

**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.Е00119

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	XEDOS 9
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZTA12L20..., JMZTA12L50....
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, расположение двигателя - переднее-поперечно
Тип кузова / количество дверей	Седан/4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.AЮ36.E00119

<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;">4875</p> <p style="text-align: right;">1770</p> <p style="text-align: right;">1395</p> <p style="text-align: right;">2750</p> <p style="text-align: right;">1520 / 1520</p> <p style="text-align: right;">1615</p> <p style="text-align: right;">1955</p> <p style="text-align: right;">1055</p> <p style="text-align: right;">900</p> <p style="text-align: right;">655</p> <p style="text-align: right;">1500</p>																																										
<p><u>Двигатель</u> (марка, тип)</p> <p>- количество и расположение цилиндров</p> <p>- рабочий объем, см³</p> <p>- степень сжатия</p> <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>Свечи зажигания (марка, тип)</p> <p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</p>	<p style="text-align: center;">Mazda Motor Corp.</p> <p style="text-align: center;">четырёхтактный, бензиновый с впрыском топлива</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">KL</td> <td style="text-align: center;">KJ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">6, V-образное</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2497</td> <td style="text-align: center;">2255</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9,2</td> <td style="text-align: center;">10,0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">120 (6000)</td> <td style="text-align: center;">155 (5300)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">212 (4900)</td> <td style="text-align: center;">290 (3700)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">электронный многоточечный впрыск топлива</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">L-Jetronic, Nippon Denso</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">KL68, KL70, KL71</td> <td style="text-align: center;">KJ12, KJ16</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Nippon Denso</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Nippon Denso, Shinkobe Denki KL47, KJ12, KJ16 с сухим фильтрующим элементом</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">электронная бесконтактная</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Hanshin MPC-1551</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Nippon Denso:</td> <td style="text-align: center;">Nippon Denso:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">KJ16CR-U11, KJ20CR-U11</td> <td style="text-align: center;">KJ16CR8, PKJ20CR8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NGK:</td> <td style="text-align: center;">NGK:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ZFR5F-11, ZFR6F-11</td> <td style="text-align: center;">PZFR5F, PZFR6F</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Champion:</td> <td style="text-align: center;">Champion:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">RC8PMPA, RC10PMPA</td> <td style="text-align: center;">RC8PMPA, RC10PMPA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработанных газов</td> </tr> </table>	KL	KJ	6, V-образное		2497	2255	9,2	10,0	120 (6000)	155 (5300)	212 (4900)	290 (3700)	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		электронный многоточечный впрыск топлива		L-Jetronic, Nippon Denso		KL68, KL70, KL71	KJ12, KJ16	Nippon Denso		Nippon Denso, Shinkobe Denki KL47, KJ12, KJ16 с сухим фильтрующим элементом		электронная бесконтактная		Hanshin MPC-1551		Nippon Denso:	Nippon Denso:	KJ16CR-U11, KJ20CR-U11	KJ16CR8, PKJ20CR8	NGK:	NGK:	ZFR5F-11, ZFR6F-11	PZFR5F, PZFR6F	Champion:	Champion:	RC8PMPA, RC10PMPA	RC8PMPA, RC10PMPA	основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработанных газов	
KL	KJ																																										
6, V-образное																																											
2497	2255																																										
9,2	10,0																																										
120 (6000)	155 (5300)																																										
212 (4900)	290 (3700)																																										
неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95																																											
электронный многоточечный впрыск топлива																																											
L-Jetronic, Nippon Denso																																											
KL68, KL70, KL71	KJ12, KJ16																																										
Nippon Denso																																											
Nippon Denso, Shinkobe Denki KL47, KJ12, KJ16 с сухим фильтрующим элементом																																											
электронная бесконтактная																																											
Hanshin MPC-1551																																											
Nippon Denso:	Nippon Denso:																																										
KJ16CR-U11, KJ20CR-U11	KJ16CR8, PKJ20CR8																																										
NGK:	NGK:																																										
ZFR5F-11, ZFR6F-11	PZFR5F, PZFR6F																																										
Champion:	Champion:																																										
RC8PMPA, RC10PMPA	RC8PMPA, RC10PMPA																																										
основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработанных газов																																											

РОСС JP.АЮ36.Е00119

Основной глушитель (марка, тип)	Yumex MKL15	Yumex MKJ101
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Tokyo Roki KF35	Tokyo Roki KJ05
Нейтрализатор (марка, тип)	Yumex MKL14	Yumex MKJ02
Трансмиссия	12L2 - механическая	12L5 - автоматическая
Сцепление (марка, тип)	12L2 - Daekin Manufacturing Co., Ltd., Сухое, однодисковое, с центральной диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Mazda Motor Corporation 12L2 - механическая с ручным управлением, полностью синхронизированная	12L5 - автоматическая, гидромеханическая
Число передач и передаточные числа коробки передач:	5	4
	I - 3,64	2,80
	II - 2,05	1,54
	III - 1,32	1,00
	IV - 1,03	0,78
	V - 0,78	---
	3X - 3,46	2,33
Главная передача (марка, тип)	Mazda цилиндрическая, косозубая	
Передаточное число главной передачи	4,11	4,18
Подвеска		
- передняя	Mazda Motor Corporation, независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	Mazda Motor Corporation, независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	TRW SSJ Co., Ltd., с гидроусилителем, рулевой механизм типа «Шестерня - рейка»	
Тормозные системы		
- рабочая	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС;	
- запасная	тормозные механизмы всех колес - дисковые	
- стояночная	один из контуров рабочей системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины (размер, марка)	205/65R15	
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель, климат-контроль, обогрев заднего стекла, противоугонное устройство, электроприводы стеклоподъемников, зеркал и люка крыши, подушки безопасности водителя и пассажира, стеклоочиститель и омыватель ветрового стекла, внутренние и наружные зеркала заднего вида	

РОСС JP.AЮ36.E00119

Описание маркировки транспортного средства

<u>JMZ</u>	<u>TA</u>	<u>*</u>	<u>000001</u>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1 – Mazda Motor Corporation

2 – Код модели: TA - Mazda Xedos 9

3 – Тип привода: 1 - переднеприводная

4 – Тип кузова: 2 – 4-дверный

5 – Тип двигателя: L – 2.5L

6 – Тип трансмиссии: 5 – автоматическая трансмиссия 4 скорости

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 XEDOS 9

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

В.А.Смирнов.....
подпись.....
инициалы, фамилия**В.В.Шильдин**

Приложение к Одобрению типа

транспортного средства
РОСС JP.AЮ36.E00119

Автомобиль MAZDA XEDOS 9

