

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

**РОСС FR.MT25.E00765**

**04 апреля 2003**

Марка транспортного средства	<b>Renault</b>
Тип транспортного средства	<b>Master JD (JDAA, JDAE, JDEA, JDEE)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 32 199 0</b>
Код VIN	<b>VF1JDAA?????????, VF1JDAE?????????, VF1JDEA?????????, VF1JDEE?????????</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ОАО "Автофрамос", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 35, РФ</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Renault S.A., 34, Quai du Point du Jour, 92109, Boulogne-Billancourt, France</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 × 2 / передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя – переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>цельнометаллический, несущего типа, комби / 4 (две боковые двери распашного типа, одна боковая дверь сдвижного типа, двухстворчатая задняя дверь распашного типа)</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>3 / 0...6</b>

## POCC FR.MT25.E00765

Габаритные размеры, мм		
- длина	4888	
- ширина	1990	
- высота (без нагрузки)	2215	
База, мм	3078	
Колея передних / задних колес, мм	1740.. 1742 / 1725	
	JDA???	JDE???
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1871-2105	1858-2050
Полная масса транспортного средства, кг	2800	2800
- на переднюю ось (допустимая)	1509-1538	1513-1510
- на заднюю ось (допустимая)	1262-1291	1287-1290
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	750	
- прицеп с тормозами	2000	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Renault, S8U, дизельный, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2499	
- степень сжатия	22,0	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	58,5 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	155 (2400)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b>	предкамерный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, RTV 14256 / VER 800 / VER 806 / VER 717-1 / VER 725-1	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DN OSD 299/301	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Renault, 77 00 300 696, с сухим бумажным элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя, с системой нейтрализации отработавших газов или без нее	
Глушитель (марка, тип)	Renault, 213 / 214 / 215 / 244	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Renault, C68 / C83 / C85 / C120 / C126	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Renault, фрикционное, однодисковое, сухое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	

## РОСС FR.MT25.E00765

Коробка передач (марка, тип)	Renault, PF1, механическая, пятиступенчатая, синхронизированная, с ручным переключением передач
- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
I -	4,636
II -	2,471
III -	1,524
IV -	1,103
V -	0,872
ЗХ -	4,100
Главная передача (марка, тип)	Renault, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число главной передачи	4,188
<b>Подвеска</b> (марка, тип)	
- передняя	Renault, независимая, рычажная (с верхними и нижними поперечными рычагами), со спиральными пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	Renault, зависимая, задняя балка с торсионами или без них, на одно- или многорычковых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Renault, рулевой механизм - "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем или без него
<b>Тормозные системы</b> (марка, тип)	
- рабочая	Renault, гидравлическая, двухконтурная: первый контур – тормозные механизмы передних колес, второй контур – тормозные механизмы передних и задних колес; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанного типа; АБС категории 1 устанавливается в качестве опции
- запасная	Renault, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	Renault, механическая с ручным (тросовым) приводом на тормозные механизмы задних колес

## РОСС FR.MT25.E00765

<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	195/70 R15C	100, 101	Q
	195/70 R15	100, 98	R
	195/70 R15C	100, 98	R
	195/65 R16	104, 102	R
	195/65 R16C	104, 102	R
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер, автомагнитола с дистанционным управлением, электростеклоподъемники, замки дверей с центральным электронным управлением		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

**автомобили легковые Renault Master типа JD (JDAA, JDAE, JDEA, JDEE)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**В.В. Шильдин**

**РОСС FR.MT25.E00765**

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В правом переднем дверном проеме на стойке кузова.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, над ступенькой в проеме правой 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
V	F	1	J	D	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Renault S.A., France

поз. 4: тип кузова: J – комби

поз. 5: тип транспортного средства: D - Master

поз. 6: характеристика полной массы: A, E – 2,8 т

поз. 7: тип двигателя: A, E – S8U

поз. 8: характеристика базы / высоты: D – L1 / H1 (3078 / 2215)

поз. 9: тип коробки передач

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства