

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002893

№ Е-ВЕ.МТ02.В.00381 \*

Срок действия с 01 февраля 2012 по 15 сентября 2013

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LEXUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LEXUS LX570
ТИП	J20
МОДИФИКАЦИЯ	URJ201L - GNTGKW
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор" (ООО "Тойота Мотор"), 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 тел. +7 (495) 258-34-65, факс +7 (495) 258-34-66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, B-1140, Brussels, Belgium тел.: +322 745 21 11, факс: +322 745 20 99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "Тойота Мотор", 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027739386400 тел. +7 (495) 258-34-65, факс +7 (495) 258-34-66
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Auto Body Co., Ltd., Yoshiwara Plant, 25, Kamifujiike, Yoshiwara-cho, Toyota City, Aichi, Japan
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_____

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС JP.МТ02.Е05617Р1,  
выданного со сроком действия до 15.09.2013 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-ВЕ.МТ02.В.00381 от 01 февраля 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал, установлен на раме / 5
Количество мест для сидения	8 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 3) или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4990...5005
- ширина	1970
- высота	1920
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1640 / 1635
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2690...2785
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3300...3350
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1630
- на заднюю ось	1950
Максимальная масса прицепа, кг*	
- прицеп без тормозной системы	700
- прицеп с тормозной системой	3225

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Toyota, 3UR-FE, четырехтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	5663
- степень сжатия	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	270 (5600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	530 (3200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	Denso, L-Jetronic, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-60R20 или 89661-60G70
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3817
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02256 или 90919-A2005
Свечи (маркировка)	Denso, SK20HR11



к Одобрению типа транспортного средства № E-BE.MT02.B.00381

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов																
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	Toyota, X32 (x2)																
– 1 ступень																	
<b>Глушители (маркировка)</b>	Futaba, 13826																
– 1 ступень																	
– 2 ступень	Futaba, 33810																
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая																
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	AB60F, с автоматическим управлением																
– число передач	вперед - 6, назад - 1																
– передаточные числа	<table border="0"> <tr><td>I -</td><td>3.333</td></tr> <tr><td>II -</td><td>1.960</td></tr> <tr><td>III -</td><td>1.353</td></tr> <tr><td>IV -</td><td>1.000</td></tr> <tr><td>V -</td><td>0.728</td></tr> <tr><td>VI -</td><td>0.588</td></tr> <tr><td>3.X -</td><td>3.061</td></tr> </table>			I -	3.333	II -	1.960	III -	1.353	IV -	1.000	V -	0.728	VI -	0.588	3.X -	3.061
I -	3.333																
II -	1.960																
III -	1.353																
IV -	1.000																
V -	0.728																
VI -	0.588																
3.X -	3.061																
<b>Раздаточная коробка (тип, маркировка)</b>	Aisin, механическая, двухступенчатая																
- передаточные числа	<table border="0"> <tr><td>низшее -</td><td>2.618</td></tr> <tr><td>высшее -</td><td>1.000</td></tr> </table>			низшее -	2.618	высшее -	1.000										
низшее -	2.618																
высшее -	1.000																
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Toyota, гипоидная																
- передаточное число	3.909																
<b>Подвеска</b>																	
<b>Передняя (описание)</b>	независимая, гидропневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости.																
<b>Задняя (описание)</b>	зависимая, гидропневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости.																
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем																
– рулевой механизм (тип, маркировка)	JTEKT, "шестерня - рейка"																
<b>Тормозные системы</b>																	
<b>Рабочая (описание)</b>	гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые																
<b>Запасная (описание)</b>	каждый контур рабочей тормозной системы																
<b>Стояночная (описание)</b>	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес																



Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
285/60 R18	116	V	359
285/50 R20	112	V	363

к Одобрению типа транспортного средства № E-BE.MT02.B.00381

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль (хладагент R134a), круиз-контроль, датчики парковки, датчик дождя, датчик автоматического включения внешних световых приборов при изменении освещенности, электрический привод стеклоподъемников, складываемые боковые зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом, электропривод регулировки рулевой колонки по вылету и углу наклона, подогрев рулевого колеса, обогрев первого и второго ряда сидений, вентиляция сидений первого ряда, сиденья водителя и переднего пассажира с электрорегулировкой, электропривод задней двери, multifunction дисплей, сигнализация, иммобилайзер, аудиосистема, электрообогрев ветрового стекла в зоне стеклоочистителей, подогрев передних сидений, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, коленные подушки безопасности для первого ряда сидений

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме двери водителя или передней пассажирской двери.
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	?	Y	0	0	W	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): **JTJ** - Toyota Motor Corporation, Japan, Asia.
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:  
**H** или **C** - 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: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя: цифры от **0** до **9**, литеры от **A** до **Z** (кроме **I, O, Q**)
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

