

**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 CDH-210		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 6Х 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”

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

В.В.Шильдин

Приложение к Одобрению типа
транспортного средства
РОСС JP.AЮ36.E00121

Автомобиль MITSUBISHI Space Star

