

## TC RU E-JP.MT02.00887

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон / 4
Количество мест для сидения	1 (водитель) + 1 (член экипажа) + 11
Пассажировместимость	11
Габаритные размеры, мм	
– длина	5915
– ширина	1950
– высота	2280
База, мм	3860
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1670
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2680...2695
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3710
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1750 2200
Максимальная масса прицепа, кг	транспортное средство не предназначено для буксировки прицепа

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Toyota, 1GD-FTV четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2755
– степень сжатия	15.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	110 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	420 (1600...2000)
Топливо	дизельное, с цетановым числом не менее 48
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-26Z80
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 22100-11010
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23670-11010, 23707-11010
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-11100
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 11A1 (фильтрующий элемент: Denso, 17801-31160)
Глушитель шума впуска (маркировка)	TOYODA GOSEI(TG), 17893-11080
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	AISIN TAKAOKA (AT), 11090
Глушитель (маркировка)	SANGO, 11170
Фильтр твердых частиц	имеется

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое

## Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	RC60J, с ручным управлением	
– число передач	вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа		
	I -	4.784
	II -	2.423
	III -	1.443
	IV -	1.000
	V -	0.777
	VI -	0.643
	3.X. -	4.066
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.909	

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

«шестерня – рейка»

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к отдельным тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– обозначение размера	235/65 R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	115 / 113
– обозначение категории скорости	T

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, электронные системы контроля устойчивости (ESC) и помощи при экстренном торможении (BAS), устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия