

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06599

**18 января —
2013**

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	J15L
Модификация	URJ150L-GKTZKW
Коммерческое наименование	GS460
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTJJM7FX?...
Экологический класс	4
Заявитель, 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
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, B-1140 Brussels, Belgium
Сборочный завод	Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя переднее, продольное

РОСС JP.MT02.E06599

Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4805
– ширина	1885
– высота	1845
База, мм	2790
Колея передних / задних колес, мм	1585 / 1585
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2450...2485
Полная масса транспортного средства, кг	2990
Масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1340
– на заднюю ось, кг	1650
Допустимая масса прицепа, кг:	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	2500
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1UR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	4608
- степень сжатия	10.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	218 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	438 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3822
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02256 или 90919-A2005
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 13145
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 35011
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, X53, X54

РОСС JP.MT02.E06599

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

A760F, с автоматическим управлением

- число передач

вперед – 6, назад – 1

- передаточные числа

I -	3.520
II -	2.042
III -	1.400
IV -	1.000
V -	0.716
VI -	0.586
3.X -	3.224

Раздаточная коробка (марка, тип)

Aisin, механическая, двухступенчатая

- передаточные числа

низшее -	2.566
высшее -	1.000

Главная передача (марка, тип)

TOYOTA, одинарная, гипоидная

- передаточное число

3.909

Подвеска

– передняя

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, рычажная, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Itekt, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; с гидроусилителем

Тормозные системы

– рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

– запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
Bridgestone, Dunlop	265/60 R18	110	H

РОСС JP.MT02.E06599

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), круиз-контроль, регулировка положения рулевой колонки с электроприводом, датчик дождя, электропривод сидений, электропривод зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров, аудиосистема, информационный дисплей, обогрев сидений

LEXUS J15L

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 18 " января 2010 г.

РОСС JP.MT02.E06599

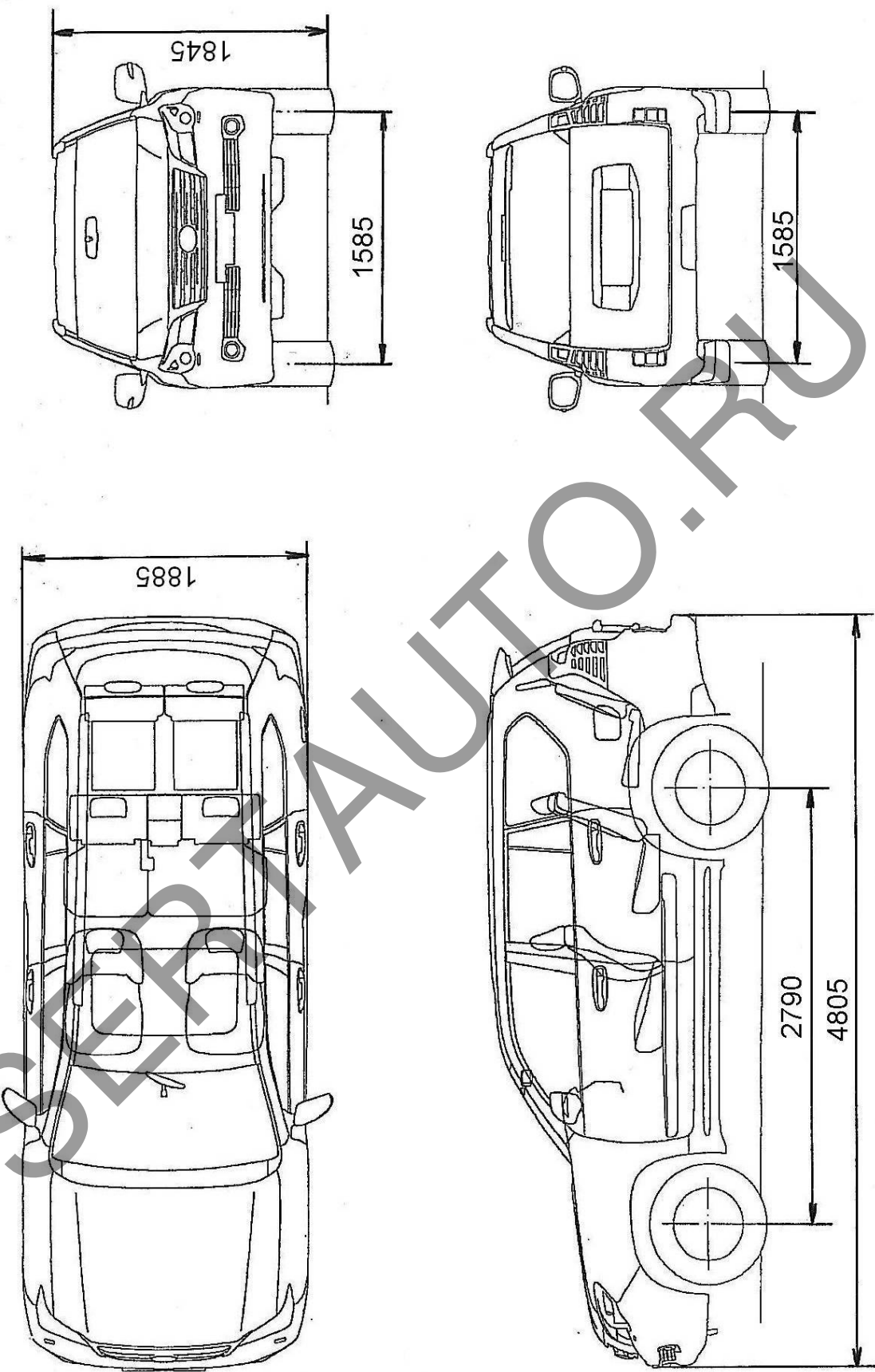
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части правого лонжерона рамы.
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	J	M	7	F	X	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): **JTJ** - Toyota Motor Corporation (Япония).
- поз. 4: Обозначение типа кузова и привода транспортного средства:
J - пятидверный универсал, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение серии двигателей:
M - серия 1UR-FE.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
7 – фронтальные, боковые, коленные подушки безопасности, шторки безопасности для водителя и пассажира
- поз. 7: Обозначение модели: **F**.
- поз. 8: Код семейства: **X** – Lexus GX460.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
цифры от **0** до **9** или литеры от **A** до **Z**.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Lexus GX460