

**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.Е00121

| | |
|--|---|
| Марка транспортного средства | MITSUBISHI |
| Тип транспортного средства | Space Star (DG0) DG1ALNDEL6, DG1ALNJEL6, DG3ALNDEL6, DG3ALNJEL6, DG3ALRJEL6, DG4ALNDFL6, DG4ALNJFL6 |
| Категория транспортного средства | M1 |
| Код ТН ВЭД | 8703 22, 8703 32 |
| Код VIN | XMCLNDG1A..... (для DG1 M/T), XMCLNDG3A..... (для DG3 M/T), XMCLR DG3A..... (для DG3 A/T), XMCLNDG4A..... (для DG4 M/T). |
| Партия | по 150 шт. каждой модели |
| Предприятие-изготовитель и его адрес | MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan |
| Сборочный завод | Netherlands Car B.V. (Mitsubishi Motors Corp.), Dr.Hub van Doorneweg 1, 6121 RD Born, The Netherlands |
| Представитель предприятия-изготовителя и его адрес | ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, Москва, Алтуфьевское ш., 31, стр.7, Российская Федерация |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула/ведущие колеса | 4x2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | Переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | Цельнометаллический, несущий Универсал / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4030 |
| - высота | 1515-1555 |
| - ширина | 1715 |

РОСС JP.АЮ36.Е00121

| | РОСС JP.АЮ36.Е00121 | | |
|---|---|---|--|
| База, мм | 2500 | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1475 / 1470 | | |
| Для модификаций: | DG1 | DG3 | DG4 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 1155-1170 | 1160-1205 | 1245-1260 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1655 | 1690 | 1730 |
| Переднюю ось | 840 | 875 | 915 |
| Заднюю ось | 815 | 815 | 815 |
| Допустимая масса прицепа, кг | | | |
| - прицеп без тормозов | | 500 | |
| - прицеп с тормозами | 1000 | 1200 | 1300 |
| Двигатель (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp. | | Renault |
| | 4G13, бензиновый, четырехтактный с впрыском топлива | 4G18, бензиновый, четырехтактный с впрыском топлива | F9Q1, четырех тактный дизель с турбонаддувом и непосредственным впрыском |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное | 4, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1299 | 1584 | 1870 |
| - степень сжатия | 10,0 | 10,0 | 19,0 |
| - максимальная мощность, кВт (об/мин) | 60 (5000) | 72 (5000) | 75 (4000) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (об/мин) | 120 (4000) | 150 (4000) | 215 (1700) |
| Топливо | Неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92 | | Дизельное |
| Система питания | Электронный многоточечный впрыск топлива | | Непосредственный впрыск топлива под давлением |
| Система впрыска (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp., типа ECI-MULTI | | Bosch, типа "Common rail" |
| Топливный насос низкого давления (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp., | Электрический погружного типа, MR464197 | - |
| ТНВД (марка, тип) | - | - | Bosch, CP3 (1350 bar) |
| Форсунки (марка, тип) | Nippon Injector или Bosch CDH-166 | | Bosch, 7700111014 |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp. MR281153 | | Renault, 30884026 или MR911238 |
| | С сухим фильтрующим элементом | | |
| Турбокомпрессор | - | - | Garrett, GT15 |
| Система зажигания | Электронная, бесконтактная | | - |
| Распределитель зажигания (марка, тип) | Mitsubishi Motors Corp. T2T61171 | - | - |
| Катушка зажигания (марка, тип) | Mitsubishi Electric Corp. | Diamond Electric Corp. FL-0056 или FL-0162 | - |

