

**E-JP.MT02.B.00034**

**31 марта 2011**

**31 марта 2014**

**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.0001.11MT02 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

МАРКА	<b>Lexus</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Lexus CT200h</b>
ТИП	<b>A10</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>ZWA10L-АНХВВW, ZWA10L-АНХЕВW</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1481 / 8703 23</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, B-1140, Brussels, Belgium тел.: +322 745 21 11, факс: +322 745 20 99</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Toyota Motor Kyushu Inc., Miyata-Plant, 1, Kamiariki, Miyawaka-city, Fukuoka, Japan тел.: +81 565 28 2121 факс: +81 565 28 2123</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**Б.В. Кисуленко**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-JP.MT02.B.00034 от 25 марта 2011**

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

## E-JP.MT02.B.00034

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4320
– ширина	1765
– высота	1430...1440
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1525...1535 / 1520...1530
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1445...1540
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1790...1845
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	940...975
– на заднюю ось	850...870
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Toyota, 2ZR-FXE четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1798
- степень сжатия	13.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	73 (5200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	142 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска	Toyota, L-Jetronic
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-76030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3729, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка зажигания (маркировка )	Denso, 90919-02258
Свечи (маркировка)	Denso, SC20HR11

## E-JP.MT02.B.00034

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, GP1, TC9 или TD4	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Sango, 13717 или 13718	
– 2 ступень	Sango, 33716 или 33717	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	электромеханическая	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	P410, с автоматическим управлением	
- число передач	бесступенчатая	
- передаточные числа	—	
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	цилиндрическая	
- передаточное число	3.267	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	“шестерня - рейка”, JTEKT	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлическая, электронно-управляемая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
– размерность	195/65 R15	205/55 R16
– минимально допустимый индекс несущей способности	91	91
– категория скорости	H	V
– статический радиус, мм	290	291

**E-JP.MT02.B.00034****Оборудование транспортного средства**

климат-контроль (хладагент R134a), , электроподогрев лобового стекла в зоне стеклоочистителей, складывающиеся боковые зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, передние сиденья с подогревом, фронтальные, боковые и коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, подушки безопасности занавесочного типа, аудиосистема, иммобилайзер, сигнализация  
по заказу: рулевая колонка с регулировкой по углу наклона и вылету с электроприводом, круиз-контроль, датчик дождя, датчики парковки, многофункциональный дисплей, люк с электроприводом, камера заднего вида, передние сидения с поясничным подпором с электроприводом

---

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**Б.В. Кисуленко**.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## E-JP.MT02.B.00034

## 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 на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
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	H	K	D	5	B	H	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: **JTH** - Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:  
**K** - пятидверный хэтчбек.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:  
**D** - 2ZR-FXE.
- поз. 6: Код комплектации: **5** - фронтальные, боковые и коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, подушки безопасности занавесочного типа.
- поз. 7: Обозначение модели: **B**.
- поз. 8: Обозначение семейства: **H** - Lexus CT200h.
- поз. 9: Контрольная цифра.
- поз. 10: Постоянный символ: **0**.
- поз. 11: Обозначение завода-изготовителя: цифры от **0** до **9**, буквы от **A** до **Z** (кроме **I, O, Q**).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

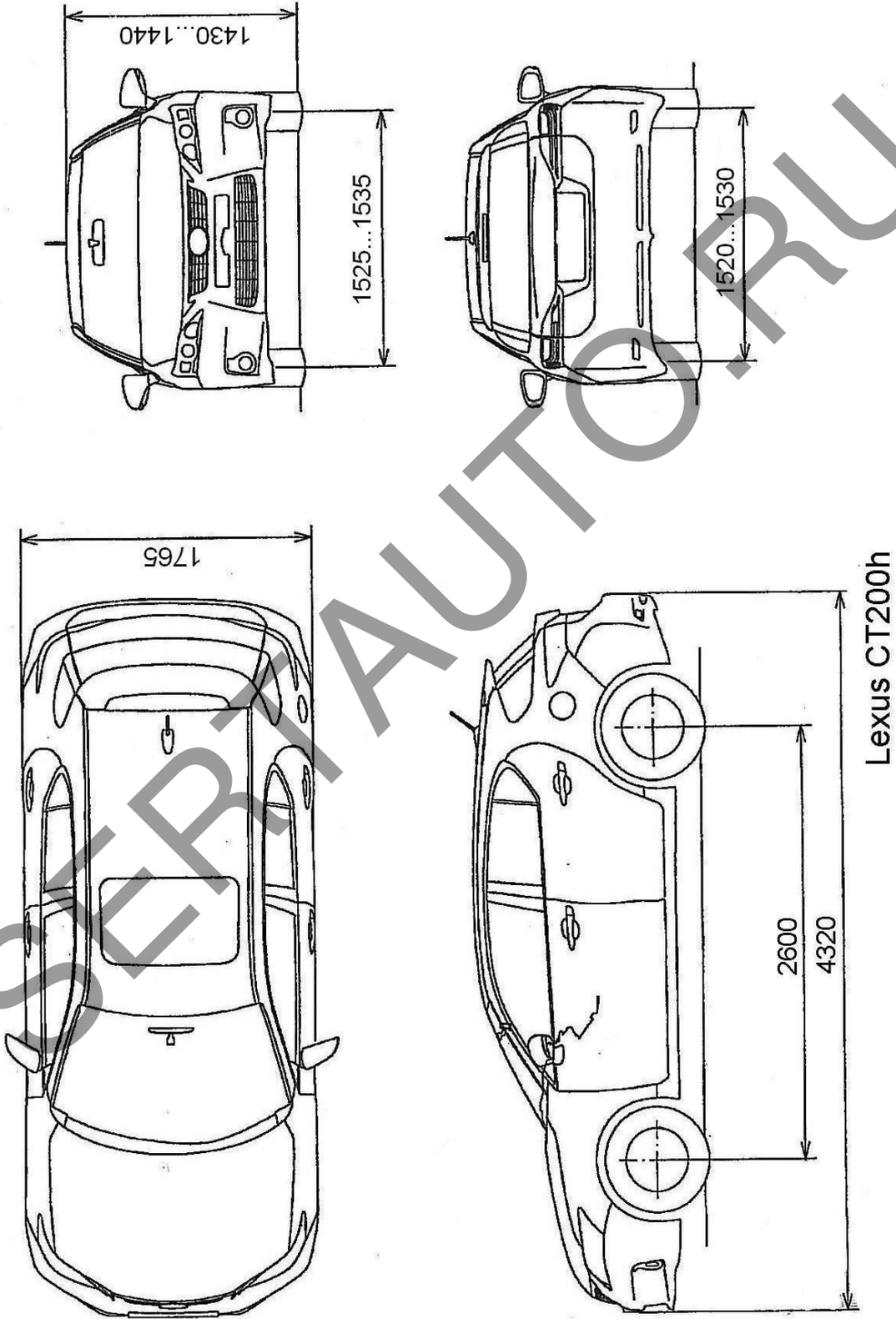
Руководитель органа по сертификации

.....  
подписьБ.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

E-JP.MT02.B.00034

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-JP.MT02.B.00034**  
Бланк № 0001841

SERTAUTO.RU