

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **LEXUS**  
Тип транспортного средства – **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства – **J20(a)**  
Коммерческое название (модификация) **LX570 (URJ201L-GNTGKW)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме двери водителя на центральной стойке
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя;
  - 2.2. На раме, в зоне правого переднего колеса
3. 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	Y	0	0	W	0	0	4	0	7	8	6	7	2
J	T	J	H	Y	0	0	W	8	0	4	0	7	8	4	8	3
J	T	J	H	Y	0	0	W	5	0	4	0	7	7	8	8	7

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):  
**JTJ** – «Toyota Motor Corporation», Япония;  
сборочный завод: «Toyota Auto Body Co., Ltd.», Япония
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:  
**H** – 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.9-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**01.12. 2011**

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М. Воробей**  
\_\_\_\_\_ *инициалы, фамилия*

Рег. № ВУ/112 03.09. 049 10432

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	- LEXUS
Тип транспортного средства	- Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	- J20(a)
Коммерческое название (модификация)	- LX570 (URJ201L-GNTGKW)

<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	<b>4x4 / все</b>
<b>Схема компоновки транспортного средства</b>	<b>полноприводная, расположение двигателя переднее продольное</b>
<b>Тип кузова/количество дверей</b>	<b>цельнометаллический, установлен на раме, универсал / 5</b>
<b>Количество мест спереди/сзади</b>	<b>2 / 3 / 3</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	<b>4990</b>
- ширина	<b>1970</b>
- высота	<b>1920</b>
База, мм	<b>2850</b>
Колея передних / задних колес, мм	<b>1640/1635</b>
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг</b>	<b>2795</b>
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг</b>	<b>3300</b>
- на переднюю ось	<b>1450</b>
- на заднюю ось	<b>1850</b>
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	<b>750</b>
- прицеп с тормозами	<b>3225</b>
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>Toyota, 3UR-FE, четырехтактный</b>
- количество и расположение цилиндров	<b>8, V-образное</b>
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	<b>5663</b>
- степень сжатия	<b>10.2</b>
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	<b>270 (5600)</b>
Максимальный крутящий момент Н.м (мин <sup>-1</sup> )	<b>530 (3200)</b>
Топливо	<b>бензин с октановым числом не менее 95</b>
<b>Система питания</b>	<b>распределенный впрыск топлива с электронным управлением</b>
Система впрыска (марка, тип)	<b>Denso, L - Jetronic</b>
Воздушный фильтр (марка, тип)	<b>Toyota, 3817</b>
<b>Система зажигания</b>	<b>электронная, бесконтактная</b>
Катушки зажигания (марка, тип)	<b>Denso, 90919-02250 или 90919-02280</b>
Свечи зажигания (марка, тип)	<b>Denso, SK20HR11</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	<b>два глушителя и каталитические нейтрализаторы</b>
Основной глушитель (марка, тип)	<b>Futaba, 13826 или Sango 13850</b>
Дополнительный глушитель (марка, тип)	<b>Futaba, 33810 или Sango 33830</b>
Нейтрализатор (марка, тип)	<b>Toyota, X32x2</b>

Рег. № ВУ/112 03.09. 049 10432

<b>Трансмиссия</b>	<b>гидромеханическая</b>
Коробка передач (марка, тип)	<b>АВ60F, с автоматическим управлением</b>
- число передач	<b>вперед - 6, назад - 1</b>
- передаточные числа	
I-	<b>3.333</b>
II-	<b>1.960</b>
III-	<b>1.353</b>
IV-	<b>1.000</b>
V-	<b>0.728</b>
VI-	<b>0.588</b>
3.X.	<b>3.061</b>
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	<b>Toyota, двухступенчатая</b>
- передаточные числа	
низшее -	<b>2.618</b>
высшее -	<b>1.000</b>
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	<b>Toyota, гипоидная</b>
- передаточное число:	<b>3.909</b>
<b>Подвеска</b>	
- передняя	<b>независимая, гидропневманическая, со стабилизатором поперечной устойчивости</b>
- задняя	<b>зависимая, гидропневманическая, со стабилизатором поперечной устойчивости</b>
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	<b>Toyota, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем</b>
<b>Тормозные системы:</b>	
- рабочая (марка, тип)	<b>гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые</b>
- стояночная (марка, тип)	<b>механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес</b>
- запасная (марка, тип)	<b>каждый контур рабочей тормозной системы</b>
<b>Шины</b>	
- размерность	<b>285/60R18</b>
- индекс несущей способности	<b>116</b>
- индекс категории скорости	<b>V</b>
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	<b>–</b>

