

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ “ТЕСТ-МАШ”
РОСС RU.0001.11АЮ36
105023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, 38 тел. (095) 938-5994**

РОСС JP.АЮ36.Е00118

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	Mazda MPV
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZZLW19F2..., JMZZLW19F5....
Партия	по 150 шт. каждой модели
Заявитель и его адрес:	000 «Технический Центр «Кунцево Лимитед»» 121596 г. Москва, ул. Горбунова, д. 14 000 «Евросиб Ав- то» 192007 г. Санкт-Петербург ул. Боровая, 55-2
Изготовитель и его адрес	MAZDA MOTOR CORPORATION, P.O.Box 18, Hiroshima, 730-91, Japan
Представитель изготовителя и его адрес	000 «Технический Центр «Кунцево Лимитед»» 121596 г. Москва, ул. Горбунова, д. 14

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, капотная, расположение двигателя – переднее - поперечно
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал, цельнометаллический, передние – 2, задние - 2
Количество мест спереди / сзади	2/1 ряд-3 2 ряд-2

РОСС JP.AЮ36.E00118

<p>Габаритные размеры, мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина - ширина - высота <p>База, мм</p> <p>Колея передних / задних колес, мм</p> <p>Масса снаряженного транспортного средства, кг</p> <p>Полная масса транспортного средства, кг</p> <ul style="list-style-type: none"> - макс. нагрузка на переднюю ось - макс. нагрузка на заднюю ось <p>Допустимая масса прицепа, кг</p> <ul style="list-style-type: none"> - прицеп без тормозов - прицеп с тормозами 	<p style="text-align: right;">4750</p> <p style="text-align: right;">1830</p> <p style="text-align: right;">1745</p> <p style="text-align: right;">1775 (с направляющими багажника)</p> <p style="text-align: right;">2840</p> <p style="text-align: right;">1545</p> <p style="text-align: right;">1735-1600</p> <p style="text-align: right;">2230</p> <p style="text-align: right;">1030</p> <p style="text-align: right;">1200</p> <p style="text-align: right;">750</p> <p style="text-align: right;">1285</p>
<p>Двигатель (марка, тип)</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см³ - степень сжатия <p>Максимальная мощность, кВт (об/мин)</p> <p>Максимальный крутящий момент, Нм (об/мин)</p> <p>Топливо</p> <p>Система питания</p> <p>Система впрыска (марка, тип)</p> <p>Форсунки</p> <p>Воздушный фильтр (марка, тип)</p> <p>Система зажигания</p> <p>Катушка зажигания (марка, тип)</p> <p>Модуль зажигания (марка, тип)</p> <p>Свечи зажигания (марка, тип)</p> <p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</p> <p>Основной глушитель (марка, тип)</p> <p>Дополнительный глушитель (марка, тип)</p> <p>Нейтрализатор (марка, тип)</p>	<p>четырёхтактный, бензиновый с впрыском топлива</p> <p style="text-align: right;">4 в ряд</p> <p style="text-align: right;">1991</p> <p style="text-align: right;">9,7</p> <p style="text-align: right;">90 (5800)</p> <p style="text-align: right;">175 (3800)</p> <p>неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95</p> <p>электронный многоточечный впрыск топлива</p> <p style="text-align: center;">EGI, Nippon Injector INP- 781, INP-780</p> <p style="text-align: center;">Nippon Denso</p> <p style="text-align: center;">Tokio Roki FSJ2, с сухим фильтрующим элементом</p> <p style="text-align: center;">электронная бесконтактная</p> <p style="text-align: center;">Visteon E9TF-12029-AA</p> <p>Denso, Visteon</p> <p>NGK: PZFR5F, PZFR6F, ZFR5F-11, ZFR6F-11</p> <p>Denso: PKJ16CR8, PKJ20CR8, KJ16CRCR11, KJ20CR11</p> <p>основной и дополнительный глушители, один или два каталитических нейтрализатор отработанных газов</p> <p style="text-align: center;">Yumex M FP90</p> <p style="text-align: center;">Yumex M FP24</p> <p style="text-align: center;">Tokio Roki FP 72, FPD1+FPD3, FSJ1, FPD1+FPD2</p>

РОСС JP.АЮ36.Е00118

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Daikin, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной.	
Коробка передач (марка, тип)	Mazda G25M-R, механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением	Mazda FN4A-EL, гидромеханическая, автоматическая
Число передач и передаточные числа коробки передач:	5	4
	I - 3,307	2,816
	II - 1,842	1,497
	III - 1,310	1,000
	IV - 0,970	0,725
	V - 0,755	---
	3X - 3,166	2,333
Главная передача (марка, тип)	Mazda цилиндрическая косозубая	
Передаточное число главной передачи	4,588	

Подвеска

- передняя независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя Независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Unisia Jecs, рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с антиблокировочной системой или без неё, тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних - дисковые или барабанные.
- запасная один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (размер, марка)

205/65R15, 93T(летние), 93Q(зимние)

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель, кондиционер (с хладагентом R 134a), обогрев заднего стекла, противоугонное устройство, электроприводы стеклоподъёмников, зеркал и люка крыши, задний спойлер

РОСС JP.AЮ36.E00118

<u>Описание маркировки транспортного средства</u>	<u>JMZ</u>	<u>LW</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>*</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>000001</u>
	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
	1 – Mazda Motor Corporation	2 – Код модели: LW - Mazda MPV	3 – Тип привода: 1 - переднеприводная	4 – Тип кузова: 9 – 4-дверный	5 – Тип двигателя: F – 2.0L	6 – Тип трансмиссии: 2 – механическая трансмиссия 5 скоростей	7 – Модельный год	8 – Сборочный завод: 0 – Hiroshima	9 – Порядковый номер: 000001

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 “одобрения транспортного средства”.
Общие виды транспортного средства приведены в приложении.

автомобиль легковой Mazda MPV

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

В.А.Смирнов

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

В.В.Шильдин

Приложение к Одобрению типа

транспортного средства
РОСС JP.AЮ36.E00118

Автомобиль MAZDA MPV

