

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E05828

31 декабря 9

Марка транспортного средства	CENTIGON
Тип транспортного средства	CGF 100
Модификации	UZJ100L-GNAEKW, UZJ100L-GNPEKW
Коммерческое наименование	Centigon Land Cruiser 100
Базовое транспортное средство	Toyota Land Cruiser 100
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	W0914506?7HA51001 и W0914506?7HA51002
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Centigon Germany GmbH, Sachsenring 1, 27711 Osterholz-Scharmbeck, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический бронированный (6 класс броневой защиты по ГОСТ Р 50963-96) универсал/ пять
Количество мест спереди / сзади	2 / 3+2

POCC DE.MT02.E05828

Габаритные размеры, мм	
– длина	4890
– ширина	1940
– высота	1850...1965
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1620 / 1615
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3515
Полная масса транспортного средства, кг	4040
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	1605
– на заднюю ось, кг	2435
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2UZ-FE , четырехтактный бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4664
– степень сжатия	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	175 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	434 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронной системой управления
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23250-50040
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 5017
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02249
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 05003
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 35008
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, HA2

POCC DE.MT02.E05828

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Aisin Seiki, однодисковое, сухое	—
Коробка передач (марка, тип)	H151F	A750F
	с ручным управлением	с автоматическим управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа коробки передач		
I –	4.081	3.520
II –	2.294	2.042
III –	1.490	1.400
IV –	1.000	1.000
V –	0.881	0.716
3.X. –	4.313	3.224
Главная передача (марка, тип)	Toyota, одинарная, гипоидная	
– передаточное число	3.909	4.100
Раздаточная коробка (марка, тип)	Aisin, A1, механическая, двухступенчатая	
– передаточные числа: высшее –	1.000	
низшее –	2.488	
Подвеска		
– передняя	зависимая, рычажно–пружинная, с телескопическими амортизаторами или независимая, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	Toyota Koki, рулевой механизм – “ рейка– шестерня ” или “винт–шариковая гайка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы:		
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанного типа, возможна установка АБС	
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС DE.MT02.E05828

Шины			
– марка	—	—	—
– размер	275/70 R16	275/65 R17	275/60 R18
– индекс несущей способности	114	115	113
– категория скорости	H	H	H

Оборудование транспортного средства	система электронного распределения тормозных сил (EBD), подушка безопасности, кондиционер (хладагент R134a), навигационная система, аудиосистема, бортовой компьютер, электропривод и подогрев передних сидений
--	---

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 2 (два) шт. с идентификационными номерами (VIN) **W0914506?7HA51001** и **W0914506?7HA51002**.

CENTIGON CGF 100 (перечень модификаций см. стр. 1)

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 " 07 " апреля 2008 г.

РОСС DE.MT02.E05828

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В моторном отсеке на панели передка кузова слева.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на панели передка кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке проема левой передней двери.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	0	9	1	4	5	0	6	?	7	H	A	5	1	?	?	?

поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

W09 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 – 5: обозначение базового транспортного средства: **14** – Toyota Land Cruiser 100.

поз. 6: обозначение рабочего объема цилиндров: **5** – 4501 ÷ 5000 см³.

поз. 7 – 8: обозначение уровня бронирования транспортного средства по EN 1063:

06 – уровень бронирования Бб.

поз. 9: обозначение месяца выпуска транспортного средства:

A – январь, **B** – февраль, **C** – март, **D** – апрель, **E** – май, **F** – июнь,

G – июль, **H** – август, **J** – сентябрь, **K** – октябрь, **L** – ноябрь, **M** – декабрь.

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83: **7** – 2007 г.

поз. 11: место сборки: **H** – Centigon Germany GmbH, Germany.

поз. 12 – 14: **A51** – код изготовителя (совместно с WMI) – Centigon Germany GmbH, Germany.

поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства (с **001** по **002**).

CENTIGON CGF 100 (UZJ100L-GNAEKW, UZJ100L-CNPEKW)
(Centigon Land Cruiser 100)

