС JP.MT02.E03910

Действителен до " 23 " июля 199 г.  
2005

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	J10 - LX470 (UZJ100L-GNAGKW)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTJHT00W20??????
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
Сборочный завод и его адрес	Araco Corporation, Yoshiwara Plant, 25, Kamifujiike, Yoshiwara-cho, Toyota City, Aichi, Japan

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

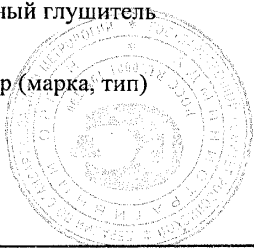
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

М.П.

Габаритные размеры, мм	
- длина	4890
- ширина	1940
- высота	1890
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1615
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2270...2320
Полная масса транспортного средства, кг	3260
Масса, приходящаяся	
- на переднюю ось, кг	1350...1380
- на заднюю ось, кг	1880...1910
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	TOYOTA, 2UZ-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4664
- степень сжатия	9,6
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	175 (4800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	434 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	TOYOTA, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива
Топливный насос (марка, тип)	Aisan
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23250-50040
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 05003
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 35008
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, HA2

М.П.



POCC JP.MT02.E03910  
N .....

**Трансмиссия**

гидромеханическая

**Коробка передач (марка, тип)**

Toyota, A750F, с автоматическим управлением

- число передач

вперед – 5, назад - 1

- передаточные числа

I -	3.520
II -	2.042
III -	1.400
IV -	1.000
V -	0.716
З.Х.	3.224

**Главная передача (марка, тип)**

одинарная, гипоидная

- передаточное число

4.100

**Подвеска**

- передняя

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (марка, тип)**

TOYODA KOKI, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
—	275/70 R16	114	H
—	275/65 R17	115	H
—	275/60 R18	113	H

М.П.

N **POCC JP.MT02.E03910**

Дополнительное оборудование  
транспортного средства

кондиционер или климатическая установка (хладагент R134a), проигрыватель компакт-дисков, подушки безопасности, антенна с электроприводом, кожаный салон

**LEXUS J10 – LX470 (UZJ100L-GNAGKW)**

Транспортное средство ..... соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении. № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись .....  
Б. В. Жулуенко  
инициалы, фамилия

подпись .....  
С.В. Пугачев  
инициалы, фамилия

М.П.



З а р е г и с т р и р о в а н  
в Государственном реестре  
" 23 " июля 2004 г. 199 г.

РОСС JP.MT02.E03910  
N .....

Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

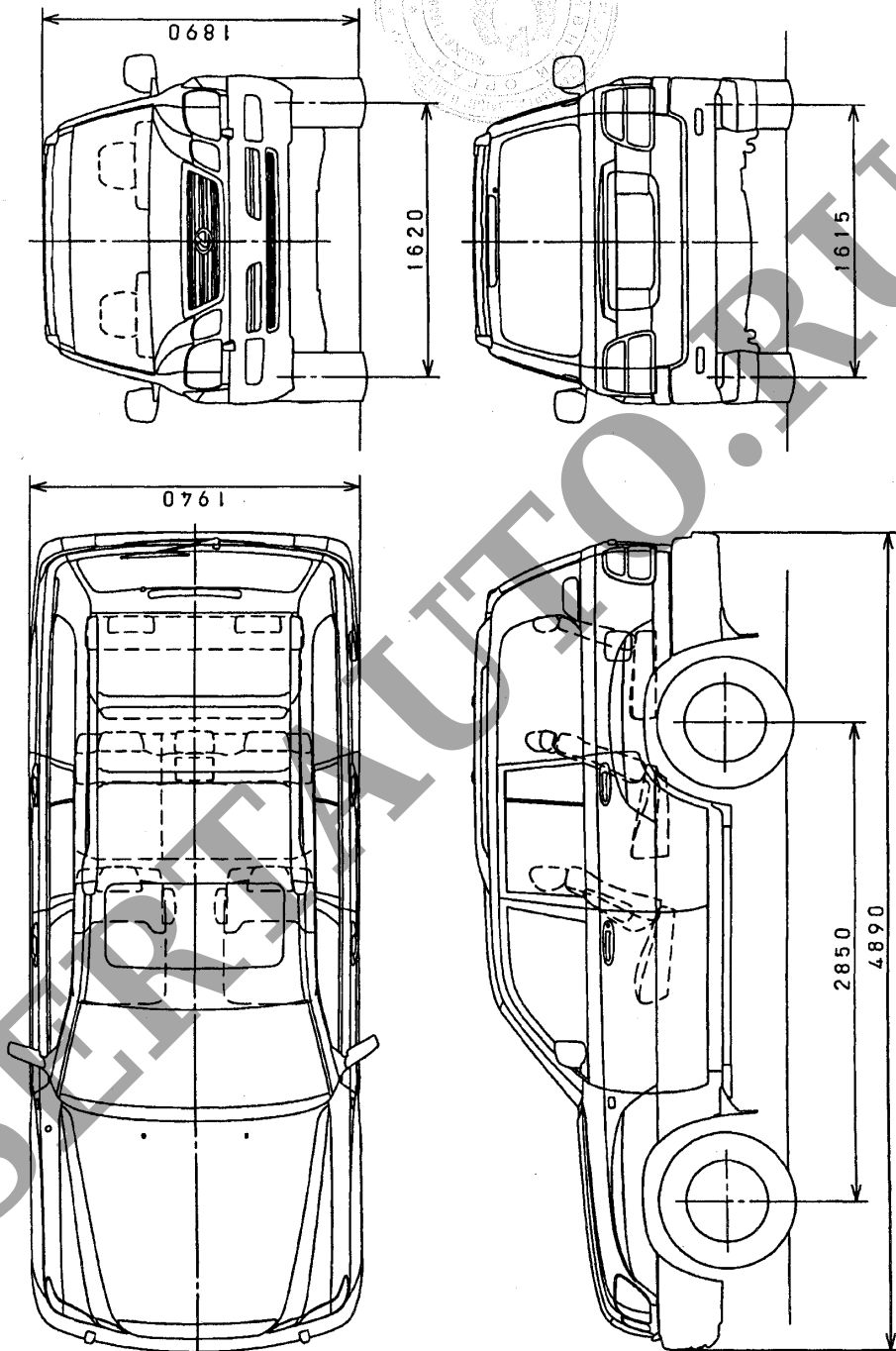
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В подкапотном пространстве, на панели передка, слева.
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	H	T	0	0	W	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: JTI - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:  
H - пятидверный универсал, привод на все колеса;
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:  
T - 2UZ-FE.
- поз. 6: Порядковый номер модели: 0.
- поз. 7: Комплектация: 0 - LX.
- поз. 8: Обозначение семейства:  
W - Lexus.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: 0.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

М.П.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС-JP.MT02.E03910



Lexus LX470