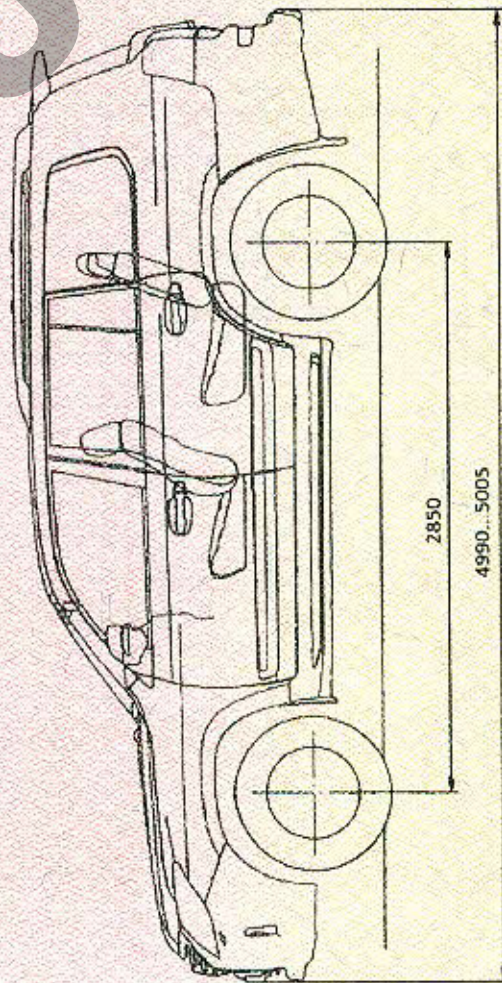
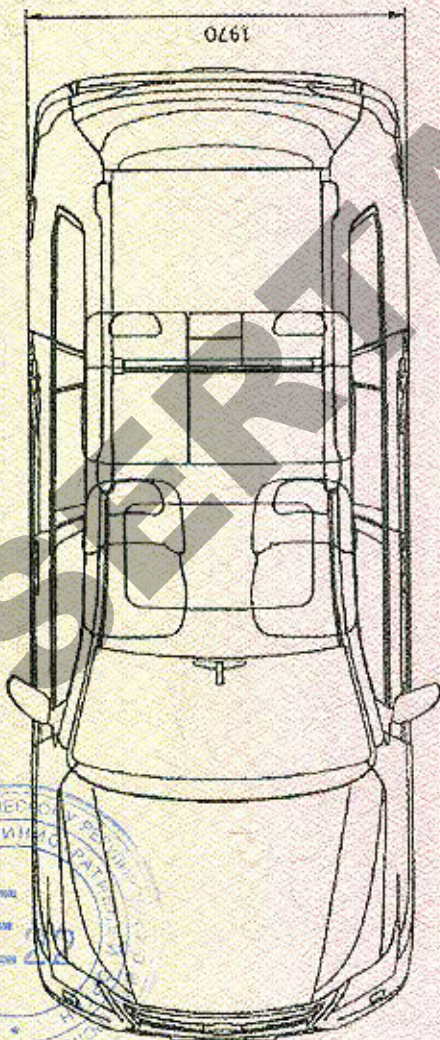
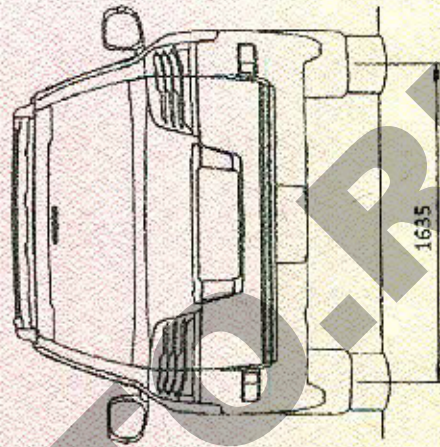
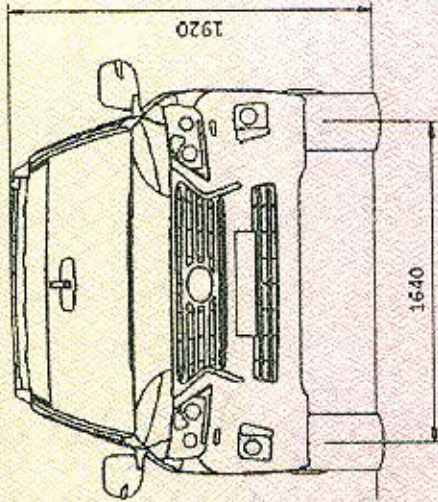
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEXUS типа J20 (LEXUS LX570) 5 мест



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ВЕ.МТ02.В.00381

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEXUS типа J20 (LEXUS LX570) 8 мест

