

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **TOYOTA**
Тип транспортного средства – **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства – **J20(a)**
Коммерческое название (модификации) – **Land Cruiser 200 (VDJ200L-GNTEZW)**

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	M	H	V	0	5	J	4	0	4	0	6	2	9	1	9
J	T	M	H	V	0	5	J	8	0	4	0	6	3	1	2	1
J	T	M	H	V	0	5	J	X	0	4	0	5	7	7	7	3

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):
JTM – «Toyota Motor Corporation», Япония;
сборочные заводы: «Toyota Auto Body Co., Ltd.», Япония
«Toyota Motor Corporation, Tahara Plant», Япония
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:
H – пятидверный универсал, привод на все колеса
- поз. 5: Обозначение типа двигателя: **V** – 1VD-FTV
- поз. 6: Обозначение модели: **0**
- поз. 7: Обозначение комплектации: **5** – **VX**
- поз. 8: Обозначение семейства: **J** – Land Cruiser 200
- поз.9-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству
09.12. 2011

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	–	TOYOTA
Тип транспортного средства	–	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	–	J20 (a)
Коммерческое название (модификации)	–	Land Cruiser 200 (VDJ200L-GNTEZW)

Колесная формула / ведущие колеса	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 + 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	5095
- ширина	1970
- высота	1950
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1640/1635
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2690 ... 2795
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	3300
- на переднюю ось	1545
- на заднюю ось	1755
Допустимая масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	3500
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1VD-FTV, четырехтактный дизель с двойным турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	4461
- степень сжатия	16.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	173 (3200)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	615 (1800 ... 2200)
Топливо	дизельное топливо с цетановым числом не менее 48
Система питания	впрыск топлива под давлением
Система впрыска (марка, тип)	–
ТНВД (марка, тип)	Denso, 22100-51030
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23670-51020
Турбокомпрессор (марка, тип)	ИHI, 17208-51010
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 5105

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2(2))

Рег. № ВУ/112 03.09. 049 10450

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и каталитические нейтрализаторы	
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 15102	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 35102	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, X31x2	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	АВ60F, с автоматическим управлением	
- число передач	вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа	I- II- III- IV- V- VI - З.Х.	3.333 1.960 1.353 1.000 0.728 0.588 3.061
Раздаточная коробка (марка, тип)	Toyota, механическая, двухступенчатая	
- передаточные числа	низшее -	2.618
	высшее -	1.000
Главная передача (марка, тип)	Toyota, гипоидная	
- передаточное число:	3.909	
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, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Шины		
- размерность	285/65R17	
- индекс несущей способности	116	
- индекс категории скорости	H	

Руководитель органа
по сертификации

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
09.12. 2011

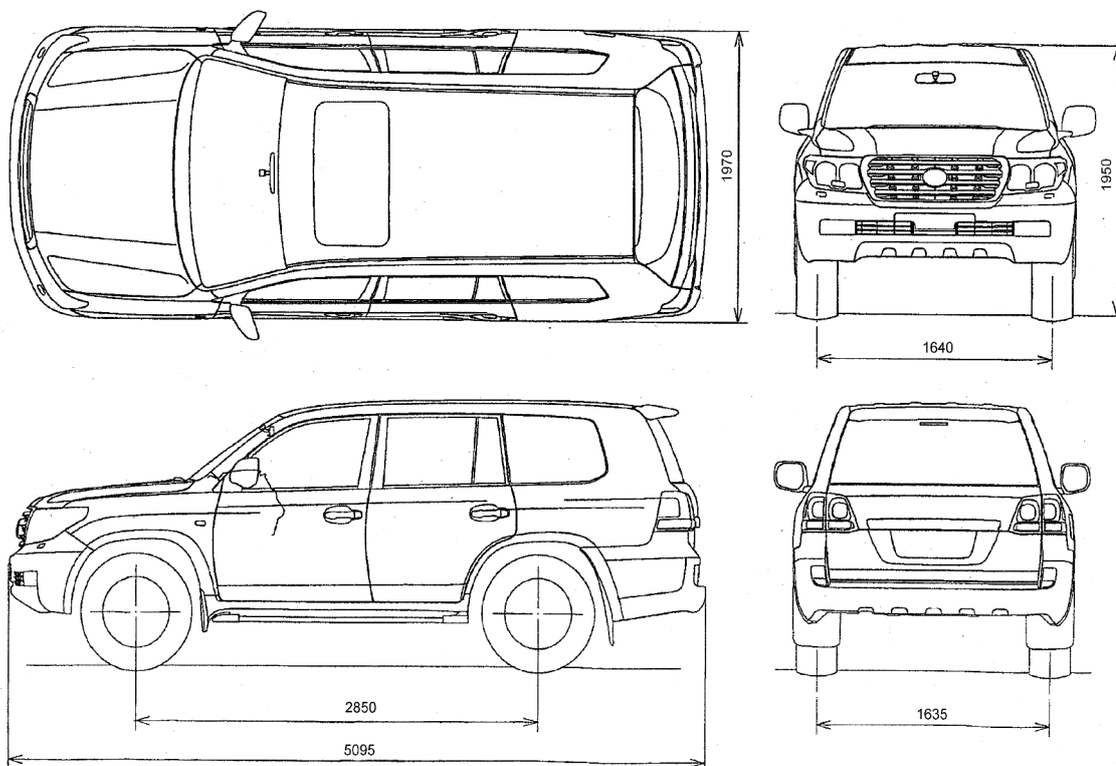
подпись

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **TOYOTA**
Тип транспортного средства – **Автомобиль легковой**
Модель транспортного средства – **J20 (a)**
Коммерческое название
(модификации) – **Land Cruiser 200 (VDJ200L-GNTEZW)**



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

09.12. 2011

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и сертификатов соответствия

Технические нормативные правовые акты и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение...", сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
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 0285
Правила ЕЭК ООН №51-02 Шум автомобилей	-//-	E6-51R-02 0966
Директивы ЕС 70/220, 2003/76В (Правила ЕЭК ООН №83-05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-//-	e6*70/220*2003/76В*0490*01
Директива ЕС 70/222 (СТБ 914-99) Место установки номерного знака	-//-	e6*70/222*0125*01
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

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

09.12. 2011