

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04692

25 июля 7

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	LX470 (UZJ100L-GNAGKW)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTJHT00W?...
Экологический класс	3
Заявитель и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 129090, Москва, ул. Щепкина, 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Engineering & Manufacturing Europe SA/NV Avenue du Bourget 60, B-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

РОСС JP.MT02.E04692

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

Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 2UZ-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	4664
- степень сжатия	9.6
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	175 (4800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	434 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	TOYOTA, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23250-50040
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 05003
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 35008
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, HA2

РОСС JP.MT02.E04692

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
3.X.	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

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

РОСС JP.MT02.E04692

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

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

LEXUS LX470 (UZJ100L-GNAGKW)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев****Действует с " 25 " июля 2006 г.**

РОСС JP.MT02.E04692

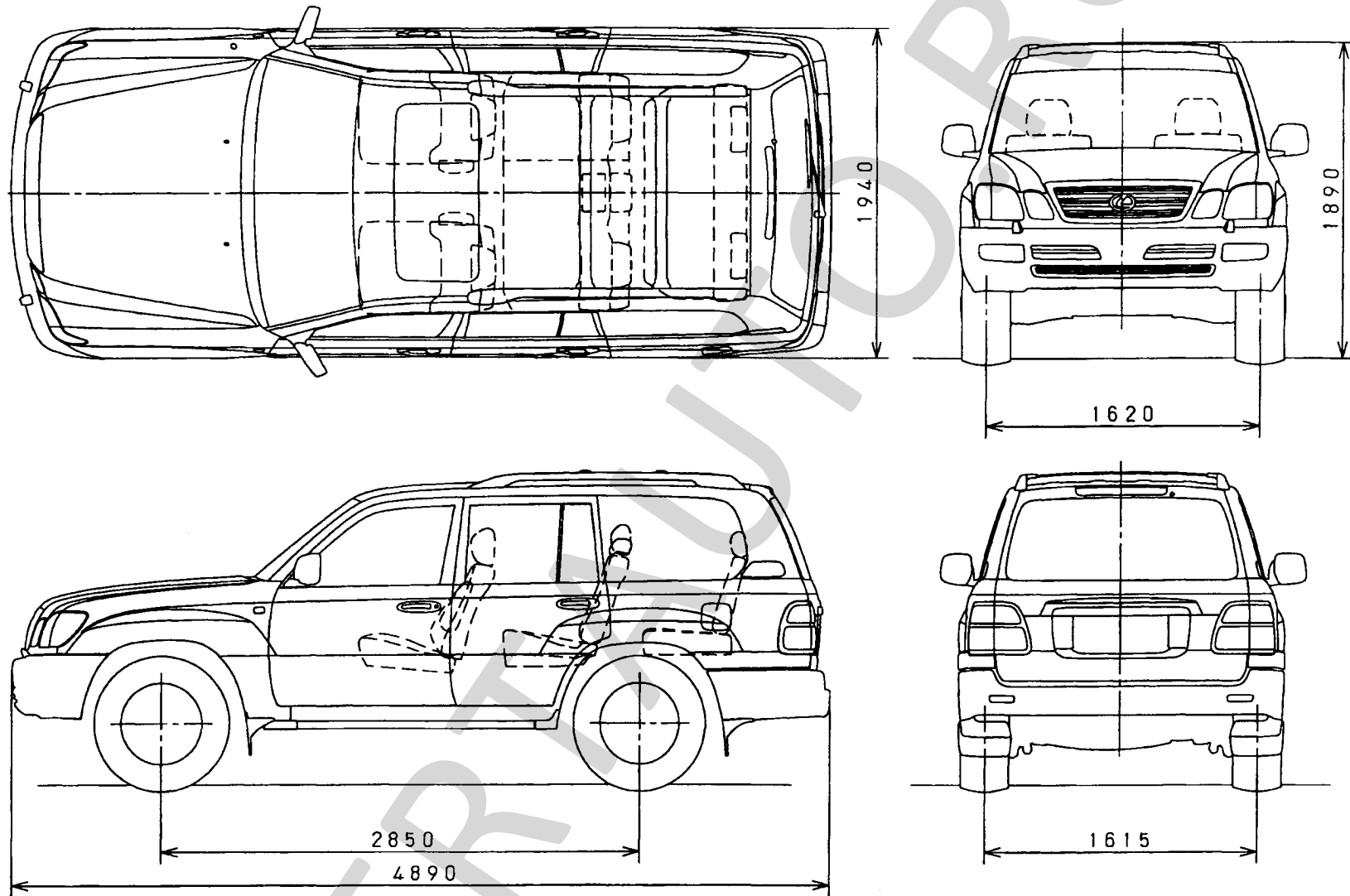
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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: JTT - 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.



Lexus LX470