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству  
**01.12. 2011**

\_\_\_\_\_

подпись

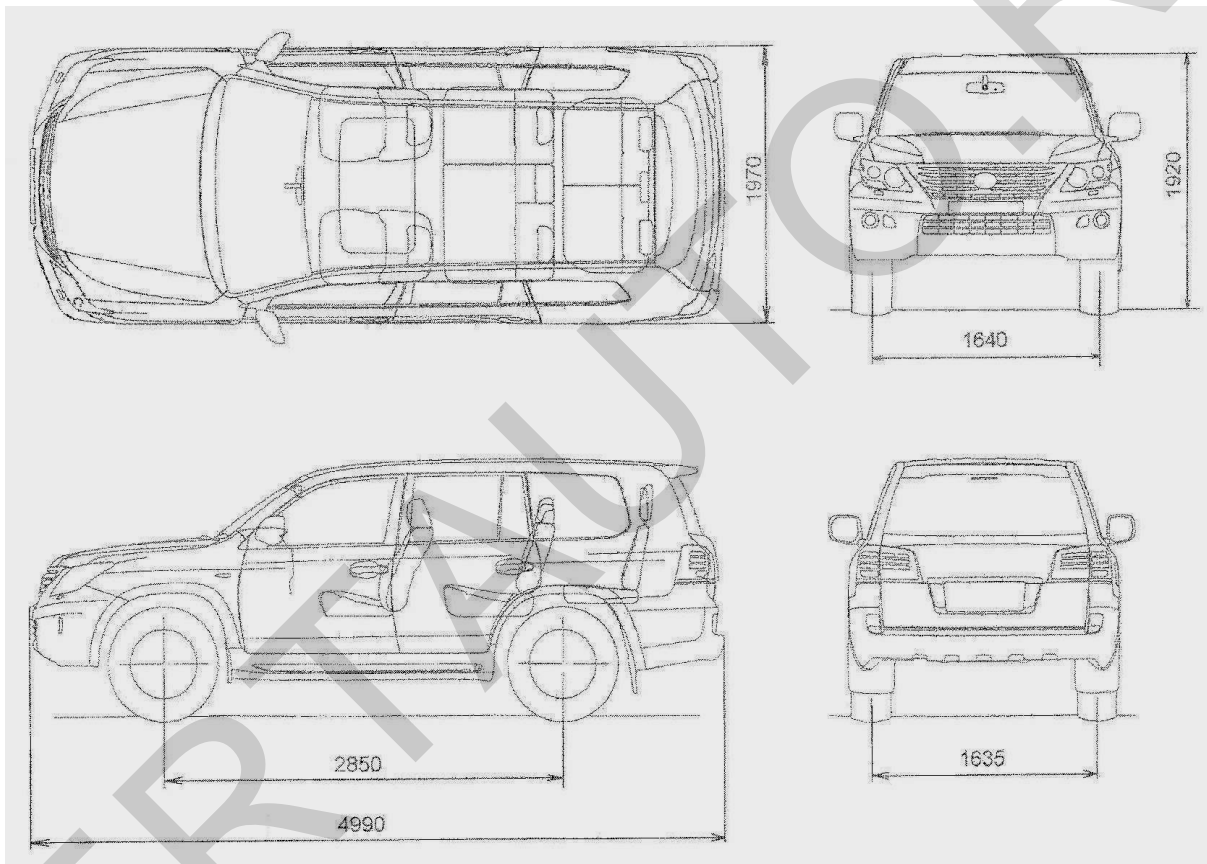
**А.М. Воробей**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	<b>LEXUS</b>
Тип транспортного средства	–	<b>Автомобиль легковой</b>
Модель транспортного средства	–	<b>J20 (a)</b>
Коммерческое название (модификация)		<b>LX570 (URJ201L-GNTGKW)</b>



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

\_\_\_\_\_ *подпись*

**А.М. Воробей**  
*инициалы, фамилия*

**01.12. 2011**

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального типа транспортного средства" и сертификатов соответствия**

<b>ТНПА и/или законодательные акты</b>	<b>Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.</b>	<b>Номер документа, дата выдачи</b>
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Service public federal Mobilité et Transports, Belgium	E6-10R-03 0183 Ext.01
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	То же	E6-13HR-00 2046
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/	E6-48R-03 0286
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	--/	E6-51R-02 0971
Правила ЕЭК ООН № 83-05 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	--/	E6-83R-05 0495 Ext.02
Директива ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Место установки номерного знака	--/	e6*70/222*0125*00
Директивы ЕС 76/114, 78/507 (СТБ 984-2009) Транспортные средства. Маркировка	--/	e6*76/114*78/507*0174*00

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**  
*инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству  
**01. 12. 2011**

\_\_\_\_\_

*подпись*

**А.М. Воробей**  
*инициалы, фамилия*