

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС JP.MT29.E00206

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	Автомобиль бронированный 4J10-LX470 (UZJ100L-GNAGKW) класс защиты 4
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTJHT00W?????????
Заявитель и его адрес	ООО "Армортех – Компания Бронированных Автомобилей", 123317, г. Москва, ул. Антонова – Овсенко, д.15, стр.1 офис 309
Изготовитель и его адрес	Araco Corporation, Yoshiwara Plant, 25, Kamifujiike, Yoshiwara – cho, Toyota City, Aichi, Japan SVOS spol s.r.o. Choceňská 877, 535 01 Přelouč Czech Republic

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x4 / 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.MT29.E00206

Габаритные размеры, мм.	
- длина	4890
- ширина	1940
- высота	1890
База, мм.	2850
Колея передних / задних колёс, мм.	1620/1615
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	
Полная масса транспортного средства, кг.	4510
- на переднюю ось	1955
- на заднюю ось	2555
Допустимая полная масса прицепа, кг.	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500
Двигатель (марка, тип)	
Количество и расположение цилиндров	TOYOTA, 2UZ – FE, четырехтактный, бензиновый
Рабочий объём, см ³	8, V - образное
Степень сжатия	4684
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9,6
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	175 (4800)
Топливо	434 (3400)
Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	
ТНВД (марка, тип)	TOYOTA, L – Jetronic, распределенный впрыск топлива
Форсунки (марка, тип)	Aisan
Система зажигания	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, 23250 - 50040
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Электронная, бесконтактная
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11
Нейтрализатор (марка, тип)	Два глушителя и каталитический нейтрализатор
	Futaba, 05003
	Futaba, 35008
	Toyota, HA2

РОСС JP.MT29.E00206

Трансмиссия		Гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		Toyota, A750F, с автоматическим управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач		5 - вперёд, 1 - назад.
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 главной передачи		4,1
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)		Toyota, рулевой механизм типа "шестерня – рейка" рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)		Гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и 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 (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)		275/70R 16
		114
		H

РОСС JP.MT29.E00206

Дополнительное оборудование
транспортного средства

Кондиционер (хладагент R134A) или климатическая установка, литые колеса, проигрыватель компакт – дисков, подушки безопасности, антенна с электроприводом, кожаный салон, двустороннее переговорное устройство салон/улица типа "Intercom", система пожаротушения, двухтоновая сирена, система аварийного передвижения при пробитых колесах (вставки – бандаж), электронная система контроля давления и температуры в шинах, система дистанционного запуска двигателя, магнитный детектор бомб, дополнительный обогрев Webasto, лампы стробоскобного типа под решеткой радиатора и на задних дверях, кислородные маски с баллонами.

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 15 (пятнадцати) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "Одобрения типа транспортного средства".

Автомобиль LEXUS J10 – LX470 (UZJ100L – GNAGKW)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9-10)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф. Гришин
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT29.E00206

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 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 (код 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

JTJ – Toyota Motor Corporation, Japan.

поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:

H – пятидверный универсал, привод на все колеса.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

T – двигатель 2UZ-FE.

поз. 6: Порядковый номер модели: 0.

поз. 7: Обозначение комплектации:

0 – LX.

поз. 8: Обозначение семейства:

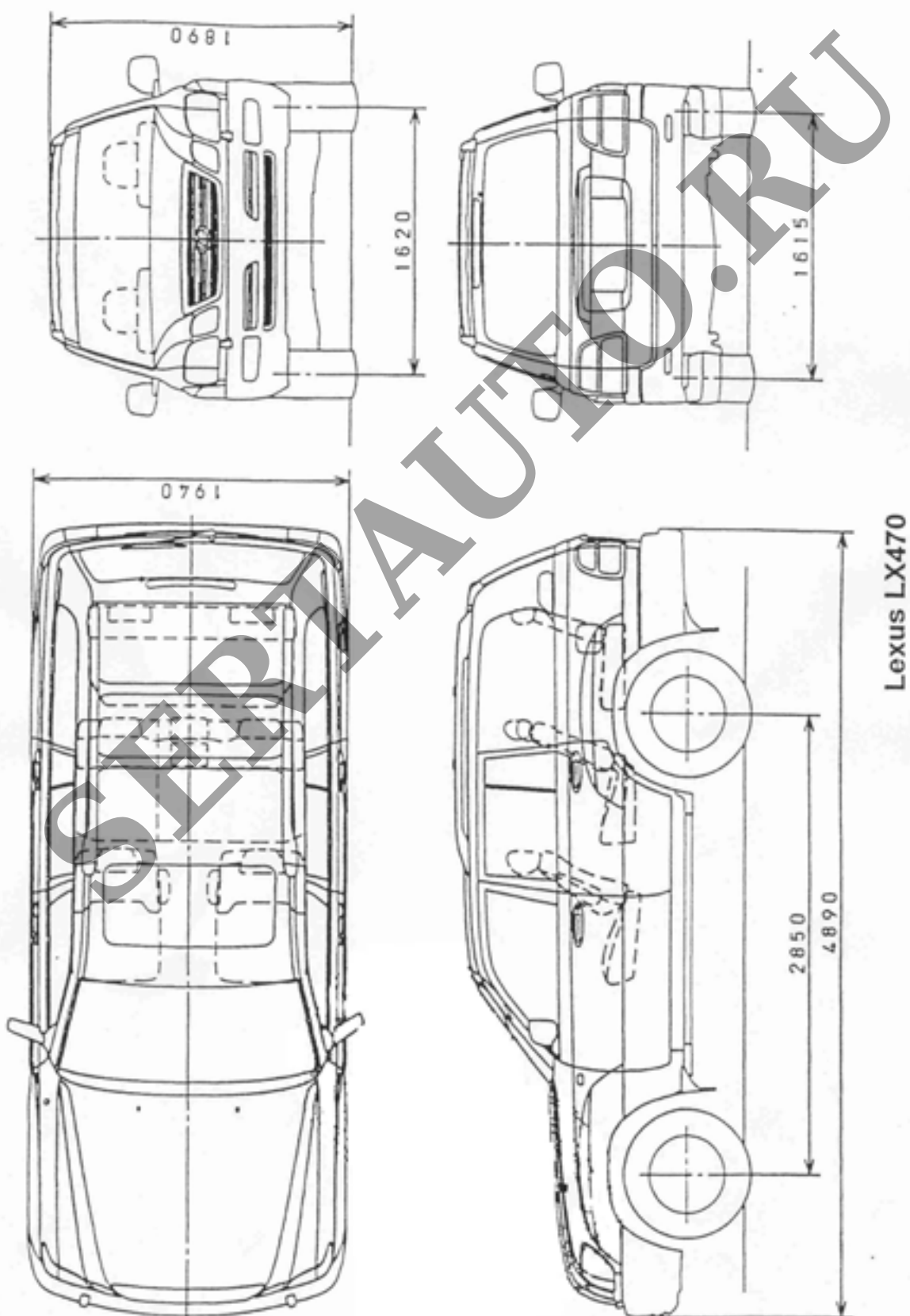
W – Lexus.

поз. 9: Контрольная цифра.

поз. 10: код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11-17: Производственный порядковый номер транспортного средства

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"