РОСС JP.АЮ36.Е00121

| | | | | |
|---|---|--------------------------|---|--|
| Свечи зажигания (марка, тип) | NGK BKR5E-11, BKR6E-11; Nippon Denso K16PR-U11, K20PR-U11; Champion RC10YC4, RC8YC4; Bosch FR8DCU, FR7DCU | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Mitsubishi Motors Corp., Основной и дополнительный глушители Mitsubishi Motors Corp. - нейтрализатор отработавших газов | | | |
| Основной глушитель (марка, тип) | K14-05 | K14-05 | Zeuna Starker - нейтрализатор отработавших газов K14-07 | |
| Дополнительный глушитель (марка, тип) | Y26-B5S | Y26-B5S | Z55-02 | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | Трехкомпонентный 9С и АМ | Трехкомпонентный 6X и АА | Однокомпонентный, 30616690 | |
| Для модификаций: | DG1ALN.EL6 | DG3ALN.EL6 | DG4ALN.FL6 | DG3ALRJEL6 |
| Трансмиссия | Механическая | | | Автоматическая |
| Сцепление | Daikin Mfg. Corp., Фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, с гидравлическим приводом | | | Гидротрансформатор с механизмом блокировки |
| Коробка передач (марка, тип) | Механическая, пятиступенчатая, полностью синхронизированная, с ручным управлением | | | Автоматическая, 4-х ступенчатая, планетарного типа, с гидравлическим управлением |
| | Renault, F5MR1 | | Renault, F5MV1 | Mitsubishi Motors Corp., F4A41 |
| Число передач | 5 | 5 | 5 | 4 |
| - передаточные числа | I 3,727 | 3,363 | 3,384 | 2,842 |
| | II 2,047 | 1,863 | 1,904 | 1,529 |
| | III 1,321 | 1,321 | 1,193 | 1,000 |
| | IV 0,966 | 0,966 | 0,868 | 0,712 |
| | V 0,794 | 0,794 | 0,652 | - |
| | 3.X 3,545 | 3,545 | 3,297 | 2,480 |
| Главная передача (марка, тип) | Renault, цилиндрическая | | | Mitsubishi, цилиндрическая |
| Передаточное число главной передачи | 4,214 | 4,066 | 3,565 | 4,406 |
| Подвеска | Mitsubishi Motors Corp. | | | |
| - передняя | Независимая, пружинная, типа МакФерсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости | | | |
| - задняя | Независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости | | | |
| Рулевое управление | Societe de Mecanique d'Irigny., рулевой механизм - типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем | | | |
| Тормозные системы | Mitsubishi Motors Corp. | | | |
| - рабочая | Гидравлическая, двухконтурная (диагональное распределение контуров), с вакуумным усилителем, с возможностью установки антиблокировочной системы (АБС) с электронным распределением тормозных сил, тормозные механизмы всех колес - дисковые | | | |

РОСС JP.AЮ36.E00121

- запасная Один из контуров рабочей тормозной системы
 - стояночная Механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес барабанного типа

Шины, размер (индекс нагрузки, скоростная категория) 175/65R14 (82 T), 185/65R14 (86 H), 195/55R15 (85H)

Дополнительное оборудование транспортного средства Стеклоочиститель, стеклоомыватель, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, кондиционер (хладон R-134A), фронтальная подушка безопасности водителя и пассажира, преднатяжители передних ремней безопасности, корректор фар, противоугонное устройство, обогрев заднего стекла, подогрев передних сидений, травмобезопасные электростеклоподъемники, центральный многофункциональный дисплей, иммобилайзер, дополнительный стоп сигнал, магнитола

Описание маркировки транспортного средства XMC L N DG 1 A 1 F 000001
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 – Европа, Мицубиси, исполнение для Европы с левым рулем

2 – Вид, L: 5-дверный хэтчбек

3 – Трансмиссия, N: 5 – скоростная, механическая

R: 4 – скоростная, автоматическая

4 – Код разработки, DG: SPACE STAR

5 – Тип двигателя 1: бензиновый двигатель 1299 см³

3: бензиновый двигатель 1584 см³

4: дизельный двигатель 1870 см³

6 – Конструкция, A: пассажирский автомобиль

7 – Модельный год, 1: 2001; 2: 2002

8 – Сборочный завод, F: Netherlands Car B.V.

9 – Порядковый номер: 000001 –

Примечание: представитель предприятия изготовителя обязан ежемесячно информировать ОС “ТЕСТ-МАШ” о количестве ввезенных автомобилей.

Общие виды транспортного средства приведены в приложении.

Автомобиль – **MITSUBISHI Space Star (DG1ALNDEL6, DG1ALNJEL6, DG3ALNDEL6, DG3ALNJEL6, DG3ALRJEL6, DG4ALNDFL6, DG4ALNJFL6)**

Руководитель ОС “ТЕСТ-МАШ”

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

В.В.Шильдин

Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.АЮ36.Е00121

Автомобиль MITSUBISHI Space Star

