

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС NL.MT02.E03519

24 марта _____
2004

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	Space Star DG0 (DG3ALN?EL6, DG3ALR?EL6, DG5ALN?EL6, DG5ALR?EL6)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	XMCLNDG3A..., XMCLRDG3A..., XMCLNDG5A..., XMCLRDG5A...
Изготовитель и его адрес	Mitsubishi Motors Corp., 33-8, Shiba, 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan
Сборочный завод и его адрес	Netherlands Car B.V., Dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD Born, The Netherlands
Представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4030
- ширина	1695...1715
- высота	1515...1555
База, мм	2490
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1470

РОСС NL.MT02.E03519

для модификаций:	DG3...	DG5...
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1240...1346	1290...1364
Полная масса транспортного средства, кг	1690	1730
Распределение полной массы:		
– на переднюю ось, кг	875	915
– на заднюю ось, кг	815	815
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	500	
– прицеп с тормозами	1200	
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., четырехтактный	
	4G18	4G93
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1584	1834
– степень сжатия	10.0	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72 (5000)	82 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	150 (4000)	157 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., ECI-MULTI	
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injector или Bosch, CDH-210	Nippon Injector или Bosch, CDH-210
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., с сухим бумажным элементом	
	MR258904	MR258904 или MR385519
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric Corp., FL-0056 или FL-0162	Diamond Electric Corp., FL-0162
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR5E-11, BKR6E-11; Nippon Denso, K16PR-U11, K20PR-U11; Champion, RC10YC4, RC8YC4; Bosch, FR8DCU, FR7DCU	NGK, BKR5E-11, BKR6E-11; Nippon Denso, K16PR-U11, K20PR-U11; Champion, RC10YC4, RC8YC4, RC9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительные глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., K14-05	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., Y26-B5S	
Нейтрализатор (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., трехкомпонентный	
	6X и AA	AA

РОСС NL.MT02.E03519

для модификаций:	DG?ALN?EL6	DG?ALR?EL6
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Daikin Mfg. Corp., сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	—
Коробка передач (марка, тип)	Renault, F5MR1, с ручным управлением, полностью синхронизированная	Mitsubishi Motors Corp., F4A41 или F4A42, планетарная, с автоматическим управлением
– число передач	5	4
– передаточные числа		
I -	3.363	2.842
II -	1.863	1.529
III -	1.321	1.000
IV -	0.966	0.712
V -	0.794	—
З.Х. -	3.545	2.480
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.066	4.406
Подвеска		
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Mitsubishi, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, возможна установка АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес	
Шины		
– размер	185/65R14	195/55R15
– индекс несущей способности	86	85
– категория скорости	H	H

РОСС NL.MT02.E03519

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R-134A), стереомагнитола, электро-
обогрев и электропривод наружных зеркал, омыватели фар, люк
в крыше, электрические стеклоподъемники, электронное управ-
ление замками дверей, иммобилайзер, подогрев передних сиде-
ний, бортовой компьютер, обогрев заднего стекла, фронтальные
подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

автомобиль легковой MITSUBISHI Space Star DG0 (DG3ALN?EL6, DG3ALR?EL6,
DG5ALN?EL6, DG5ALR?EL6)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства приведены на 1 листе в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС NL.MT02.E03519

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на наружной панели коробки воздухопритока, слева, в соответствии с сертификатом e4*76/114*78/507*0083*00 по Директивам ЕС.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

В моторном отсеке, на наружной панели коробки воздухопритока, слева.

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
X	M	C	L	?	D	G	?	A	?	F	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XMC – Netherlands Car B.V., The Netherlands

поз. 4: Тип кузова: L – пятидверный универсал

поз. 5: Трансмиссия:
N – механическая, пятиступенчатая,
R – автоматическая, четырехступенчатая

поз. 6 - 7: Модель: DG – Space Star

поз. 8: Тип двигателя: 3 – 1584 см³, бензиновый
5 – 1834 см³, бензиновый

поз. 9: Конструкция: A – пассажирский автомобиль

поз. 10: Модельный год: 3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

поз. 11: Сборочный завод: F - Netherlands Car B.V., The Netherlands

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства