

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.E05274

25 июля 8

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, Kamifujike, 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
Габаритные размеры, мм	
— длина	4890
— ширина	1940
— высота	1890

РОСС JP.MT02.E05274

База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1615
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2270...2320
Полная масса транспортного средства, кг	3260
Полная 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
<hr/>	
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	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23250-50040
Система зажигания	Denso, электронная
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 05003
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 35008
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, HA2

РОСС JP.MT02.E05274

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

Toyota, A750F, автоматическая

– 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

Раздаточная коробка (марка, тип)

AISIN, A1, механическая, двухступенчатая

– число передач

2

– передаточные числа

высшее - 2.488

низшее - 1.000

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

– передаточное число

4.100

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota Koki, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные или дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка	—		
– размер	275/70 R16	275/65 R17	275/60 R18
– индекс несущей способности	114	115	113
– категория скорости	H		

РОСС JP.MT02.E05274**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

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

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 2007 г.**

РОСС JP.MT02.E05274

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 (номеров) транспортных средств:

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: **JTJ** - WMI (международный код изготовителя) - Toyota Motor Corporation, Japan.

поз. 4: **H** - Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства - пятидверный универсал, привод на все колеса.

поз. 5: **T** - обозначение типа двигателя - 2UZ-FE.

поз. 6: **0** - порядковый номер модели.

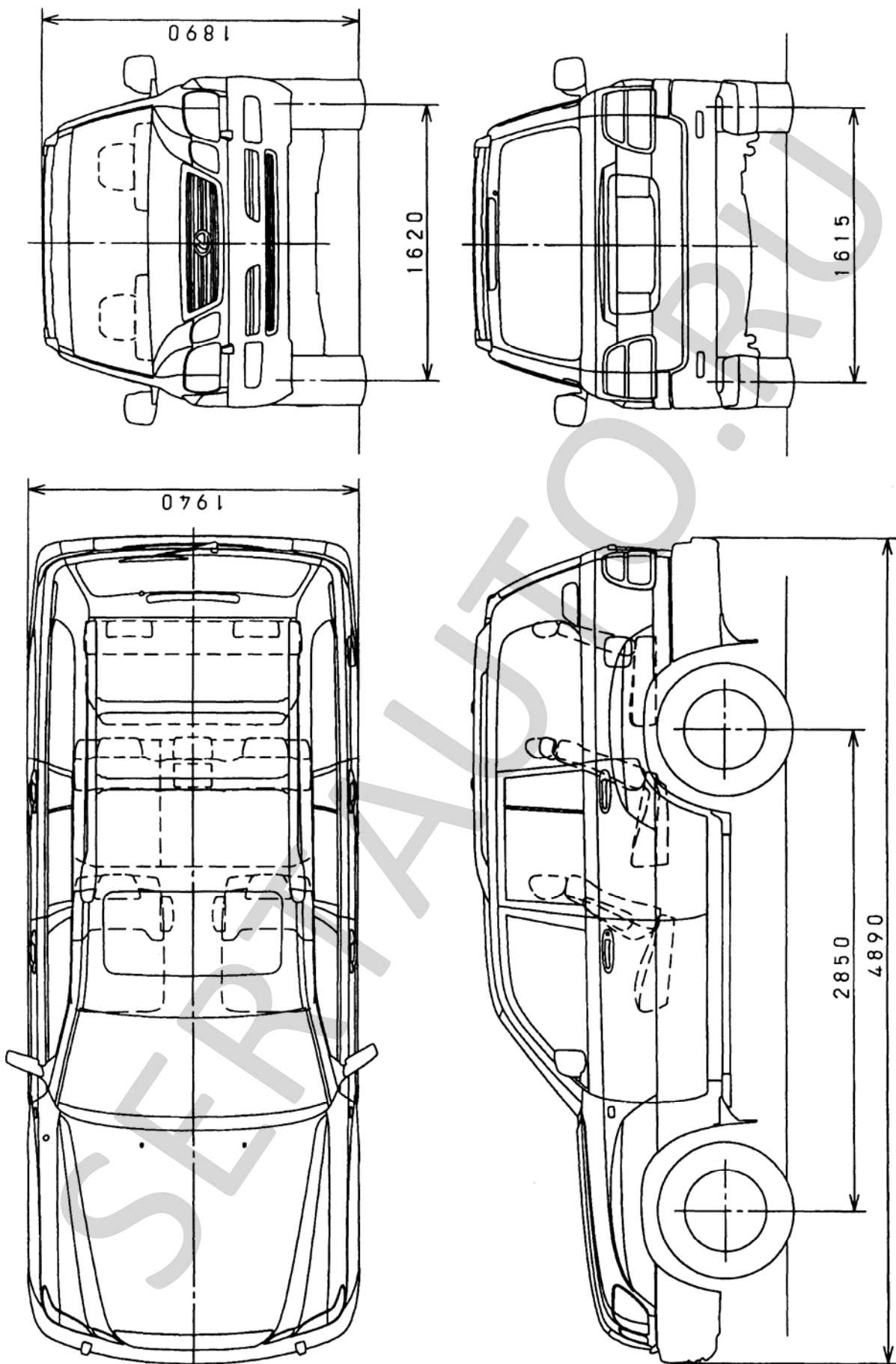
поз. 7: **0** - комплектация - LX.

поз. 8: **W** - обозначение семейства - Lexus.

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: **0** - постоянный символ.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Lexus LX470

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05274**
Бланк № 0028393

SERTAUTO.RU